

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, mał.wiś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 46l, podszyt.: lp, lsz, kl, so, sch na 20%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	46 46		0,8	17 19	19 19	I I	12	275 31 ---	265 30 ---	14,0 1,0 ---	TP-0,96
~a			0,66		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: ROWY														
	24,06 24,06 24,06 24,06 24,06	2,27 2,27 2,27 2,27 2,27	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 27,08 = 27,08 Obr. ew. Barkowo (0002) = 27,08 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 27,08 Powiat gołdapski (18) = 27,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7296	159,8		
2 a	14,19				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Barkowo (0002) Leśnictwo Rogale (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 150m. max wys npm 175m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 9 ŚW 1 DB	60 25 25		0,5 0,3	29 7 7	24 9 9	IA I II	12	235 24 5 ---	3335 340 70 ---	77,0 5,4	TP-14,19
b	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.wiś, gaj.zół, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 29l, podszyt.: lsz, jrz, brz, iwa, os na 10%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 ŚW 3 SO 1 DB 1 BRZ	21 21 21 21		1,2	8 8 7 10	10 10 10 11	I IA I I	12	20 29 10 10 ---	15 20 10 10 ---	5,5 3,0 1,6 0,5 ---	CP-P-0,75
								BRZ	60			26	23		3		1	10,6 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, gaj.zół, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 62l, Św 42l, mjs Brz, Db 62l, Db, Os 42l, podsz.: lsz, jr, kru, db, glg na 30%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO DB	62 35		0,7 0,2	30 7	26 9	IA II	12 12	325 19	1055 60	23,4 7,2	TP-3,25
d	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Os, Lp 21l, podsz.: lsz, glg, brz na 10%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 DB	21 21 21 21		1,3	7 13 7 7	8 15 9 8	I I I II	12 12 10 10 10 ---	20 29 10 40 40 ---	85 125 40 40 40 ---	13,3 8,6 15,5 15,0 ---	CP-P-4,23
f	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 16 NW, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 28l, Gb, Brz 21l, podsz.: lsz, jr, glg, brz na 10%, 1-w cz. C kępą 0,04 ha So 61l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 MD	21 21 21 21		1,1	8 7 8 14	10 10 10 15	IA I I I	12 10 10 10 20 ---	39 10 10 20 20 79	120 30 30 30 60 240	16,4 6,4 11,3 6,5 ---	CP-P-3,09
g	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Os 28l, mjs Św 38l, So, Kl, lwa, Gb, Lp 28l, podsz.: lsz, jr, glg, lp, sch na 20%, 1-w cz. SE kępą 0,14 ha So,Brz,Db 60l.	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 3 BRZ	28 28 28		1,1	9 15 14	10 16 16	II I I	12 12 12	29 59 59 ---	40 80 80 ---	4,3 5,2 4,0 ---	TW-1,36
							PRZES	SO	61			23	21		3		2		
							DRZEW	SO DB BRZ	60 60 60			25 23 24	22 20 23		4 4 4		20 10 1 ---		
																147	200	13,5 9,9	
																	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 13 N, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 22l, Brz, Os 37l, podsz.: lsz, glg, iwa, jrz, sch na 20%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	22 22		1,3	8 9	9 10	I I	12	39 20 ---	35 15 ---	10,1 2,9 ---	TW-0,85
i	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, gaj.zół, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, brz, czm, bez.c, sch na 20%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 BRZ	22 22 22		1,2	8 8 12	11 10 15	I I I	12	29 20 20 ---	45 30 30 ---	13,7 5,3 2,0 ---	TW-1,54
-a			0,43		RP: DROGI L														
	29,26 29,26 29,26 29,26 29,26		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 29,69 = 29,69 Obr. ew. Barkowo (0002) = 29,69 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 29,69 Powiat goldapski (18) = 29,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5835	251.5		
3 a	1,34				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Barkowo (0002) Leśnictwo Rogale (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 144m. max wys npm 175m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 DB	22 22 22		1,1	7 7 7	8 9 8	I I II	12	20 20 10 ---	25 25 15 ---	8,2 3,6 3,6 ---	TW-1,34
																50	65	15,4 11,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, gp//gl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 49l, podszt.: lsz, glg, jrz, sch na 20%	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	DB	49		0,7	26	25	I	12	195	90	3,1 6,7	TP-0,46
h	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 19 S, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Db 76l, Db 56l, mjs Brz 56l, Św 41l, Brz, Db 31l, podszt.: lsz, sch, jrz, brz, glg na 30%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	76 76 56		0,6	33 29 23	28 28 22	IA I I	12	155 137 68 ---	400 355 175 ---	6,9 8,0 6,7 ---	TP-2,58
i	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 32 W, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 10l, mjs Brz 10l, podszt.: lsz, brz, bez.k, iwa, jb na 30%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 71l., Info: Go ogrodzone	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 3 SO 1 LP SO	10 10 10 10 71		0,9		4 2 3 2	I I IA II	12		6		CP-1,26
j	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 19 N, GI. Pw, gp//gl, porol, P. szch, R. mal.wś, gaj.zół, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 42l, mjs Db, Św 42l, podszt.: lsz, bez.c, sch, jw na 10%	100 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 SO	57 57 57		1,0	27 27 27	25 22 24	I I IA	12	366 62 38 ---	645 110 65 ---	24,1 3,1 1,6 ---	TP-1,76
k	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 29 E, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, gaj.zół, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 20l, podszt.: lsz, os, brz, glg, kru, sch na 20%	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 BRZ	20 20 20		1,2	7 7 10	10 8 12	I I I	12	20 10 25 ---	25 15 30 ---	6,9 5,9 2,4 ---	CP-P-1,30
																55	70	15,2 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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l m n o				0,47	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL	76 76			30 25	26 18		3 4		20 15 ---			
	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 21 W, Gl. RDb, pg//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.wiś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Db 55l, mjs Wz 70l, Lp, Jw, Kl 55l, podsz.: lsz, db, kl, jr, kru, glg, bez.c na 20%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	70 70 70		0,2 0,7		34 24 28	27 22 25	IA II I	12	279 19 19 ---	765 50 50 ---	14,7 1,5 0,6 ---	TP-2,75
				0,75	Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Jagoczany (0006) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	80				30	26		3		10		
	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 18 SE, Gl. RDb, pg//pl, porol, P. szch, R. mal.wiś, pok.zwy, moż.trn, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 9l, podsz.: brz, lsz na 10%, 1- w cz. NE kępa 0,21 ha Os,Brz 80l.	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	3 DB 3 ŚW 3 LP 1 GB OS BRZ	9 9 9 9 80 80		1,0		1 1 2 1 35 35	1 II II III 27 27	11 11 2 2		20 5 ---		CW-0,84	
																	42 14 9 ---	115 40 25 ---	16,8 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 p	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 15 E, GI. RDbr, pg//pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, szc.zaj, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Brz 73l, mjs Db, Ol 73l, Kl, Db, Os, lwa 43l, podsz.: kru, db, jr, szk, kl, bez.c na 30%, 1-w cz. N bagno 0,45 ha 2-w cz. N kępa 0,23 ha Db,Js 30l. 3-w cz. SE bagno 0,22 ha	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	73 58		0,6	37 28	28 24	IA I	12	273 36 ---	675 90 ---	12,2 3,2 ---	TP-1,80
r	3,83				Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Barkowo (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Brz 60l, Św 40l, mjs Kl 60l, Db 40l, podsz.: lsz, jr, brz, gtg, db na 30%, 1-gnia 1,17 ha 3 szt.	80 SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 ŚW 2 ŚW	80 80 80 60		0,5	34 35 37 25	29 29 30 22	I IA I II	3 2 2 3	98 53 40 49 ---	375 205 155 190 ---	3,5 3,3 3,2 7,0 ---	IIIB-50%-3,83 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-2,32
s				0,38	Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Jagoczany (0006) RP. LZR-PS (Lzr-Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,6								
t				0,37	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO DB JS	70 70 30 30			30 33 12 7	24 26 15 9	3 3 4 4		5 5 2 1 ---	13		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB DB JS			0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 w	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 20 S, GI. RDbr, pg///pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Brz 49l, mjs So 69l, Lp 49l, podsz.: lsz, kl, św, glg, bez.c na 30%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha Db 34l. 2-w cz. E kępa 0,28 ha So 69l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	49 49 49		0,7	24 23 25	23 21 23	IA I I	12	160 27 71 --- 258	590 100 260 --- 950	17,5 3,5 12,5 --- 33,5 9,1	TP-3,68
-a			0,15		Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Barkowo (0002) RP: DROGI L														
-b			0,08		Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Jagodzany (0006) RP: DROGI L														
	34,74 7,20 7,20 27,54 27,54 34,74 34,74		0,23 0,08 0,08 0,15 0,15 0,23 0,23	1,97 1,50 1,50 0,47 0,47 1,97 1,97	= 36,94 = 8,78 Obr. ew. Jagodzany (0006) = 8,78 Gmina Banie Mazurskie (012) = 28,16 Obr. ew. Barkowo (0002) = 28,16 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 36,94 Powiat gołdapski (18) = 36,94 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10171 (58)	269,2	
4 a	2,41				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Barkowo (0002) Leśnictwo Rogale (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 150m. max wys npm 183m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Gołdapy i Węgorapy	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 ŚW	75 75 45		0,8	38 35 20	31 30 20	IA I I	12	209 182 46 --- 437	505 440 110 --- 1055	8,8 10,2 6,1 --- 25,1 10,4	TP-2,41
					OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: zimowisko nietoperzy, ruiny w cz. N		PODR	8 DB 2 ŚW	25 25		0,1		7 6		11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 56l, pods.: lsz, kru, jrz, brz, db na 20%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	56 56			0,8	27 23	25 25	IA I	12	297 18 ---	315 20 ---	7,9 0,4 ---	BRAK WSK-1,06
							PODRII	9 ŚW 1 BRZ	36 36		0,2	10 10	12 12	II II	11	19 5 ---	20 5 ---	8,3 7,8	
c	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp 24l, pods.: lsz, kru, jrz, brz, glg na 10%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 1 DB 2 BRZ	24 24 24 34			1,2	9 7 8 14	11 10 10 16	IA I II I	12	49 29 10 29 ---	145 85 30 85 ---	13,9 19,4 5,2 3,3 ---	TW-2,94
																117	345	41,8 14,2	
d	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 20 E, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 40l, mjs Brz 50l, Os 40l, Db, Św 35l, pods.: św, lsz, brz, kru, db na 20%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Św 24l. 2-w cz. W kępa 0,24 ha Brz,Os 40l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 DB 1 SO	50 50 75			0,8	23 21 32	22 18 28	I II IA	12	266 22 31 ---	1460 120 170 ---	67,4 4,6 3,0 ---	TP-5,48
							PODR	ŚW	24		0,1		7		12			75,0 13,7	
f	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 22 NW, GI. RDbr, pg/psż///pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl 20l, pods.: glg, kru, jrz, brz, lsz na 10%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 DB	20 20 20 20 20			1,0	10 12 9 14 9	11 15 11 15 10	IA I I I I	12	20 15 10 10 5 ---	40 30 20 20 10 ---	6,0 2,1 8,7 2,2 2,5 ---	CP-P-1,90
																60	120	21,5 11,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 13 S, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.wś, pzm.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db, Kl, lwa 41l, Brz 56l, Brz, Kl, Os 31l, podsz.: lsz, kru, jrz, bez.c, glg, kl na 40%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 41		0,6	37 16	29 17	IA II	12	246 18 ---	265 20 ---	4,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,07
h	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 16 S, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pzm.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Kl, Lp, Md 17l, podsz.: kru, brz, lp, lsz, glg na 20%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 SO 2 BRZ	17 17 17 17		0,9	7 7 7 9	7 8 8 12	I I IA I	12	15 10 10 20 ---	45 30 30 60 ---	2,8 1,9 4,9 5,5 ---	CP-3,02
i	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 15 W, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, pzm.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św 50l, podsz.: kru, jrz, db, św, brz na 30%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	65 65 65 65		0,7	29 23 26 22	24 22 II 20	I II II II	12	167 37 23 23 23 ---	905 200 125 125 ---	20,1 2,8 3,3 4,0 ---	TP-5,43
j				0,18	RP. BAGNO (N)		PODR II	7 DB 2 ŚW 1 BRZ	5 35 35		0,2	10 10 12	11 13 14	II II I	11	14 5 5 ---	75 25 25 ---	---	5,6
k	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: jb na 10%	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 3 ŚW 1 LP SO	4 4 4 4 110		1,0			I IA I I	11				PIEL-0,64 CW-0,64
							ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	17		0,3	10 11	11		4	1			
							PRZES (w cz. N)					33	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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 l m n o p				0,48	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ	40			24	24		4		30		
	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mal.wś, gjn.lśn, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 76l, podsz.: lsz, db, kru, jrz, os na 20%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 1 DB 1 SO 3 SO 1 BRZ	46 46 46 76 76	46	0,7		23 19 22 29 28	22 18 21 24 24	I II IA I II	12	89 22 22 89 35 ---	85 20 20 85 35 ---	4,4 0,9 0,7 1,5 0,3 ---	TP-0,94
				0,62	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	50 20			20 8	21 11		4 4		5 1 ---		
	10,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 15 S, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, kup.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Brz, Św, Db 74l, mjs Brz 64l, Os, Św 54l, Db, Św 44l, podsz.: kru, jrz, lsz, db, os na 40%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	74 64	74	0,6		33 30	28 27	IA I	12	246 73 ---	2460 730 ---	44,0 22,6 ---	BRAK WSK-10,01
							PODRII	6 DB 4 ŚW	34 34		0,3	8 8	10 11	II II	11	14 14 ---	140 140 ---		
	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 14 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, pzm.pos, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 21l, mjs Kl, Lp 21l, podsz.: głg, kru, jrz, brz, lsz na 30%	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 ŚW 2 SO	21 21 21	21	0,8		14 10 9	16 11 10	I I IA	22	49 10 10 ---	115 25 25 ---	8,2 8,8 3,2 ---	CP-P-2,39
																28 280	66,6 6,7		
																69 165	20,2 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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r				0,12	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	MD BRZ ŚW	40 40 40			13 12 10	14 14 12		4 4 4		2 1 1 --- 4		
-a			0,63		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU ŚW WB GŁG			0,6								
-b			0,16		RP: LINIE														
	37,29 37,29 37,29 37,29 37,29		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	= 39,48 = 39,48 Obr. ew. Barkowo (0002) = 39,48 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 39,48 Powiat gołdapski (18) = 39,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9447 (41)	316,7	
5 a	0,53				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Rogale (0011) Leśnictwo Rogale (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 148m. max wys npm 178m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Gołdapy i Węgorapy	110 GB-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	76 76		0,4	33 30	28 27	IA I	12	137 46 ---	75 25 ---	1,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,53
b	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gms, pg/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, gaj.zót, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ol, Brz, So 49l, mjs Ol 29l, podsz.: lsz, db, św, śng.b, sch na 20%	100 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	IIP PODR DRZEW	ŚW ŚW 8 ŚW 2 DB	56 26 49 49		0,3 0,1 0,8	23 8 21 22	21 12 I I	12	137 75 257 44 301	75 75 675 115 790	3,6 3,0 5,7 32,2 4,0 ---	TP-2,62	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				0,16	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OS ŚW	40 50			15 23	18 22		4 4		1 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ DB ŚW ŚNG.B BEZ.C			0,5						3		
d	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 13 NW, Gl. RDbr, pg//pl, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Md 50l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, kl na 10%, 1-w cz. C kępa 0,33 ha Św 35l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha Db 35l. 3-w cz. C kępa 0,21 ha So,Db,Św 35l. 4-w cz. E kępa 0,14 ha Db 35l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	50 50 50		0,7	27 28 28	26 26 27	IA I I	12	133 106 27 ---	320 255 65 ---	9,3 11,8 1,5 ---	TP-2,40
							PODRII	5 ŚW 4 DB 1 SO	35 35 35		0,3	13 7 14	14 10 15	I I I	11	18 9 4 ---	45 20 10 ---	22,6 9,4	
f	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 15 E, Gl. RDbr, ps//plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Md 65l, Kl, Db, Brz 45l, podsz.: kru, glg, bez.c, św, kl, lp na 30%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Db 30l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 LP 1 ŚW	65 45 45		0,8	31 21 18	27 20 18	IA I I	12	260 37 19 ---	1615 230 120 ---	33,8 12,8 6,5 ---	TP-6,21
							PODRII	3 ŚW 3 LP 3 KL 1 DB	30 30 30 30		0,2	7 9 9 7	9 10 10 9	II II II II	11	9 9 5 5 ---	55 55 30 30 ---	53,1 8,6	
																28	170		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g				0,51	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS ŚW	45 45 45			18 19 18	19 20 19		4 4 4		3 1 3 --- 7		
h	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 23 SE, GI. RDbr, pg//plż, P. msz, R. gjn.lśn, tnk.leś, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Db 20l, mjs So, Kl, Lp 20l, Lp 10l, podszyt.: lsz, kru, jrz, sch, brz na 20%	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 ŚW	20 20		0,8	14 8	16 10	I I	22	20 15 ---	25 20 ---	2,0 9,4 ---	CP-P-1,37
i		8,85			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, P. szch, R. trz.spe, trf.spe, śle.skr, D. podszyt.: kru, św, wb, ol, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	BRZ-OL	PODRII	4 OL 3 BRZ 2 OL 1 BRZ	35 35 20 20		0,4	12 14 7 7	14 16 8 8	IV II IV III	12	20 15 5 5 ---	175 135 45 45 ---		BRAK WSK-8,85
j k	3,19			0,61	RP. PS (Ps VI)	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 MD 1 DB	25 25 25 25 25		1,3	8 14 10 15 7	11 16 12 16 9	I I IA I II	12	29 49 39 20 10 ---	95 155 125 65 30 ---	18,5 8,9 11,0 4,9 4,9 ---	TW-3,19
																147	470	48,2 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l m n o p r	0,76			0,14	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 35 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, kup.pos, pzm.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 12l, podszyt: brz, lsz, bez.k, iwa, glg, jb na 30%, 1-w cz. S kępą 0,06 ha So 75l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 3 ŚW		12 12 12		0,9		3 3 3	IA I I	12			2,5 0,7 0,5 --- 3,7 4,9	CP-0,70	
					RP. LZ (Lz)		PRZES SO		75			27	23		3		7			
							ZADRZEW (w cz. C)	ŚW KL BRZ	45 45 75			12 20 30	13 18 25	4 4 3			2 1 4 --- 7			
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C WB BRZ GŁG LSZ			0,4									
	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 15 W, GI. RDbr, pg/psż//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 61l, Brz, Db, Kl 36l, podszyt: lsz, kru, jrz, św, glg na 20%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 ŚW 1 ŚW	76 76 61		0,8		32 30 21	28 26 20	IA II II	12	200 173 36 --- 409	1050 905 190 --- 2145	18,1 22,3 6,8 --- 47,2 9,0	TP-5,24	
	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 17 W, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszyt: kru, św, brz na 50%, 1-w cz. NE kępą 0,04 ha Db 32l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 ŚW 2 BRZ	57 57 57		0,8		24 23 23	22 22 23	I I I	12	125 125 48 --- 298	115 115 45 --- 275	3,0 4,2 0,8 --- 8,0 8,8	TP-0,91	
				1,08	RP. PS (Ps VI)		PODRII 5 ŚW 5 DB	32 32		0,2		8 7	10 10	II I	12	10 10 --- 20	10 10 --- 20			
				0,53	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. NE)	WB	55			19	17		4		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 s t -a -b -c	1,51 1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, gaj.zół, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, podsz.: lsz, ol, wb, głg na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 DB	45 45 45		0,7	23 23 23	22 22 21	II I I	12	124 80 27 ---	185 120 40 ---	4,9 6,7 1,6 ---	BRAK WSK-1,51	
			0,23		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 14 N, GI. RDbr, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp, Db 48l, podsz.: lsz, kru, jrz, św, lp na 10%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	58		0,9	32	27	I	12	498	590	21,3 18,1	TP-1,18	
			0,36		RP: DROGI L															
			0,21		RP: LINIE															
	25,92 25,92 25,92 25,92 25,92	8,85 8,85 8,85 8,85 8,85	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	3,03 3,03 3,03 3,03 3,03	= 38,60 = 38,60 Obr. ew. Rogale (0011) = 38,60 Gmina Banie Mazurskie (012) = 38,60 Powiat goldapski (18) = 38,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8177 (22)	269,8		
6 a	9,12				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Barkowo (0002) Leśnictwo Rogale (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 143m. max wys npm 170m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy	50/100 GB-SO-DB (cz zg) 40 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 BRZ	45 45 45		0,6	23 21 22	22 20 23	I I I	3 4 4	177 13 18 ---	1615 120 165 ---	89,1 4,6 4,4 ---	IVD-30%-9,12 AGROT-2,74 ODN-ZŁOZ-2,74 CW-0,51	
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So, Kl 45l, podsz.: lsz, św, db, kl, sch na 20%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 90l. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha Db,Św 25l. 3-w cz. N kępa 0,42 ha Db,Św 25l. 4-w cz. N d luka 0,18 ha Brz,Lp 5l. 5-w cz. C bagno 0,11 ha 6-w cz. NE d luka 0,33 ha Brz,Lp 5l.		PODR	6 BRZ 4 LP	5 5		0,1		1 1		22		208 1900		98,1 10,8	
							PODRII	5 ŚW 5 DB	30 30		0,1	8 7	9 9	II III	12	4 4 ---	35 35 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b				0,03	RP. LZ (Lz)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM KRU BEZ.C BRZ				0,8									
c				0,09	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OS ŚW	50 50			15 14	17 16		4 4			2 2 ---	4		
d	19,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, gaj.zół, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd KI, Db, Św 39l, mjs Św, Brz 69l, lwa 39l, podsz.: lsz, kru, bez.c, glg, jrz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,48 ha Św,So,Db,Lp 25l. 2-w cz. SE kępa 0,21 ha Św,So,Db,Lp 25l. 3-w cz. C kępa 0,24 ha Św 54l. 4- w cz. S kępa 0,06 ha So,Św,Db 25l. 5-w cz. C kępa 0,13 ha Db,Św,So 25l. 6-w cz. C kępa 0,27 ha Św 25l. 7-w cz. SW kępa 0,18 ha Db,Św 25l. 8-w cz. SW kępa 0,10 ha Db,Św 25l. 9-w cz. NW kępa 0,22 ha Db 25l. 10-w cz. E d luka 0,21 ha Brz 5l. 11-w cz. W d luka 0,22 ha Lp 5l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	69 69 54 39			0,6	29 26 18 16	25 24 18 18	I II II I	22	139 23 23 19 ---	2750 455 455 375 ---	56,8 11,0 20,3 12,3 ---	100,4 5,1	TP-19,36 CW-0,43
f	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDW, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, KI, Lp 23l, podsz.: jrz, brz, św, lsz, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 76l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 MD	23 23 23 23			1,0	7 8 12 13	9 10 14 14	I IA I I	12	29 29 10 20 ---	160 160 55 110 ---	41,3 16,9 3,4 9,7 ---	71,3 13,1	CP-P-5,45
							PRZES	SO	76				28	23		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g				0,69	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW	55 55			20 22	21 22		4 4		50 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL ŚW			0,4						55		
h				0,34	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL	50 50			20 15	21 15		4 4		6 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,3						11		
i				0,16	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	KL ŚW	50 50			20 23	18 21		4 4		2 3 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	SCH KL WB OS			0,6						5		
j	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, P. ziel, R. gaj.zół, mał.wiś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 45l, mjs Kl 45l, podsz.: lsz, św, db, kl, sch na 20%, Info: dawny cmentarz w cz. NW	120 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 SO	45 45 45		0,8	23 21 24	22 20 22	I I IA	12	106 115 27 ---	265 285 65 ---	10,3 15,8 2,2 ---	TP-2,49
							PODRII	5 DB 5 ŚW	30 30		0,1	7 8	9 9	III II	12	4 4 ---	10 10 ---	28,3 11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 14 E, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 22l, mjs Db.c 22l, podsz.: kru, lsz, db, brz, głg na 20%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 3 BRZ		22 22 22		1,3	8 8 9	10 10 12	IA I I	12	29 29 39 ---	45 45 55 ---	5,1 13,0 3,8 ---	TW-1,47
-a			0,31		RP: DROGI L		PRZES	SO	76			25	24		2	97	145	21,9	
-b			0,24		RP: LINIE												1	14,9	
	29,29 29,29 29,29 29,29 29,29		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 29,84 = 29,84 Obr. ew. Barkowo (0002) = 29,84 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 29,84 Powiat gołdapski (18) = 29,84 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11606	258.9	
8 a	2,31				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Rogale (0011) Leśnictwo Rogale (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 155m. max wys npm 179m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW SO 5 KL 5 DB		61 36 36		0,7 0,2	30 12 8	28 14 10	IA II II	12 11	307 19 9 ---	710 45 20 ---	16,1 7,0	TP-2,31
b	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 16 E, GI. RDbr, pg/psz//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, moż.trn, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 76l, Kl, Db, Lp 36l, Lp, Kl 56l, podsz.: lsz, jrz, głg, św, lp na 20%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 2 ŚW		76 76 56		0,8	35 32 17	30 28 18	IA I II	12	273 32 55 ---	695 80 140 ---	12,0 1,9 5,9 ---	TP-2,55
																360	915	19,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 28 NW, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, gaj.zół, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, KI 45l, podsz.: kru, głg, jr, św na 20%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 SO 2 MD 1 BRZ	45 45 45 45			1,0	23 24 27 26	25 23 25 25	I IA I I	12	222 53 58 22 ---	230 55 60 25 ---	12,7 1,8 1,9 0,6 ---	TP-1,04	
d				0,16	RP. LZ (Lz)		PODR ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	GB 70 70	25		0,2		7 30 38	I 24 30	11 2 2	---	---	---	16,3	
f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 21 S, Gl. RDbr, pg//psż//pl, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, pzm.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, kru, iwa, głg, jb na 20%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 116l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 LP	12 12 12 12 12			0,8		4 3 7 3 3	IA I I II I	12	---	---	---	2,2 0,6 0,7 0,1 ---	CP-0,94
g	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps//plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs KI, Lp 21l, podsz.: lsz, jr, brz, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha So 76l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 3 SO 3 BRZ 1 DB	21 21 21 21			1,2	7 8 15 7	10 10 16 8	I IA I II	12	10 10 29 10 ---	25 25 75 25 ---	9,4 3,5 5,2 9,1 ---	TW-2,24	
							PRZES DRZEW (w cz. C)	SO 30	116			37	25		2	18			3,6 3,6	
							PRZES (w cz. C)	SO	76			30	26		3	59	150	48	27,2 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	7,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 15 SE, GI. RDbr, ps//psz, porol, P. zad, R. tnk.leś, szcz.zaj, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 65l, mjs Brz, Kl, Db 45l, podsz.: lsz, jr, bez.c, db, św na 30%, 1-w cz. W d luka 0,16 ha Brz 20l. 2-w cz. S d luka 0,06 ha Db 20l. 3-w cz. C bagno 0,05 ha	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 2 ŚW		65 65 45		0,7	30 29 18	28 25 19	IA I I	12	232 23 56 ---	1670 165 405 ---	35,0 3,9 22,2 ---	TP-6,93 CP-0,22
i	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//psz, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, gaj.zół, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So, Brz 61l, mjs Db, Św, Lp 34l, podsz.: db, lsz, gfg, jr, bez.c na 20%	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW ŚW BRZ	DB	61		0,7	26	25	I	12	260	205	5,3 6,8	TP-0,78
j	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 14 NW, GI. RDbr, ps//psz, porol, P. szch, R. mal.wś, gaj.zół, rok.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: lsz, jr, so, db na 30%	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 ŚW 1 DB		23 23 23		0,9	10	12 8 8	I I II	12	137	135	8,5 0,5 0,1 ---	CP-P-0,99
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
	18,43 18,43 18,43 18,43 18,43		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 19,07 = 19,07 Obr. ew. Rogale (0011) = 19,07 Gmina Banie Mazurskie (012) = 19,07 Powiat goldapski (18) = 19,07 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4991 (14)	159.2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Rogale (0011) Leśnictwo Rogale (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 143m. max wys npm 177m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy														
a	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 24 SE, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmf.pog, rok.pos, sał.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Kl, Lp 43l, podsz.: jrz, św, brz, kl, gfg na 20%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	43 43		0,9	23 20	22 19	I I	12	231 49 ---	425 90 ---	25,4 3,8 ---	TP-1,84
b	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 18 SE, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, Db 40l, mjs Kl, Lp 40l, Bst 60l, podsz.: lsz, kl, db, os, jrz na 20%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	80 80 60		0,7	35 34 23	31 32 22	IA I II	12	218 109 46 ---	140 70 30 ---	2,3 1,5 1,1 ---	BRAK WSK-0,65
c	9,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 14 SE, GI. RDbr, ps//ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, rok.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz, Kl 60l, Wz 45l, podsz.: lsz, lp, bez.k, jrz, gfg na 20%, 1-w cz. N bagno 0,23 ha 2-w cz. E bagno 0,18 ha	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60 60		0,8	32 27 31 20	27 25 27 19	IA I I II	12	240 24 29 19 ---	2190 220 265 175 ---	50,6 5,8 4,4 6,4 ---	TP-8,72
d				0,83	RP. PL ŁOW-R (R VI)		PODR II	3 DB 3 LP 3 ŚW 1 KL	35 35 35 35		0,3	12 12 11 12	13 14 13 14	II I II I	12	10 10 10 5 ---	90 90 90 45 ---	7,4	
																35	315		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 20 SE, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zól, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 76l, Db, Wz, Św 56l, Kl, Brz, Św, Lp 46l, podsz.: lsz, jrz, św, bez.k, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha Św 36l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	76 76 46		0,9	34 35 17	30 30 18	IA I II	12	364 32 18 --- 414	1425 125 70 --- 1620	24,6 1,3 3,0 --- 28,9 7,4	TP-3,91	
g	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 22 SW, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zól, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Kl, Brz, Db 35l, mjs Brz, Md, Db 60l, So 35l, podsz.: lsz, kru, db, brz, sch na 20%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,7	42	29	IA	12	346	1190	19,3 5,6	BRAK WSK-3,44	
~a			0,27		RP: DROGI L															
	18,97 18,97 18,97 18,97 18,97		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	= 20,07 = 20,07 Obr. ew. Rogale (0011) = 20,07 Gmina Banie Mazurskie (012) = 20,07 Powiat gołdapski (18) = 20,07 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6840	149,5		
10 a	5,37				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Barkowo (0002) Leśnictwo Janki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 141m. max wys npm 169m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 LP	62 62 47 47		0,7	29 26 18 19	25 23 18 17	IA I I I	12	205 28 19 19 --- 271	1100 150 100 100 --- 1450	24,4 3,8 5,2 5,2 --- 38,6 7,2	TP-5,23 ODN-LUK-0,14	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Lp, Kl 62l, Kl, Gb, lwa, Js 47l, Kl, Brz, Św, Lp, Db 32l, podsz.: lsz, lp, kru, czm, kl na 50%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha So,Brz,Db,Lp 24l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Db 32l. 3-w cz. NE kępa 0,14 ha Św,Db,Db.c,Brz 24l. 4- w cz. N kępa 0,27 ha Db 62l. Św 47l. 5-w cz. W luka 0,14 ha, Info: ambona w cz. SE		PODR	7 ŚW 2 BRZ 1 DB	24 24 24		0,1		9 13 6		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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	6,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 14 NW, GI. RDw, pl, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 20l, mjs Lp, Db.c 20l, podsz.: lsz, kru, jrz, gfg, czm na 50%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 75l. Brz.Św 35l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	20 20 20		0,9	10 10 7	11 14 9	IA I I	22	35 35 5 ---	235 235 35 ---	36,8 17,4 15,2 ---	CP-P-6,52
c	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 16 N, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 45l, mjs Św, Brz, Md, Db 60l, Brz, Db 45l, Brz, Św, Db 30l, podsz.: lsz, brz, db, gfg, jrz na 50%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,6	28	24	IA	12	276	355	8,2 6,4	BRAK WSK-1,28
d	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 17 SE, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, tnk.psk, mal.wś, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Lp 14l, mjs Gb 14l, podsz.: brz, lsz, iwa, gfg na 30%, Info: d-stan ogrodzony	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 BRZ 2 SO	14 14 7 7		0,8		3 2 4 1	I IV I IA	32			0,8 0,6 ---	CP-0,93
f	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 18 NW, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Lp, So, Kl, Ol 48l, Db, Św, Ol 33l, podsz.: lsz, lp, kru, jrz, bez.c na 40%, Info: ambona w cz. NE	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	48 48		0,7	21 20	21 19	I I	12	202 48 ---	545 130 ---	27,0 4,6 ---	BRAK WSK-2,70
																250	675	31,6 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g				0,51	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW LP DB	65 50 50 30			27 22 20 9	21 18 18 9		3 3 4 4		10 3 2 1 --- 16		
h	1,25				Obr. ew. Janki (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 67l, Jw, Brz, Kl 47l, Św, Lp, Kl 32l, podsz.: kru, lsz, bez.k, bez.c, jw na 50%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	47 47		0,8	27 19	23 22	IA I	12	211 79 --- 290	265 100 --- 365	8,3 5,1 --- 13,4 10,7	TP-1,25
i	0,67				Obr. ew. Barkowo (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 22 N, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 64l, mjs Db 64l, Kl 49l, Św, Db, Kl 34l, podsz.: lsz, kru, sch, św, jrz na 50%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 4 SO	49 49 79		0,7	24 18 33	22 16 25	I II I	12	97 35 105 --- 237	65 25 70 --- 160	3,1 0,9 1,2 --- 5,2 7,8	BRAK WSK-0,67
j	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 15 NW, GI. RDw, pl, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db, Lp 19l, podsz.: lsz, kru, sch, kl, lp na 20%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	19 19 19		1,0	9 9 8	10 13 9	IA I I	22	40 25 5 --- 70	75 45 10 --- 130	8,2 3,6 0,9 --- 12,7 7,0	CP-P-1,82
~a			0,29		RP: DROGI L		PRZES (w cz. S)	SO ŚW SO OS	64 64 49 34			36 36 27 18	20 23 17 16		3 3 3 4		3 1 1 1 --- 6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -b -c			0,27 0,10		RP: LINIE RP: L ENERG														
	20,69 1,25 19,44 20,69 20,69 20,69		0,66 0,66 0,66 0,66	0,51 0,51 0,51 0,51	= 21,86 = 1,25 Obr. ew. Janki (0011) = 20,61 Obr. ew. Barkowo (0002) = 21,86 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 21,86 Powiat gołdapski (18) = 21,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3680 (16)	180.5		
11 a b	8,32 1,97				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Barkowo (0002) Leśnictwo Janki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 150m. max wys npm 178m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 16 NW, GI. RDbr, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kępa, pjd Db 19l, mjs Lp, Gb 19l, podszyt.: lsz, kru, jrz, św, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,38 ha So 80l. Brz,Db,Św 50l. Db,Św,Brz 35l. 2-w cz. N kępa 0,33 ha So 80l. Brz,So 65l. Brz,Św 50l. Db 35l. 3-w cz. E kępa 0,12 ha So 80l. Św 65l. Św,Brz,Db 50l. Brz 35l. 4-w cz. C kępa 0,21 ha Św,Brz,Os 50l. So 80l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 47l, Św 32l, mjs Brz, Św, Db 62l, Kl, Db 47l, Db, Gb 32l, podszyt.: lsz, jrz, db, kru, brz na 50%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	19 19 19		1,1	9 10 7	10 13 8	IA I I	12	40 30 10 ---	335 250 85 ---	41,4 19,8 4,6 ---	CP-P-7,28
						110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,7	30 27	27 IA	12	316	625	13,8 7,0	TP-1,97	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	16,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 16 NW, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs So 100l, Św, Md, Brz 80l, Brz, Db, Lp, Os, Wz, So 65l, Db, Brz, Lp, So 50l, Brz, Db, Lp, Kl, Os, Js 35l, pods.: lsz, jrz, kru, db, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,47 ha Brz 65l. Brz,Św 50l. Db,Św 35l. 2-w cz. S kępa 0,35 ha Św,So,Brz 50l.	110 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	80 65 50		0,6	33 28 19	28 24 19	IA I I	2 3 4	217 45 23 ---	3530 730 375 ---	57,2 22,0 17,3 ---	Dziąka nr 1: IIIA-30%-2,84 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 Dziąka nr 2: IIIA-30%-3,03 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91
d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 19 NW, GI. RDbr, ps/pl//psź, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 20l, mjs Św, Lp 20l, pods.: lsz, św, db, jrz na 40%	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	20 20		1,0	10 9	13 10	I IA	12	70 35 ---	65 30 ---	4,7 5,0 ---	CP-P-0,90
f	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 18 N, GI. RDbr, ps//psź, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.sam, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Db 21l, pods.: lsz, brz, db, glg, św na 50%	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 ŚW	21 21 21		1,2	10 10 7	14 9 8	I IA I	22	69 21 14 ---	325 100 65 ---	22,9 13,5 24,4 ---	TW-4,74
g	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 25 W, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Lp 66l, Db, Św, Brz, Kl 51l, Db, Lp, Kl 36l, pods.: lsz, sch, jrz, kru, św na 40%, 1-od gnia 0,57 ha Db 4l. 2 szt.	110 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 1 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	106 106 86 66		0,6	36 40 32 23	29 33 27 22	I I II II	2 2 3 3	151 36 58 49 ---	285 70 110 95 ---	3,4 0,7 2,1 2,9 ---	IIIAU-90%-1,89 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 PIEL-0,57 CW-0,57
							PODR	DB	4		0,3	1		11	294	560	9,1 4,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h ~a ~b	1,25				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, nar.sam, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Db 21l, mjs Lp, Db, Kl 36l, Kl, Lp 21l, podsz.: lsz, kru, sch, jrz, glg na 50%, Info: ambona w cz. SE</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 ŚW	21 21 21			1,5	10 10 8	14 11 9	I IA I	22	104 42 7 ---	130 50 10 ---	9,1 7,1 3,2 ---	19,4 15,5	TW-1,25
	35,34 35,34 35,34 35,34 35,34		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 35,95 = 35,95 Obr. ew. Barkowo (0002) = 35,95 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 35,95 Powiat gołdapski (18) = 35,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7363	275.1			
12 a	7,25				<p>Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Rogale (0011) Leśnictwo Janki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 149m. max wys npm 182m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 16 SE, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 46l, mjs Św 81l, Św, Brz, Md 61l, Brz, Db, Kl 46l, podsz.: lsz, db, brz, glg, lp na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha Brz,Św 61l. Św,Db 46l. 2-w cz. N d luka 0,31 ha Św 18l. 3-w cz. E d luka 0,06 ha Św,Brz,Db 18l. 4-w cz. N kępa 0,44 ha So,Św 106l. Św 81l. Św,Brz 61l. Św,Db 46l.</p>	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PODR PODRII PRZES	61 18 36 106 106			0,7 0,1 0,1	30 11 38 42	26 7 13 27 31	IA II	12 12 2 2	288 14	2090 100 80 2 ---	47,3 6,5		CP-0,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 21 NW, GI. RDbr, ps///psż, porol, P. msz, R. mek.spe, szc.zaj, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Św 37l, Db, Gb, Lp, Brz 22l, podsz.: lsz, św, db, glg na 10%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	22		1,3	8	9	I	32	55	40	11,6 16,8	TW-0,69
c	9,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 14 NW, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wśś, tnk.leś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 46l, mjs Md, Brz 76l, Lp, Brz, KI 61l, Db, Brz, Lp 46l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, lp na 50%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	76 76 61		0,6	34 30 22	28 27 22	IA I II	12	244 27 23 --- 294	2435 270 230 --- 2935	42,0 6,1 8,3 --- 56,4 5,7	BRAK WSK-9,97
d	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 23 NW, GI. RDbr, ps///psż, P. szad, R. tnk.leś, mal.wśś, U. 50% zwierz, C. drz szt, upr złoź, D. zmiesz. dkęp, pjd So 12l, mjs Gb 12l, podsz.: brz, lsz, kru, glg na 30%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 115l. Św 90l. Św 75l. Św,Brz 60l. Db,Św 45l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 LP	6 6 12 12 12		0,8		1 3 2 2 2	IA I II IV II	32			0,7 --- 0,7 0,7	CW-0,30 CP-0,70
							PRZES	SO ŚW ŚW ŚW BRZ	115 90 75 60 60			43 33 28 19 24	30 28 24 20 21		2 2 3 4 4	10 2 2 2 1 --- 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12 f	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 24 S, GI. RDW, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 23l, Db 13l, podsz.: lsz, jrz, głg, lp, jb na 10%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So,Md 82l.	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 3 ŚW 1 BRZ	4 4 4 4		1,0		1 1 1 1	I IA I I	11				0,5 --- 0,5 0,4	PIEL-1,09 CW-1,09
g	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 18 NW, GI. RDW, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Md 61l, mjs Db, Lp 61l, Św, Lp, Brz 46l, podsz.: lp, lsz, św, db, kru na 60%, 1-w cz. W d luka 0,21 ha Św,Db,Brz,Lp 22l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha Db,Św,Brz,Lp 46l. Db 61l. 3-w cz. C kępa 0,23 ha Db 46l. Db,Św 61l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	61 61 61 46		0,6		29 27 28 18	24 26 24 17	IA I I II	12	158 28 28 19 --- 233	480 85 85 60 --- 710	10,8 1,4 2,8 2,5 --- 17,5 5,8	CP-P-0,21
h	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 17 NW, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. msz, R. mek.spe, mal.włś, pln.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Md 22l, podsz.: lsz, db, jrz, św, sch na 40%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 DB	22 22 22		1,0		8 10 4	8 12 4	I I IV	22	48 21 --- 69	65 30 --- 95	19,8 1,9 --- 21,7 16,1	CP-P-1,35
i	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 20 S, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Św 30l, mjs Św, Brz 75l, Św, Db 60l, Db 45l, Db, Lp, Brz 30l, podsz.: lsz, db, jrz, św, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha Św 45l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 45		0,5		33 18	28 19	IA I	12	226 18 --- 244	520 40 --- 560	9,1 2,3 --- 11,4 5,0	BRAK WSK-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/pl, porol, P. msz, R. mek.spe, nar.krt, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św 39l, So, Db, Lp, Kl, Md 24l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, lp na 30%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 BRZ	24 24			1,3	9 11	11 15	I I	22	62 42 ---	65 40 ---	14,2 2,5 ---	TW-1,01
k	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. 20 NW, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 67l, Brz 47l, podsz.: kru, jrz, lsz, św, db na 10%	100 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 SO	47 47			0,7	17 22	21 20	I IA	22	263 26 ---	135 15 ---	7,0 0,4 ---	TP-0,52
l	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md 76l, Brz 61l, Db, Brz 46l, podsz.: lsz, kru, jrz, św, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Św,Db,Lp,Brz 36l. Św,Brz 46l. Św 61l.	110 BRZ-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	76 76 61 46			0,6	35 29 23 15	28 26 22 16	IA II II II	12	199 32 50 18 ---	865 140 215 80 ---	15,0 3,4 7,8 4,7 ---	TP-4,35
m				0,38	RP. LZ (Lz), Info: stara osada		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO LP ŚW LP	60 60 60 45 45				25 30 20 19 12	22 25 19 20 15	3 3 4 4 4	2 2 2 5 3 ---	14	7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n				0,21	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ LP OL LP	80 80 55 40 40			40 37 20 19 9	24 28 18 18 12		3 3 4 4 4		5 1 1 1 1 ---		
-a			0,43		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	WB LP			0,5						---	9	
-b			0,26		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. N)	LSZ BRZ GŁG DB			0,2								
	32,68 32,68 32,68 32,68 32,68		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	= 33,96 = 33,96 Obr. ew. Rogale (0011) = 33,96 Gmina Banie Mazurskie (012) = 33,96 Powiat goldapski (18) = 33,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8464 (23)	222.1	
13 a	1,58				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Rogale (0011) Leśnictwo Janki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 147m. max wys npm 177m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 DB	20 20 20		1,1	9 7	12 8 6	I I III	22	55 15	85 25	6,5 10,8 0,4 ---	CP-P-1,58
b	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 19 NW, GI. RDbr, ps//plż, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, nar.sam, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs So, Lp, Gb, Os 20l, podsz.: lsz, brz, db, jr, glg na 60%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,7	33 28	28 IA	12	353	230	4,0 6,2	TP-0,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	6,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 14 S, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.wiś, sał.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, pjd Brz 62l, mjs Św, Lp 62l, Św, Db, Lp, Wb 47l, podszyt.: lsz, lp, jrjz, kru, gfg na 70%, 1-w cz. W d luka 0,41 ha Św,Db,Brz,Lp 22l. Lp 32l. Brz 12l. 2-w cz. S d luka 0,11 ha Św,Db,Lp,Brz 22l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	62 62			0,7	29 29	26 24	IA I	12	205 79 ---	1260 485 ---	27,9 12,3 ---	TP-5,62 CP-0,52
d	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 18 NW, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wiś, tnk.leś, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 76l, Św 46l, mjs Św 96l, Św, Lp, Os 76l, Db, Lp, Kl, Brz 61l, Kl, Js, Lp, Db 46l, Db, Js, Lp, Kl, Brz, Wz, Św 31l, podszyt.: lsz, sch, jrjz, lp, db na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,10 ha Db,Brz,Kl 21l. Św 31l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	76 61			0,6	34 30	28 24	IA I	12	271 27 ---	1410 140 ---	24,3 4,7 ---	CP-0,10
f	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 15 W, GI. PRbr, ps/psz//pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Oi, Brz, Św 74l, Brz, Kl, Db, Lp 54l, Św, Kl, Lp 34l, podszyt.: lsz, sch, gfg, kru, bez.c na 40%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Oi 54l. Oi 74l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 OL	54 54 54			0,5	26 29 27	23 22 25	IA I I	12	152 43 24 ---	230 65 35 ---	6,0 2,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,51
g	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 26 NW, GI. RDbr, ps//plz, P. szch, R. mal.wiś, tnk.leś, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 21l, mjs Lp, Gb 21l, podszyt.: lsz, db, brz, kru, jrjz na 40%	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 ŚW 1 DB	21 21 21			0,9	9	11 6 4	I I IV	13	152	245	17,1 0,4 ---	CP-P-1,60
																		17,5 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 29 W, GI. RDBr, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, mek.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd So, Md 38l, mjs Brz, Js, Gb, Lp 38l, podsz.: lsz, jrz, św, db na 10%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	38 38		1,1	16 15	18 16	I I	22	246 21 ---	290 25 ---	21,6 1,2 ---	TP-1,17	
i				2,54	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO OL BRZ BRZ	75 60 60 60 25			34 11 26 30 7	27 9 19 22 10	3 4 3 3 4		5 15 5 5 3 ---	33	19,5		
j				0,28	RP. LZ (Lz)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ SO ŚW		0,5										
							SAMOS (w cz. S)	BRZ OL	15 15	0,3										
							ZADRZEW (w cz. C)	LP WB OS BRZ LP	90 70 70 70 55			55 60 33 30 16	22 24 25 24 17	3 3 3 3 4		3 3 2 1 5 ---	14			
							ZAKRZEW (w cz. C)	LP SCH ŚW LSZ OS		0,8										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 k	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. 22 S, GI. RDw, pl, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, saf.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 26l, mjs Gb 26l, podsz.: lsz, sch, brz, kru, db na 60%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	26 26 26		1,2	10 7 7	12 10 8	IA I III	21	83 21 7 ---	85 20 5 ---	6,8 3,8 2,3 ---	TW-1,01
l	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 20 NW, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.sam, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb 21l, podsz.: lsz, sch, brz, db, jrjz na 50%	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 DB	21 21 21 21		1,0	10 8 7	13 9 7	I IA I III	22	69 21 21 ---	140 40 40 ---	9,7 5,7 15,5 0,2 ---	CP-P-2,01
m	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mek.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs Brz, Św 70l, Db, Brz, Lp 45l, Lp, Brz, Kl, Db 30l, podsz.: lsz, sch, jrjz, wz, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 70l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	45 70		0,4	23 34	18 27	I IA	22	97 66 ---	50 35 ---	2,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,52
n				0,17	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	67 47			36 21	23 19		3 4		3 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ LP DB GLG JS			0,2						4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tp, tp, porol, P. szch, R. czm.bło, psi.sld, kar.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: luż., zmiesz. dkep, mjs Św 20l, podsz.: wb, brz, ol, św na 90%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 OL 1 BRZ		20 20 35		0,6	7 9 14	8 11 12	III III III	12	30 10 5 ---	15 5 5 ---	1,3 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,54
p	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Św, Os 58l, Db, Brz, Św 38l, podsz.: lsz, jr, db, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha So,Db 58l. Db 38l. 2-w cz. N d luka 0,16 ha Db 23l., Info: ambona w cz. N	80/110 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW 5 SO 1 BRZ 4 SO	73 73 58		0,4	34 29 26	25 26 22	I I I	2 3 3	81 18 54 ---	60 15 40 ---	1,2 0,2 1,1 ---	IB-100%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77 CP-0,16	
~a			0,23		RP: DROGI L		PODR	DB	23		0,1		6		22	153	115	2,5 3,2	
~b			0,35		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. N)	LSZ SCH GLG JRZ DB			0,6								
	22,70 22,70 22,70 22,70 22,70		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	2,99 2,99 2,99 2,99 2,99	= 26,27 = 26,27 Obr. ew. Rogale (0011) = 26,27 Gmina Banie Mazurskie (012) = 26,27 Powiat goldapski (18) = 26,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5112 (51)	192,3		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Barkowo (0002) Leśnictwo Janki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 145m. max wys npm 180m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy														
a	7,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 15 NW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 76l, Św, Lp 36l, mjs Kl 76l, Kl, Lp, Os, Brz, Db 56l, Db, Kl, Jw, Os, Brz, Js, lwa 36l, podsz.: lsz, sch, kru, jrz, św na 60%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Brz,Db,Gb,Lp,Kl 26l. 2- w cz. SW kępa 0,29 ha Św,Brz,So,Md 26l. Św,So 56l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	76 56		0,5	34 21	27 21	IA II	12	226 18 ---	1685 135 ---	29,1 5,6 ---	BRAK WSK-7,45
b	6,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 23 NW, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Db 21l, mjs Św 36l, Kl, Lp 21l, podsz.: lsz, kru, sch, jrz, glg na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 110l. Św 65l. Św 50l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 BRZ	21 21 21		1,3	11 8 10	10 9 13	IA I I	22	48 14 48 ---	310 90 310 ---	42,0 33,1 21,7 ---	TW-6,37
c	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 20 N, GI. RDbr, ps///pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So, Db, Gb, Lp, Os 23l, podsz.: lsz, sch, św, db, kru na 50%	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	23 23		1,1	10 7	13 8	I I	12	111 14 ---	165 20 ---	10,5 5,5 ---	TW-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 d	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. 20 S, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, tnk.psk, mal.wiś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 23l, podsz.: brz, jr, kru, św, lsz na 40%, 1-w cz. C kępą 0,10 ha So 110l. Św 70l. Św 50l. 2-w cz. SW kępą 0,03 ha So 110l. Św 50l.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	23 23 23		1,1	9 9 7	12 9 8	I I I	12	104 21 7 ---	275 55 20 ---	17,4 6,7 4,9 ---	TW-2,53
f	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 23 SW, GI. RDbr, ps///plż, P. szch, R. mal.wiś, szc.zaj, sał.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Św 61l, Św 46l, mjs Lp 81l, Lp 61l, Brz 46l, Św, Kl, Brz, Db 31l, podsz.: lsz, sch, lp, jr, gtg na 50%, Info: okopy, transeje	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	106 106 81		0,8	37 40 30	29 31 27	I II II	2 2 3	292 42 78 ---	200 30 55 ---	2,4 0,3 1,2 ---	BRAK WSK-0,69
g	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. 17 SE, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, mal.wiś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 76l, Db 56l, podsz.: św, kru, lsz, jr, db na 40%	110 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	76 76 56		0,7	34 34 21	27 27 21	IA I II	12	199 118 59 ---	405 240 120 ---	7,0 5,5 5,0 ---	TP-2,03
h	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 29 SE, GI. RDbr, ps///plż, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 60l, Os, Db 45l, podsz.: lsz, sch, św, kru, jr, na 40%	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 BRZ 2 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	60 60 60 45 45		0,8	25 25 25 19 16	23 23 21 20 15	I I II I II	12	62 62 57 52 38 ---	40 40 35 30 25 ---	0,6 0,9 1,3 0,8 1,4 ---	TP-0,61
							PODRII	ŚW	36		0,1	9	11	II	12	5	10	8,6	
							PODRII	ŚW	30		0,1	7	9	II	12	5	5	8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i ~a	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. 17 N, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 126l, Św, So 106l, Db 56l, podsz.: lsz, kru, św, jr, db na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.goż RP: DROGI L	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	6 SO 2 ŚW 2 ŚW ŚW	76 76 56 36		0,7 0,2	34 32 21 9	27 26 21 11	IA II II II	12 12 12 12	208 68 54 --- 330	530 175 140 --- 845	9,2 4,3 5,8 --- 19,3 7,5	TP-2,56		
	23,94 23,94 23,94 23,94		0,18 0,18 0,18 0,18		= 24,12 = 24,12 Obr. ew. Barkowo (0002) = 24,12 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 24,12 Powiat gołdapski (18) = 24,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5214	222,2			
15 a b	3,26 5,16				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Rogale (0011) Leśnictwo Janki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 150m. max wys npm 174m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 20 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.włś, tnk.psk, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Db.c 25l, Lp 10l, podsz.: brz, kru, jr, lsz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha So,Św 106l. Św 86l. Św 66l. Św 51l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. 14 SE, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, pjd Św 46l, Św 31l, mjs Św 96l, Brz 76l, Brz 61l, Kl 46l, Brz 31l, podsz.: lsz, św, jr, db, kru na 40%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 ŚW 1 DB SO ŚW ŚW ŚW ŚW	10 10 10 106 106 86 66 51		0,9 0,7		2 2 2 36 40 28 22 15	I I IV 28 32 25 21 16	11 IV 2 2 3 3 4			15 7 7 10 3 --- 42			CP-3,00
						110 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	76 76 61			34 33 21	27 27 22	IA I II	12 12	253 68 54 ---	1305 350 280 ---	22,6 8,0 10,1 ---	TP-5,16		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. 26 NW, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 22l, mjs Lp, Gb 22l, podsz.: lsz, brz, jrz, db, kru na 40%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	22 22 22		1,1	9 9 7	10 12 8	IA I I	22	48 62 7 ---	85 110 10 ---	10,0 7,2 3,7 ---	TW-1,74
d		2,66			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. 17 W, GI. RDw, pl, P. szch, R. mal.wś, tnk.psk, orl.pos, D. podsz.: brz, db, os, bez.k na 10%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So,Św 106l. Św 76l. Św,Brz 61l. Św 41l. 2-w cz. SW kępa 0,16 ha Św,Brz,Os,Db 16l. Św 41l.	ŚW-SO	PODR NAL PRZES	BRZ SO SO ŚW ŚW ŚW ŚW	16 2 106 106 76 61 41		0,1 0,3		9 28 28 25 21 16		12 11 2 2 3 3 4	---	---	---	ODN-ZRB-2,66
f	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. 18 NW, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 21l, mjs Św, Db 36l, Md 21l, podsz.: brz, lsz, db, jrz, kru na 40%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Św,Db 36l. Brz,Db 21l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	21 21 21		1,3	9 9 7	10 13 8	IA I I	12	62 62 7 ---	180 180 20 ---	24,4 12,6 7,4 ---	TW-2,74
g		2,92			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. 19 SE, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. 1-w cz. W kępa 0,14 ha So,Św 106l. Św 61l.	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW ŚW	110 106 106 61			36 35 39 19	25 28 31 19		3 2 2 4	1 30 5 2 ---	1 37	15,4	ODN-ZRB-2,92
-a			0,17		RP: DROGI L														
-b			0,24		RP: LINIE														
	13,05 13,05 13,05 13,05 13,05	5,58 5,58 5,58 5,58 5,58	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 19,04 = 19,04 Obr. ew. Rogale (0011) = 19,04 Gmina Banie Mazurskie (012) = 19,04 Powiat goldapski (18) = 19,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2635	106	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Rogale (0011) Leśnictwo Janki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 148m. max wys npm 177m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy														
a	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14 N, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 33l, mjs Db, Md, Lp 63l, Brz, Lp 48l, Brz, Lp, Db 33l, pods.: lsz, jrz, lp, db, głg na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	63 63 63 48		0,6	29 28 26 18	25 26 24 19	IA I I I	12	177 28 28 23 ---	405 65 65 55 ---	8,8 1,0 2,0 2,6 ---	BRAK WSK-2,29
b	14,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 17 SE, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 46l, mjs Brz, Md 76l, Db, Lp, Brz 61l, Kl, Db, Lp 46l, pods.: lsz, jrz, kru, św, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,48 ha Św,Db,Gb,Lp,Kl,Brz 26l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	76 76 61		0,6	33 30 21	28 25 20	IA II II	12	244 32 27 ---	3610 475 400 ---	62,3 11,6 14,4 ---	TP-14,79
c	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 17 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 36l, mjs Św, Brz 56l, Brz, Lp, lwa, Db, Jw 36l, pods.: lsz, db, jrz, głg, św na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	56		0,5	26	24	IA	22	219	380	9,6 5,5	BRAK WSK-1,74
d	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. 18 N, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 31l, mjs Db, Md 61l, Md, Db, Brz 46l, Db, Brz 31l, pods.: św, jrz, lsz, db, brz na 40%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	61 61 46		0,6	24 26 15	23 23 17	I I II	11	158 79 19 ---	165 85 20 ---	4,0 2,8 1,2 ---	BRAK WSK-1,06
																256	270	8,0 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 f	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 21 W, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db 27l, So, Db, Lp, Md 17l, podszyt.: brz, lsz, db, św, so na 50%	80 GB-SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	17 17		0,9	7	9	I	13	50	120	10,7 1,1 --- 11,8 5,0	CP-2,36
g	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. 14 NW, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Db 17l, podszyt.: brz, św, db, kru, jrz na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 BRZ	17 17		0,9	7	5	I	12	40	30	0,8 2,6 --- 3,4 4,8	CP-P-0,71
h	6,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. 17 NW, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 37l, Db, Md, Lp, Db.c, Gb 22l, podszyt.: brz, św, lsz, jrz, kru na 50%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	22 22 22		1,1	10 7 9	10 9 12	IA I I	21	62 21 7 90	390 130 45 565	46,5 40,3 2,9 --- 89,7 14,3	TW-6,27
i	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 22 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 19l, podszyt.: brz, lsz, kru, jrz, db na 20%	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 3 ŚW 1 LP	4 4 4 4		1,0	1 1 1 1	I IA I I	12					PIEL-0,87 CW-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j ~a	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 20 SE, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Lp, Db 26l, Db, Md 16l, podsz.: lsz, brz, św, db, lp na 60%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 4 BRZ 2 LP		16 16 16		0,7		5 9 5	I I I	22			0,5 0,8 --- 1,3 2,0	CP-0,65
	30,74 30,74 30,74 30,74 30,74		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 31,14 = 31,14 Obr. ew. Rogale (0011) = 31,14 Gmina Banie Mazurskie (012) = 31,14 Powiat gołdapski (18) = 31,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6542	226,5	
17 a b	12,30 3,12				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Rogale (0011) Leśnictwo Janki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 141m. max wys npm 173m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 ŚW		65 65 50		0,7	30 31 19	26 24 18	IA I II	12	233 56 23 --- 312	2865 690 285 --- 3840	60,0 20,7 14,5 --- 95,2 7,7	TP-12,10
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 16 SE, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 65l, Lp 50l, mjs Lp 100l, Lp, Brz 85l, Md, Lp, Db 65l, Db, Brz 50l, podsz.: lsz, lp, jr, św, db na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha Lp,Św,Db 35l. Brz 25l. 2-w cz. W kępa 0,17 ha Brz,Św,Kl 35l. Św,Lp 50l. 3-w cz. W bagno 0,20 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 DB		50 50		0,7	25 22	24 20	I I	22	255 22 --- 277	795 70 --- 865	36,8 2,3 --- 39,1 12,5	TP-2,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 17 NW, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. msz, R. mek.spe, mal.wiś, nar.sam, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db 36l, lwa, Lp, Gb 21l, podsz.: lsz, sch, brz, jrz, db na 50%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 DB	21 21 21		1,0	7 9	7 11 5	I I III	22	42 21 ---	45 20 ---	16,5 1,6 0,2 ---	CP-P-1,07
d	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 17 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.wiś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 76l, Św, Brz, Lp 61l, Js, Brz, Db, Kl, Bk, So 46l, Św, Os, Kl, Db, Brz, Js, Wz 31l, podsz.: lsz, jrz, sch, db, św na 70%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Św,Brz,Js,Db 46l. 2-od gnia 0,62 ha Db 7l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: chr.ren	110 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	76 76 46		0,5	31 38 20	27 29 21	IA I I	3 2 3	98 80 18 ---	200 165 35 ---	3,5 1,7 2,0 ---	IIB-50%-2,04 AGROT-0,61 ODN-ZŁOZ-0,61 CW-0,62
f				0,26	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	LP LP ŚW BRZ JS	100 50 50 50 50			74 18 20 23 22	26 18 19 22 19	3 4 3 4 4		5 5 5 2 1 ---	18	3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 16 S, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz 56l, mjs Św, Kl, Db, Js 56l, Św, Kl, Db, Brz, Js 36l, podsz.: lsz, jrz, św, db, sch, bez.k na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha So 56l. 2-w cz. N kępa 0,13 ha So 56l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	76 56		0,7	33 24	26 21	I I	22	244 27 ---	570 65 ---	10,5 1,7 ---	TP-2,34	
h	5,76			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 17 W, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 39l, mjs Md, Lp, Ol, Gb, Bk 39l, podsz.: db, lp, św, lsz, jrz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 76l. 2-w cz. C kępa 0,30 ha So, Brz 76l. 3-w cz. W kępa 0,10 ha So 76l.		100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 1 SO 1 ŚW 1 SO 1 DB 1 LP	39 39 39 24 24 24 24		0,9	15 12 17 10 11 7	17 14 18 12 11 7	I II IA I IA III	22	69 37 27 16 16 5	395 215 155 90 90 30	28,4 11,9 6,3 20,9 8,9 0,5		TW-5,76
i				0,48 RP. BAGNO (N)			PRZES	SO BRZ	76 76				30 33	20 24		3 3	---	40 3 ---		
						ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ BRZ OS	85 70 55 55				37 30 18 30	26 22 18 22		2 3 4 3	1 2 5 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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 j				1,77	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	65 40			28 11	24 14		3 4		5 5 ---		
k	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 13 NW, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Św 43l, mjs Brz 43l, podsz.: lsz, św, bez.k, db, brz na 70%, 1-w cz. N d luka 0,11 ha Brz,Db 8l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB	43 43 43		0,7	21 23 15	19 21 14	IA I II	22	123 66 18 ---	310 170 45 ---	11,1 5,8 2,2 ---	TP-2,43 CP-0,11
l				0,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ MD	70 55 40			35 19 22	25 18 21		3 4 3		4 5 2 ---		
m				0,26	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	MD LP ŚW LP BRZ	90 55 55 40 40			49 20 22 11 18	27 17 19 14 19		3 4 3 4 4		4 2 1 2 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB DB BRZ BEZ.C GŁG			1,0						11		
							ZAKRZEW (w cz. C)	LP BEZ.C LSZ GŁG ŚW			0,4						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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 25 NW, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, rok.pos, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Kl, Db 39l, mjs Św 94l, So 74l, Brz, Db, Kl 54l, Św, Js, Md, Lp 39l, podsz.: lsz, jrz, lp, św, db na 50%, 1-w cz. E bagno 0,12 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 MD	54 54 54		0,5	26 24 29	23 19 24	I I I	12	95 48 43 ---	150 75 65 ---	6,0 2,1 1,7 ---	BRAK WSK-1,56
o	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 17 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, mek.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 76l, Św 36l, mjs Db, Md, Kl 76l, Lp, Db 56l, Lp, Db 36l, podsz.: lsz, lp, jrz, św, db na 50%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Św,Db,Gb,Lp,Brz 27l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 3 ŚW	76 76 56		0,8	33 29 20	28 26 21	IA II II	12	226 36 90 ---	1015 160 405 ---	17,6 4,0 16,9 ---	TP-4,50
p		0,53			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, Info: poletko w uprawie - topinambur	GB-SO-DB													BRAK WSK-0,53
r	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 15 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, gaj.zół, C. porol, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Os 65l, IIP zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs So 50l, Os, Db, Kl, Gb 35l, podsz.: lp, lsz, kl, św, jrz na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,64 ha Db 7l. 2 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,08 ha Św,Db 17l., Info: ambona w cz. C	80 SO-DB (cz zg) 10	KO IP	9 BRZ 1 SO	65 65		0,4	31 30	27 27	I IA	3 2	133 22 ---	255 40 ---	3,7 0,9 ---	IIIAU-90%-1,93 AGROT-1,21 ODN-ZŁOZ-1,21 CW-0,64 CP-0,08
							IIP	6 LP 2 ŚW 2 LP	50 50 35		0,5	17 16 10	16 15 11	II II II	4 4 4	53 22 9 ---	100 40 15 ---	4,6 2,4 5,6 2,2 3,4 ---	
							PODR	9 DB 1 ŚW	7 17		0,4		1 6		22	84 155	155	11,2 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 s	1,12																			
t				0,60	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 16 NW, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.wś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Db 58l, Lp, Św 38l, mjs Lp, Brz, Kl, Os 58l, Kl, Gb 38l, podsz.: lsz, lp, jrz, kl, św na 70%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	58 58			0,8	26 28	24 24	IA I	12	276 62 ---	310 70 ---	7,4 2,5 ---	TP-1,12	
							PODR 4 LP 3 LP 3 LP	8 28 18			0,1		2 8 4	12				9,9 8,8		
					RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ LP MD ŚW	70 70 70 70 50			35 29 29 35 24	24 25 20 28 20	3 3 3 2 3		5 3 3 1 2 ---	14			
							ZAKRZEW (w cz. C)	LP KL AK WZ DB			0,4									
w x	1,14			1,46	RP. PL ŁOW-R (R VI)	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 MD 2 DB 2 ŚW	39 39 39			0,8	23 13 16	21 11 16	I III I	12	128 21 32 ---	145 25 35 ---	5,8 1,8 2,6 ---	TP-1,14	
															181	205	10,2 8,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 y				0,41	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS BRZ ŚW JS	65 65 40 40 40			27 48 17 17 17	23 24 17 19 15		3 3 4 4 4		3 2 2 2 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ BEZ.C KRU DB			0,7						11		
z	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z2, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. szch, R. tśl.mdr, mal.wś, wzv.błt, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, Św, Os 65l, Os, Św, So 50l, Św, Brz, Db, Os, Ol 35l, podsz.: kru, brz, db, jrz, wb na 70%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	65 50		0,5	27 18	23 18	II II	3 4	102 37 ---	95 35 ---	1,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,91
ax	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.wś, kuk.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 65l, Św 50l, Lp, Św 35l, mjs So 65l, Kl, Db 50l, podsz.: lp, lsz, kl, św, jrz na 60%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 BRZ 1 DB 1 ŚW 2 LP	65 65 65 65 50		0,7	40 34 28 28 18	32 31 24 24 17	I I I I II	12	88 84 23 23 33 ---	130 125 35 35 50 ---	2,5 1,8 0,8 1,0 2,7 ---	TP-1,48
																251	375	8,8 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 bx	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, ncp.drb, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Kl 63l, Os, Kl, Św 48l, Lp, Db, Kl 33l, podsz.: lsz, lp, sch, kl, jrz na 50%, 1-w cz. C bagno 0,17 ha 2-w cz. W kępa 0,30 ha Św,Brz 33l., Info: NCP.DRB	120 BRZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 1 LP 1 LP 1 ŚW 1 BRZ	48 48 48 63 33 33		0,6	19 26 18 26 15 15	19 22 17 20 16 16	I I I II I I	12	75 18 18 18 13 13 ---	110 25 25 25 20 20 ---	3,9 0,6 1,3 0,9 1,9 0,8 ---	TP-0,30
cx				0,87	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	85 40			36 11	29 14	3 4		5 5 10			
~a			0,71		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ BEZ.C JRZ		0,7									
~b			0,32		RP: LINIE														
	43,25 43,25 43,25 43,25 43,25	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	6,37 6,37 6,37 6,37 6,37	= 51,18 = 51,18 Obr. ew. Rogale (0011) = 51,18 Gmina Banie Mazurskie (012) = 51,18 Powiat goldapski (18) = 51,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11103 (94)	372.5		
18 a				7,38	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Sapałówka (0012) Leśnictwo Ustronie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) min wys npm 140m. max wys npm 149m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	65			26	18		4		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b				16,39	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ BRZ	65 40			31 15	26 17		3 4		100 40 ---		
c	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 17 E, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, pzm.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: luz., mjs Św, Db 66l, podsz.: lsz, jrz, głg, bk na 10%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,7	25	25	IA	12	316	510	10,5 6,5	BRAK WSK-1,61
d				0,46	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. E)	OS BRZ	35 25			17 8	18 12		4 4		1 1 ---		
f				2,02	RP. R (R V) R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚW			0,1								
~a			0,05		RP: ROWY		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,1								
	1,61 1,61 1,61 1,61 1,61		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	26,25 26,25 26,25 26,25 26,25	= 27,91 = 27,91 Obr. ew. Sapałówka (0012) = 27,91 Gmina Banie Mazurskie (012) = 27,91 Powiat gołdapski (18) = 27,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												510 (147)	10.5	
19 a				2,81	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Sapałówka (0012) Leśnictwo Ustronie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 139m. max wys npm 151m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP. BAGNO (N)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
19 b				0,77	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. W)	WB				0,5								
c	9,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 NW, GI. PRbr, pgż, porol, P. ziel, R. pzm.pos, szc.zaj, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd KI 51l, mjs Db 66l, Brz, Bk 51l, podsz.: lsz, sch, jrz, głg, bez.c na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,38 ha 2-w cz. C bagno 0,02 ha	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	66 66 66 51			0,7	31 37 31 19	27 28 28 18	IA I I II	22	204 37 37 28 ---	2015 365 365 275 ---	41,4 5,1 10,7 13,6 ---	TP-9,47	
d				0,79	RP. BAGNO (N)		PODRII	8 ŚW 2 KL	36 36		0,3	11 11	14 13	II I	22	28 9 ---	275 90 ---	306 3020 ---	70,8 7,2	
f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(B), P. msz, R. trf.spe, trz.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 78l, Św, Ol 58l, podsz.: kru, brz.o, św, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW BRZ.O	58			0,6	16 16	16 7	IV	4	86	95	1,5 1,4	BRAK WSK-1,11	
g				0,90	RP. PS (Ps IV) PS (Ps V)															
h				0,16	RP. LZR-PS (Lzr-Ps IV), Info: pasieka		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW OS	70 50 15				30 23 10	24 17 12	3 4 4		1 1 1 ---	3		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB GŁG			0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szch, R. mal.wiś, nar.sam, pzm.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 61l, Kl 51l, podsz.: lsz, jrz, glg, bez.k, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Św 26l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Św 26l. 3-w cz. W bagno 0,18 ha	110 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 1 DB 4 DB 1 ŚW		61 61 51 51		0,6	32 31 26 16	28 27 24 17	IA I I II	12	84 37 74 23 --- 218	250 110 220 70 --- 650	5,6 2,8 7,2 3,4 --- 19,0 6,4	BRAK WSK-2,96
j				2,67	RP. BAGNO (N)		PODRII 9 ŚW 1 DB		26 26		0,2	10 10	12 12	I II	11	19 5 --- 24	55 15 --- 70		
k				0,45	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW ŚW	50 50 61			17 16 28	16 16 21	4 4 3			5 15 20 --- 40		
l		1,03			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bbm) n1, GI. Tw, tw, P. szch, R. trz.spe, tna.pos	BRZ-SO- ŚW	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW	66 51		0,6	27 16	25 16	3 4			11 9 --- 20		BRAK WSK-1,03
m				2,37	RP. JEZIORO (Ws), OP. Płaty roślinności: grz.bia, ros.okr														

Oddz. Poddz.	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Bgms, ms/pl, P. ścio, C. drz nat, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Jw, Kl, Md 58l, IIP, podsz.: lsz, kru, św na 70%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Brz, So 58l.	80 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 SO	58 58		0,5	30 31	27 28	I IA	12	144 19 ---	175 25 ---	3,1 0,6 ---	TP-1,21
o	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z1, Gl. Mt, twm/tw, SP. w cz. 91D0(C), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd So 68l, Św 38l, podsz.: św, sch, kl na 10%	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 3 ŚW	68 68 48		1,0	34 29 15	28 27 16	I I II	12	325 46 93 ---	490 70 140 ---	13,6 0,9 7,7 ---	BRAK WSK-1,50
p r	2,08			2,85	RP. BAGNO (N)	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	61 61		0,8	32 30	27 26	IA I	12	288 65 ---	600 135 ---	13,6 3,5 ---	TP-2,08
s		0,83			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, D. podsz.: wb, lsz, bez.c, kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Św 58l. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha Św 58l.	BRZ-OL	PODR PRZES	BRZ ŚW	20 58		0,2		10 26		12 4		40		BRAK WSK-0,83
t w				0,84	RP. BAGNO (N)														
				0,48	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB BRZ	50			0,4	15 17		4		5		
~a			0,21		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 -b			0,10		RP: ROWY														
	18,73	1,86	0,31	15,09	= 35,99												6015	143.8	
	18,73	1,86	0,31	15,09	= 35,99 Obr. ew. Sapałówka (0012)												(72)		
	18,73	1,86	0,31	15,09	= 35,99 Gmina Banie Mazurskie (012)														
	18,73	1,86	0,31	15,09	= 35,99 Powiat goldapski (18)														
	18,73	1,86	0,31	15,09	= 35,99 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
20					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Sapałówka (0012) Leśnictwo Ustronie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 140m. max wys npm 170m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy														
a				0,37	RP. PS (Ps V) PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	45			24	18		4			3	
b				0,32	RP. BAGNO (N), Info: użytkowane jako Ps		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB BRZ OL LSZ	41		0,4	24	18		4			3	
c	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szad, R. trz.spe, nar.błt, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Kl, So 66l, Brz, Ol 46l, podsz.: św, kru, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 3 BRZ 1 ŚW	66 66 66 46		0,8	26 30 25 16	22 21 21 17	II III II II	13	93 88 88 19 ---	225 215 215 45 ---	7,1 3,4 2,8 2,8 ---	BRAK WSK-2,42
d	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 36 E, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, ori.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Kl, Bst 53l, Bk, Db 103l, podsz.: lsz, św, db na 30%	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OS 2 ŚW	53 53 43		0,8	26 22 14	24 24 15	I I II	12	134 48 48 ---	265 95 95 ---	5,5 2,0 6,5 ---	TP-1,97
																230	455	14,0 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 f	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 17 NW, GI. PRbr, plż, P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Gb 66l, Kl, Bk 41l, podsz.: lsz, sch, trz, gb na 50%	110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	66 66		0,7	33 35	28 29	IA I	12	288 56 ---	305 60 ---	6,3 1,7 ---	TP-1,06
g	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. 21 W, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, mka.won, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Js, Lp, So, Os 46l, Db 31l, podsz.: lsz, sch, bk, św na 40%	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 BRZ 1 KL	46 46 46 46		0,7	16 17 19 17	18 19 20 19	II I I I	12	62 62 22 18 ---	145 145 50 45 ---	6,3 7,8 1,3 2,3 ---	TP-2,37
h				2,81	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW BRZ	50 71 71			18 30 32	16 23 27	4 3 3		3 5 5 ---	13		
i	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 27 NW, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, tnk.leś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św 49l, podsz.: lsz, św, gb na 60%	80 GB-SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	49		0,7	28	27	I	13	195	95	2,2 4,5	TP-0,49
j	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 23 NW, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Db 54l, Św 39l, mjs Św, So 109l, Lp, Brz, Os 74l, Lp 54l, podsz.: lsz, sch, św, lp, kru na 30%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 ŚW	74 74 54		0,7	32 30 21	29 27 21	I I I	2 2 3	291 91 36 ---	450 140 55 ---	10,8 2,8 2,3 ---	TP-1,55
k		0,97			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, szc.zaj	OL	PODR PRZES	OL OL ŚW	10 67 47		0,2	28 26	6 25 19	12 3 4		9 2 ---	11		BRAK WSK-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 26 S, GI. RDBr, ps/pl//gp, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Db, Bk 43l, podsz.: lsz, kru, św, wb na 10%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 OS 1 ŚW	43 43 43 33		0,7	17 20 22 12	19 22 24 14	I I I I	12	89 71 18 18 ---	65 55 15 15 ---	4,0 1,5 0,4 1,3 ---	TP-0,75
m	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, ms/tn, P. szch, R. pok.zwy, D. zw.: luź., zmiesz. dkep., podsz.: lsz na 30%	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 ŚW	76 76 56		0,4	28 30 26	25 27 21	II I II	3 2 3	86 55 23 ---	85 55 25 ---	1,1 0,6 1,0 ---	BRAK WSK-1,01
n	10,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 16 E, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zół, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Os 76l, Św 41l, mjs Św 106l, Db, Bk 76l, Bk, Lp, Db, Gb 56l, Db 41l, podsz.: lsz, jrz, sch, św, lp na 30%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	76 76 76 56		0,6	35 33 35 17	29 28 31 18	IA I I II	12	127 55 55 55 ---	1315 570 570 570 ---	22,7 13,0 5,9 23,8 ---	TP-10,35
o	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Kl, Db 43l, podsz.: lsz, kru, św, wb na 10%	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 3 ŚW 2 ŚW	43 43 53 76		0,8	17 20 28 36	18 23 22 31	I I I I	12	80 62 80 80 ---	185 145 185 185 ---	11,0 4,1 7,8 4,2 ---	BRAK WSK-2,31
p				0,44	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ BRZ	60 60 10			19 18	17 17 6		4 4		2 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW KRU WB			0,4						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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 r s t ~a ~b ~c		2,29		0,31	<p>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z2, GI. Mt, twm/tw, P. szch, R. trz.spe, ori.pos, mal.włś, D. podsz.: kru, jr, św, brz.o na 40%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 121l. Św 101l. Św 71l.</p> <p>RP: JEZIORO (Ws)</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. 21 NW, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Św 106l, Św 76l, Db, Brz, Św, Bk 46l, Db, Gb, Św 31l, podsz.: lsz, jr, św, bk, kl na 50%</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: ROWY</p>	BRZ-SO- ŚW	PODR PODRII PRZES (w cz. C)	5 ŚW 5 ŚW 7 ŚW 3 BRZ.O	16 11 36 36			0,3 0,3		3 1 9 10	11 12 12 12					BRAK WSK-2,29
	0,98					110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	106		0,7	48	32	IA	2	383	375	4,2 4,3	IB-100%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98	
	25,26 25,26 25,26 25,26 25,26	3,26 3,26 3,26 3,26 3,26	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	4,25 4,25 4,25 4,25 4,25	= 33,05 = 33,05 Obr. ew. Sapałówka (0012) = 33,05 Gmina Banie Mazurskie (012) = 33,05 Powiat goldapski (18) = 33,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7264 (22)	180.5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Sapałówka (0012) Leśnictwo Ustronie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 142m. max wys npm 171m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy														
a	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz pag 26 NW, GI. RDBr, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, gaj.zół, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 106l, Brz, Db 76l, Lp, Św, Brz 56l, Db, Św 41l, podsz.: lsz, jrz, sch, św na 20%, 1-w cz. SW od gnia 0,93 ha Db 7l. 2 szt.	110 GB-ŚW- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	106 106 76		0,5	52 47 26	33 32 24	IA II II	2 2 3	169 71 36 ---	420 175 90 ---	4,6 2,1 2,2 ---	IIIAU-90%-2,48 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 CW-0,93
b	7,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. 17 E, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mal.wś, U. 10% zwierz, D. IP: zw.: luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Os, Db 76l, IIP zmiesz. grp, pjd Db 56l, Św 41l, mjs Gb, Brz 56l, podsz.: lsz, św, sch, lp, gb na 40%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Db 30l. 2-w cz. S pol tow 0,18 ha	80 GB-LP-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	76 76 76		0,4	34 41 42	29 30 29	I IA I	2 2 3	82 68 41 ---	605 500 300 ---	6,2 8,6 6,9 ---	IIIB-30%-7,35 AGROT-2,21 ODN-ZŁOŻ-2,21
c	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 19 E, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, nar.sam, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Gb, lwa, Lp 28l, podsz.: lsz, jrz, brz, os, sch na 20%	120 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 2 ŚW	28 33 33		1,0	8 14 14	10 16 15	II I I	22	29 68 39 ---	20 45 25 ---	2,2 1,9 2,6 ---	TW-0,68
																136	90	6,7 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. gjn.lśn, mal.wiś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So, Św 106l, Brz 56l, podsz.: lsz, jrz, sch, św, kru na 20%	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 4 ŚW	76 76 56		0,3	26 23 19	24 22 20	II II II	2 4 4	82 15 25 ---	50 27 25 ---	1,2 0,3 1,1 ---	BRAK WSK-0,59
f	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 30 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Lp 46l, mjs Bk 116l, Lp 86l, Db 56l, Kl, Lp, Św 36l, podsz.: lsz, św, sch, trz.b, bk na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,41 ha Db 7l. 2-w cz. SE od gnia 0,26 ha Db 7l. Kl,Brz,Db 14l.	110 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 SO 2 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	116 116 86 56		0,6	53 54 30 20	32 34 25 19	IA I II II	1 1 3 3	124 124 71 44 ---	280 280 160 100 ---	2,7 2,7 3,1 4,2 ---	IIIAU-90%-2,27 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CW-0,67
g				0,36	RP. BAGNO (N)		PODR	DB	7		0,3		1		22				
~a			0,30		RP: DROGI L						0,6								
~b			0,05		RP: ROWY		ZAKRZEW (w cz. C)	WB											
	13,37 13,37 13,37 13,37 13,37		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 14,08 = 14,08 Obr. ew. Sapałówka (0012) = 14,08 Gmina Banie Mazurskie (012) = 14,08 Powiat goldapski (18) = 14,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4530	105.9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	6,50				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Sapałówka (0012) Leśnictwo Ustronie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 143m. max wys npm 172m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy														
a					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 28 SE, GI. Dbr, ps/pg//pl, P. szch, R. mal.włś, gaj.zół, bor.czr, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Db 51l, mjs Lp, Os 51l, Db, Św 31l, podszyt.: lsz, bez.c, św, sch na 40%, 1-od gnia 1,92 ha Db 5l. 5 szt.	110 GB-ŚW- DB (cz zg) 20	KO DRZEW 3 SO 1 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 2 ŚW		111 111 91 91 51		0,5	50 41 30 37 15	30 31 28 29 16	I II II I II	2 2 3 2 4	62 31 58 36 31 ---	405 200 375 235 200 ---	4,5 2,2 6,5 1,6 9,9 ---	IIIB-50%-6,50 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95 PIEL-1,92 CW-1,92
b				0,27	RP. PS (Ps IV)		PODR DB		5		0,3		1		11				
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW KL	70 50 40			28 20 15	27 18 12		3 4 4		10 5 1 ---	16	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB IWA ŚW LSZ KL			0,5								
c			0,11		RP: DROGI L														
d				0,62	RP. R (R IVB)														
f				0,89	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,4								
g				0,23	RP. LZR-PS (Lzr-Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ LP KL	75 75 95 35			32 27 45 10	23 22 20 14		3 3 3 4		13 2 3 1 ---	19	
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚNG.B SCH			0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h				0,20	RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ GŁG ŚW OS											
i				0,20	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB											
j				0,21	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OS	60 40			27 26	21 22		3 4		7 1 ---	8	
k				0,64	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB SCH ŚW KAL.K											
							ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	50			20	19		4		2		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OS BRZ											
l				0,94	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW	60 50			29 20	24 20		3 4		9 11 ---	20	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB											
m	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbR, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs So 76l, podszyt.: lsz, św, lp, sch na 10%, 1-w cz. S od gnia 0,27 ha Db 4l.	80 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 3 ŚW	76 76 56			32 34 21	31 28 21	I I II	2 2 3	116 36 62 ---	100 30 55 ---	1,1 0,7 2,3 ---	III AU-90%-0,88 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61 PIEL-0,27 CW-0,27
							PODR	DB	4				1		11		214 185	4,1 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n o p ~a	1,10				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 28 NE, GI. RDbr, ps/pg//pl, P. ziel, R. gaj.zól, szcz.zaj, pzm.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, Db 76l, lwa, Brz 56l, Św 36l, podsz.: lsz, św na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,28 ha Db 4l.</p>	80 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 SO 2 ŚW	76 76 76 56			0,5	31 36 36 18	30 28 28 19	I I IA II	3 3 2 4	98 76 27 40 ---	110 85 30 45 ---	1,1 1,9 0,5 1,8 ---	III AU-90%-1,10 AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82 PIEL-0,28 CW-0,28
	8,48 8,48 8,48 8,48 8,48		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	4,56 4,56 4,56 4,56 4,56	= 13,31 = 13,31 Obr. ew. Sapałówka (0012) = 13,31 Gmina Banie Mazurskie (012) = 13,31 Powiat goldapski (18) = 13,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1870 (96)	34.1		
23 a	1,30				<p>Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Sapałówka (0012) Leśnictwo Ustronie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 138m. max wys npm 187m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy</p>	100 GB-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 ŚW 4 BRZ	76 76			0,5	28 31	27 30	I I	2 2	255 55 ---	330 70 ---	7,5 0,7 ---	TP-1,30
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 16 NE, GI. RDbr, ps/pg//pl, porol, P. ziel, R. gaj.zól, szcz.zaj, rok.pos, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, pjd Db 76l, Św 56l, mjs So 76l, IIP, podsz.: lsz, os, bez.c, św, kru na 20%		IIP	ŚW	41			0,3	16	17	I	12	91	120	7,7 5,9	
							PODR	ŚW	10			0,2		2		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
23 b	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 20 N, GI. RDbr, ps/pg//pl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, gjn.lśn, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Brz 48l, mjs Św 78l, Brz, Św 33l, podsz.: lsz, db, św, sch, bez.c na 20%, 1-w cz. N kępa 0,41 ha So,Św 76l. Św 48l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 SO	48 48 78			0,7	26 16 43	25 23 32	I I IA	12	133 89 35 --- 257	535 360 140 --- 1035	26,4 12,8 2,4 --- 41,6 10,3	TP-4,02	
c	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. 21 N, GI. RDbr, ps/pg//pl, porol, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., mjs Brz, Db 48l, podsz.: lsz, bez.k na 10%	50/100 GB-SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	48			0,6	24	23	I	3	231	325	16,1 11,4	IB-100%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41	
d	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 24 N, GI. RDbr, ps/pg//pl, P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Brz 22l, Brz 12l, mjs lwa, Gb 22l, podsz.: brz, sch, bez.c na 10%, 1-w cz. S luka 0,33 ha	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 1 JS 1 KL 1 LP	22 22 22 22 22			1,0	7 9 8 8 8	9 10 10 10 10	I I I I I	12	49 29 10 10 10 10 --- 108	160 95 30 30 30 30 --- 345	48,3 16,1 6,6 2,0 2,0 --- 75,0 23,3	CP-P-2,89 ODN-LUK-0,33	
f	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 27 S, GI. RDbr, ps/pg//pl, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, gaj.zół, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep., podsz.: brz, sch, ber, bez.k na 20%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Św,Brz 111l. Św 91l.	120 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 KL 1 GB 1 BRZ	17 17 17 17 17				0,9		7 6 5 8 10	I I I I I	22			2,4 1,7 0,8 2,3 --- 7,2 2,8	CP-2,41
							PRZES	ŚW ŚW	110 60				48 24	33 22		2 4		3 2 --- 5			
							PRZES	ŚW BRZ ŚW	111 111 91				49 48 25	33 29 22		2 2 4		20 15 10 --- 45			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. 32 S, GI. Pbr, gl//gs, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 111l, Bk, Os 86l, Kl, Db, Jw, Św 61l, Św, Kl, Wz 41l, podszt.: kru, sch, bez.c, brz na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,22 ha Db 12l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Db 12l.	80 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BRZ 1 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	111 111 71 86			0,6	39 45 25 31	30 33 24 27	I I II II	2 1 2 2	116 62 53 67 --- 298	275 150 125 160 --- 710	1,7 1,4 3,5 3,1 --- 9,7 4,1	IIB-50%-2,39 AGROT-0,72 ODN-ZŁOZ-0,72 CP-0,72
h	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 40 S, GI. RDbr, ps/pg//pl, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, wch.łąk, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, Bst 12l, podszt.: bez.k, brz, os, iwa, sch, jb na 20%, Info: Go ogrodzone	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 3 SO 1 LP	12 12 12 12			0,9		5 3 4 3	I I IA II	12			0,8 0,6 2,1 --- 3,5 4,0	CP-0,87
i	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z2, GI. Mt, twm/tw, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 110l, Brz, Os 50l, Brz, Św 30l, podszt.: lsz, brz, św, bez.c na 30%, 1-w cz. N d luka 0,43 ha Św 20l.	110 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	110 80 50			0,9	44 32 18	30 29 18	I I II	1 3 4	252 131 55 --- 438	290 150 65 --- 505	3,3 3,1 3,3 --- 9,7 8,4	CP-0,43
j				0,67	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ OL	45 45				16 15	17 16	4 4		1 1 --- 2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 17 N, GI. RDBr, ps/pg//pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: lsz, św, sch na 20%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	79 79 79 44		0,7	37 35 36 16	28 29 29 17	I IA I I	2 2 2 4	364 100 75 23 --- 450	1010 100 75 65 --- 1250	21,3 1,6 0,7 3,7 --- 27,3 9,9	TP-2,77
I	0,49				Obr. ew. Ziemiany (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, GI. BRw, gl//gs, porol, P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 115l, Brz 85l, mjs Js 55l, Js, Kl, Ol 35l, podsz.: jrj, wb, js, lp, sch na 20%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 KL 2 ŚW 1 OL 2 OL	55 55 55 55 85		0,6	19 20 23 19 29	20 22 22 22 25	I I I II II	12 12 12 12 12	48 43 43 29 43 --- 206	25 20 20 15 20 --- 100	0,9 0,8 0,8 0,3 0,2 --- 3,0 6,1	BRAK WSK-0,49
m	1,55				Obr. ew. Sapałówka (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps//pl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Kl 22l, mjs So 22l, podsz.: kru, jrj, lsz, brz, sch na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Św 60l. 2-w cz. S kępa 0,21 ha Św 60l. 3-w cz. E kępa 0,29 ha Św 80l. Św 60l.	120 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 JS	22 22 22 22 22		1,1	7 7 10 10 7	8 8 13 13 9	II I III I I	12 12 12 12 12	10 10 20 20 10 --- 70	15 15 30 30 15 --- 105	4,1 4,7 1,9 2,1 3,2 --- 16,0 10,3	CP-P-0,96
n				0,62	Obr. ew. Ziemiany (0017) RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ OS OL JS	60 40 40 40			28 18 12 10	26 19 16 12		4 4 4 4		11 3 1 1 --- 16		
							ZAKRZEW (w cz. C)	OS OL WB KRU			0,4								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o p r ~a				0,72	Obr. ew. Sapałówka (0012) RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRw, gp/gs, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Lp 76l, mjs Md 56l, Kl 46l, podsz.: lsz, jrz, js, św, sch na 20%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha 2-w cz. SW bagno 0,20 ha 3-w cz. S bagno 0,06 ha 4-w cz. SE bagno 0,11 ha	100 GB-DB (cz zg)	ZAKRZEW (w cz. C) WB DRZEW 3 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 DB 1 SO 2 ŚW				0,1 0,8						115 86 34 29 34 34 ---	555 415 165 140 165 165 ---	21,3 7,8 2,8 4,1 4,1 8,7 ---	TP-4,26
					Obr. ew. Ziemiąny (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz, Ol, Lp 76l, Kl 41l, mjs Os 76l, podsz.: lsz, jrz, lp, kl na 20%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 3 ŚW	76 76 61			0,6	38 35 21	31 28 22	IA I II	12	200 27 73 ---	120 15 45 ---	2,0 0,4 1,6 ---	BRAK WSK-0,59	
			0,38		Obr. ew. Sapałówka (0012) RP: DROGI L															
	27,14 1,08 26,06 27,14 27,14 27,14		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	2,01 0,62 1,39 2,01 2,01 2,01	= 29,53 = 1,70 Obr. ew. Ziemiąny (0017) = 27,83 Obr. ew. Sapałówka (0012) = 29,53 Gmina Banie Mazurskie (012) = 29,53 Powiat goldapski (18) = 29,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6811 (18)	277.8			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Sapałówka (0012) Leśnictwo Ustronie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 132m. max wys npm 173m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy														
a	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 31 S, GI. Pbr, gl/gS, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Kl 86l, mjs Św 106l, Kl, Św 66l, Św 46l, Kl 31l, podszt.: lsz, bez.k, sch, kl, db na 20%, 1-w cz. W od gnia 0,18 ha Db 12l. 2-w cz. E od gnia 0,44 ha Db 12l.	100 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 ŚW	126 106 86		0,6	55 48 25	31 31 21	II IA III	1 1 3	284 62 53 ---	580 125 110 ---	5,9 1,4 2,2 ---	IIIAU-90%-2,05 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 CP-0,62
b	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. OGSw, gp/gl, P. ziel, R. gaj.zół, kop.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Js, So 76l, Kl, Gb, Db 56l, Db, Św 41l, mjs Św 76l, Św, Jw, Ol 56l, Gb, Lp 41l, podszt.: lsz, db, św, ol, kl, sch na 20%	80 DB-JS-OL (cz zg) 40	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 DB	76 76 76		0,7	36 39 29	27 31 27	I I I	2 2 3	264 73 27 ---	885 245 90 ---	9,7 2,5 1,7 ---	IVD-30%-3,36 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01
c	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRw, gp/gS, porol, P. szch, R. pok.zwy, gaj.zół, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, So 60l, podszt.: lsz, lp, jr, sch, bez.c na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,16 ha 2-w cz. S bagno 0,07 ha	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 OL	60 60 60		1,0	31 35 23	28 32 22	I I II	22	393 77 29 ---	1890 370 140 ---	64,9 7,9 2,4 ---	TP-4,58
d				0,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ ŚW OL	60 60 60			40 27 23	29 27 16		2 4 4		10 15 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL LSZ JS			0,8						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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gl//gs, porol, P. szch, R. nar.sam, gaj.zół, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 60l, mjs Db, Lp, Kl 60l, Db 40l, podsz.: lsz, lp, jr, js, bez.k, sch na 30%	110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW SO		60		0,8	29	28	IA	12	345	750	17,4 8,0	TP-2,18	
							PODR PODRII	JS 6 LP 4 JS		10 30 30		0,1 0,2		2 10 11	II II	12 11	10 10 ---	20 20 ---		
													8	11	II		20	40		
																	20	40		
g	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 13 SE, GI. BRw, gl//gs, P. szch, R. mal.wś, gaj.zół, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Os 69l, mjs Md, OI 69l, podsz.: lsz, gb, jr, kl, sch na 60%, 1- w cz. SW bagno 0,08 ha	110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO	69		0,8	33	29	IA	12	242	490	9,5	TP-1,94	
							3 DB 1 ŚW		69 54				28 25	26 23	I I	12	84 28	170 55	3,7 2,3	
																	---	---		
																	354	715	15,5 7,7	
h	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gp//gs, porol, P. szch, R. mal.wś, gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd OI 47l, mjs Brz 47l, podsz.: db, ol, js, bez.k, lp, sch na 10%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	47 47		0,7	22 19	22 19	I I	13	160 71	260 115	13,4 4,3	TP-1,63	
																	---	---		
																	231	375	17,7 10,9	
i				0,46	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ OL	80 40 60 15			28 18 23	24 12 24 6		3 4 4		20 5 2			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL			0,2						---	27		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRw, gp/gs, porol, P. szch, R. mal.wś, prs.roz, gaj.zół, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol, Lp 6l, mjs Db, Gb 38l, pods.: lp, lsz, bez.k, gb na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,03 ha Db 38l. 2-w cz. E kępa 0,08 ha Brz 80l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 GB 1 DB 1 LP 1 GB	6 6 6 18 18 18		0,9		1 1 7 8	I II II I	12		5 5 ---	10 10 ---	0,2 0,5 ---	
k	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRw, gp/gs, porol, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Os, Wz 81l, Brz, Db, Św 61l, IIP mjs Db, Brz 46l, Db, Św 36l, pods.: jrz, lsz, św, kru, bez.k na 10%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Db 46l. 2-w cz. N od gnia 0,52 ha Db 7l. 2 szt.	80 GB-LP-DB (cz zg) 20	KDO IP	9 BRZ 1 ŚW	81 81		0,3		32 34	30 30	I I	3 3	89 27 ---	270 80 ---	2,4 1,7 ---	IIIB-50%-3,05 AGROT-0,92 ODN-ZŁOZ-0,92 CW-0,52
l				0,25	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	40 60				13 29	14 15	I I	4 4		1 2 ---		
m	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. BRw, ps, porol, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, gaj.zół, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Kl 36l, mjs Os 71l, Brz 36l, pods.: jrz, wb, bez.c, db, czm, sch na 10%	120 GB-ŚW- DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 BRZ	51 51 71		0,8		23 27 36	23 25 32	I I I	12	173 43 43 ---	390 95 95 ---	12,8 4,3 1,2 ---	TP-2,24
~a			0,09		RP: DROGI L		PODR	1 ŚW 3 JS 3 JW 3 JS	25 25 15 15		0,1		6 6 3 3		12		259 580	580 580	18,3 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 -b			0,24		RP: LINIE														
	23,00 23,00 23,00 23,00 23,00		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	= 24,31 = 24,31 Obr. ew. Sapałówka (0012) = 24,31 Gmina Banie Mazurskie (012) = 24,31 Powiat gołdapski (18) = 24,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7765 (60)	198.2	
25 a	2,86				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Sapałówka (0012) Leśnictwo Ustronie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 125m. max wys npm 160m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 15 SE, GI. BRw, gp/gs, porol, P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Kl, Lp 42l, mjs Ol, Js, Gb 62l, podsz.: lsz, lp, jr, db, gb na 20%	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 2 ŚW 1 BRZ	62 62 62 62		0,7	25 30 23 30	23 26 24 27	I IA I I	12	111 102 46 33 ---	315 290 130 95 ---	8,1 6,5 4,3 1,5 ---	20,4 7,1	TP-2,86
b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. OGSw, gp/gl, porol, P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, kop.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Kl 56l, mjs Św, Brz 76l, Gb 56l, podsz.: czm, kru, jw, jr, sch na 30%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW OL PODRII JW	56 36	0,8 0,3	30 10	24 12	II I	12 12	307 34	425 45	8,1 5,9	BRAK WSK-1,38		
c	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, gp/gs, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Kl 56l, mjs Ol, So 56l, Kl 46l, podsz.: lsz, lp, św, czm, sch na 30%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 DB 2 BRZ 1 ŚW PODR 4 JW 4 LP 2 DB	56 56 56 41 26 26 26	0,8 0,1	26 22 23 13	24 22 23 14	I I I II	12 12	144 115 38 14 ---	455 365 120 45 ---	17,5 10,6 2,3 3,4 ---	33,8 10,7	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, ps, P. ziel, R. gaj.zót, plk.pos, gwz.wk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 27l, pods.: wb, bez.k, św na 10%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 OL 2 DB	27 27 27		1,2	9 11 9	10 15 9	I II II	12	49 68 20 ---	25 40 10 ---	4,4 1,9 1,4 ---	BRAK WSK-0,56
f	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 22 S. GI. BRw, gp/gS, P. szch, R. mal.włś, gaj.zót, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Gb, Lp 12l, pods.: bez.k, brz, jb na 30%	120 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 1 ŚW 1 KL 1 JS 1 BRZ	12 12 12 12 12 12		0,9	10	3 13 2 3 4 5	I I II I I II	12	5		0,4 0,3 0,1 0,1 ---	CP-0,43
g	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, gp/gS, porol, P. szch, R. pok.zwy, szc.zaj, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Św 56l, Jw, Lp 36l, pods.: kru, lsz, bez.k, lp, św na 20%	80 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 OL 1 ŚW	56 56 56 46		0,7	29 22 27 13	28 23 26 14	I I I II	12	115 77 29 10 ---	100 65 25 10 ---	1,9 1,9 0,4 0,5 ---	TP-0,87
h	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gp/gS, porol, P. szch, R. mal.włś, gaj.zót, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Lp 81l, Kl, Ol, Gb 51l, mjs Kl 81l, Brz 51l, pods.: kru, glg, sch, jw, św na 20%, 1-w cz. C bagno 0,04 ha 2-w cz. S od gnia 0,18 ha Db 27l. 3-w cz. NE od gnia 0,49 ha Db 7l. Św 27l. 4-w cz. W od gnia 0,46 ha Db 7l. 5-w cz. S od gnia 0,50 ha Db 7l.	80 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 2 ŚW 1 LP	81 81 51 51		0,5	37 36 17 17	32 31 18 19	I I II I	2 2 4 4	124 22 36 18 ---	595 105 175 85 ---	5,3 2,1 8,5 3,7 ---	IIIB-50%-4,80 AGROT-1,44 ODN-ZŁOZ-1,44 CW-1,45 CP-0,18
							PODR	9 DB 1 DB	7 27		0,3		1 9		32				
							PODRII	5 ŚW 3 DB 2 JW	31 31 31		0,3	8 7 8	10 9 9	II I II	22	13 4 4 ---	60 20 20 ---	4,1	
																21	100		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//ps, porol, P. szad, R. tnk.leś, mał.wiś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Os, Kl 66l, Db, Brz, Jw, OI 41l, podsz.: jrz, czm, kru, kl, lsz, sch na 30%	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 ŚW 2 BRZ 2 OL		66 66 66 66		0,8	27 29 27 26	25 26 24 23	I I I II	12	139 84 56 56 ---	205 125 85 85 ---	4,8 3,6 1,2 1,2 ---	TP-1,48	
j			0,28	RP. BAGNO (N)			PODR 4 JW 4 LP 1 JS 1 JW		21 21 21 11		0,1		5 5 6 2		12			10,8 7,3		
k				0,22		RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) KRU JRZ OL		50		0,4	28	21	4			2		
l				0,40		RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) KRU		60		0,5	29	26	4			4		
							ZAKRZEW (w cz. C)				0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	15,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 17 SE, GI. RDbr, ps//ps, porol, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, gaj.zół, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz, Kl, Wz, Jw 62l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz, Db, Jw 47l, Kl, Lp 37l, Jw, Lp 32l, podsz.: lsz, kru, jw, bez.c, lp, sch na 30%, 1-w cz. N bagno 0,16 ha	110 GB-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 3 ŚW 2 MD 1 DB	62 62 62 62		0,7	32 30 33 26	30 31 31 25	IA I I I	12	158 74 56 23 ---	2425 1135 860 355 ---	53,8 36,9 17,6 9,0 ---	TP-15,18	
n				0,25	RP. BAGNO (N)		IIP	5 ŚW 2 KL 2 LP 1 GB	47 47 47 47		0,3	20 18 17 20	19 19 18 19	I I I I	12	37 19 19 9 ---	570 290 290 140 ---	29,1 14,7 14,7 5,1 ---		
o				0,34	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	60			26	27		4		5			
p				0,66	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	40			15	16		4		2			
r	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. 25 NW, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Os, Gb, Lp, Św 56l, podsz.: lsz, kru, db, św, sch na 60%	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 SO	56 56 56		0,6	24 27 24	21 23 22	II I I	12	115 29 29 ---	595 150 150 ---	19,3 2,8 4,0 ---		TP-5,18
							PODRII	8 DB 2 LP	36 36		0,1	7 8	12 10	III II	11	14 5 ---	75 25 ---	26,1 5,0		
																84	1290	63,6 4,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 13 SE, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: brz, os, wb, św na 20%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 4 BRZ 1 DB 1 SO		27 27 27 27		1,2	15 19 11 11	17 20 13 13	I I I IA	12	49 59 20 20 ---	40 45 15 15 ---	6,3 2,4 1,5 1,2 ---	TW-0,79 11,4 14,4
t	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//pl, porol, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Os 28l, podsz.: bez.c, lsz, brz, lp, kru na 20%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 3 ŚW 3 DB 1 BRZ		28 28 28 28		1,2	13 13 12 14	14 14 13 14	IA I I I	13	49 49 39 20 ---	55 55 45 20 ---	3,8 8,1 3,8 1,1 ---	TW-1,12 16,8 15,0
w				0,52	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ	30				13 15		4		2		
x				1,41	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW SO	26 26			15 15	16 16		4 4		5 5 10		
y				0,17	RP. PS (Ps V)			ŚW WB			0,1								
-a			0,26		RP: DROGI L														
-b			0,16		RP: ROWY														
	37,97 37,97 37,97 37,97 37,97		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	4,25 4,25 4,25 4,25 4,25	= 42,64 = 42,64 Obr. ew. Sapałówka (0012) = 42,64 Gmina Banie Mazurskie (012) = 42,64 Powiat goldapski (18) = 42,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11470 (25)	341.2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
25A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ziemianny (0017) Leśnictwo Ustronie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 128m. max wys npm 140m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy															
a				1,35	RP. Ł (Ł VI) Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,2								
b	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, OI 11I	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	11 11			1,0	4 4	IA I	12			25,6 1,8 --- 27,4 7,8	CP-3,53	
c	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.pog, thk.leś, pzm.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, lsz na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,04 ha 2-w cz. SE bagno 0,05 ha	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 13 2 BRZ 1 OL 1 SO	13 13 13 13			0,9	4 4 7 7	I I I III	12	10 10	20 20	1,9 1,3 2,6 2,4 1,2 --- 9,4 4,6	CP-1,95	
d				3,78	RP. Ł (Ł V), Info: ostoja bobrów		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	25				10 0,6	10		4		1		
f	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, ps, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI 12I, podsz.: jb na 10%	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 DB	12 12 12 12			1,0	4 4 7 4	I IA I I	12	10	15	1,5 4,0 2,2 0,5 --- 8,2 5,5	CP-1,49	
g				0,18	RP. R-ROWY (W V)															
h				0,83	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ				0,8								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25A i j k	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: wb na 10% 1,69 RP. PS (Ps V), Info: ostoja bobrów 0,13 RP. BAGNO (N)	80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	OL	10		0,9	7	8	II	12	55	25	4,2 9,3	CP-0,45
	7,51 7,51 7,51 7,51 7,51			7,96 7,96 7,96 7,96 7,96	= 15,47 = 15,47 Obr. ew. Ziemią (0017) = 15,47 Gmina Banie Mazurskie (012) = 15,47 Powiat gołdapski (18) = 15,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											80 (1)	49,2		
26 a b c				0,97 3,20 7,38	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Sapałówka (0012) Leśnictwo Janki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 140m. max wys npm 155m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP. R (R VI) RP. PS (Ps V) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB BRZ OL BRZ OL OS OL WB OL BRZ OS	30 75 75 60 45 45							15 13 35 36 20 25 17	4 4 3 3 3 4	1 2 1 10 3 1 --- 17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				0,33	RP. LZR-PS (Lzr-Ps V), Info: cmentarz		ZADRZEW (w cz. C)	LP LP DB KL JS		100 80 80 60 60			102 37 60 36 26	22 21 20 16 22		3 3 3 3 3		10 5 3 2 2 --- 22	
f g	1,40			1,03	RP. PS (Ps VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 17 W, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, pzm.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., podsz.: lsz, jw, lp, db, głg na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	53 53		0,7	25 18	23 18	IA II	12 12	238 19 --- 257	335 25 --- 360	9,0 1,2 --- 10,2 7,3	TP-1,40
h				0,91	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ SO OS BRZ	90 75 75 35 35			40 29 29 18 11	28 25 26 18 14		3 3 3 4 4	2 35 1 5 2 --- 45			
i				2,14	RP. PL ŁOW-R (R VI), Info: topinambur w cz. W		ZADRZEW (w cz. NE)	BRZ	60			29	23		3		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 18 SE, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, nwi.póz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św, Os, Brz 46l, Św 31l, podszyt: glg, kru, lp, jr, bez.k na 10%, 1-w cz. S bagny 0,09 ha 2-w cz. NE kępa 0,07 ha Św 31l., Info: ambona w cz. SE	120 SO-DB (zg)	DRZEWE	DB	46		0,7	19	18	II	12	132	200	8,6 5,7	TP-1,42
k				0,62	RP. R (R V)		ZADRZEWE (w cz. N)	BRZ	70			28	22		3		2		
l				0,42	RP. PS (Ps V)														
m				0,33	RP. R (R V)														
n				0,14	RP. BAGNO (N)		ZADRZEWE (w cz. C)	ŚW MD DB BRZ OS	44 44 44 44 29			21 21 16 22 20	19 20 16 20 18		3 3 4 4 4		1 1 1 1 1 ---	5	
o				0,15	RP. LZ (Lz), OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: zimowisko nietoperzy		ZADRZEWE (w cz. C)	BRZ DB ŚW OS	71 44 44 29			32 16 18 19	26 15 17 18		3 4 4 4		1 1 1 1 ---	4	
							ZADRZEWE (w cz. C)	OS DB GLG LP KL			0,3								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 p	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. 22 NW, GI. RDw, ps/pl//psż, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 49l, Md, Db, Św 34l, podsz.: lsz, glg, os, db, lp na 20%	100 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	49 49 64		0,6	22 25 30	20 21 25	I IA I	22	105 88 26 ---	75 65 20 ---	3,6 1,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,72
r	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szch, R. nwf.póz, mal.wiś, tnk.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz, Lp 44l, Db, Os 29l, podsz.: lsz, lp, db, glg, św na 20%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	44		0,7	19	18	I	12	167	305	12,4 6,7	TP-1,84
s	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z2, GI. Mt, tnm/tn, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.dr, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Ol 29l, mjs Ol, So, Md 44l, podsz.: lsz, jr, bez.c, kru, db na 10%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha, Info: NCP.DRB	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	44 44		0,7	22 20	19 21	I I	22	211 26 ---	335 40 ---	19,1 1,1 ---	BRAK WSK-1,58
t	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 23 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.dr, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św, Db 66l, Św 51l, mjs Lp 66l, Lp, Kl 51l, Lp, Db, Kl, Św 36l, podsz.: lsz, db, jr, św, glg na 50%, Info: NCP.DRB	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	66 66 66		0,7	32 37 34	26 28 30	IA I I	12	177 102 37 ---	165 95 35 ---	3,3 1,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,92
w	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, pzm.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 48l, Św 33l, podsz.: db, kru, bez.k, jr, lp na 50%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	48		0,5	23	21	IA	12	184	30	0,8 5,3	BRAK WSK-0,15
x				0,06	RP. R-ROWY (W)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				1,27	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N)	SO IWA	30 30			33 26	11 11		3 3		1 1 ---		
h	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 W, GI. PRbr, plsż, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św 48l, podszyt.: lsz, db, jw, lp, jrż na 60%, 1-w cz. E d luka 0,15 ha Db,OI 20l. 2-w cz. SE bagno 0,08 ha, Info: ambona w cz. SW	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	48 33		0,6 0,1	22 12	21 10	IA II	12 12	220 4	1300 25	39,9 6,7	BRAK WSK-5,92
i				2,42	RP. PS (Ps V)														
j				0,46	RP. R (R V)														
k				0,34	RP. LZR-R (Lzr-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS OS BRZ	80 55 40 30			40 38 25 17	20 21 20 16		3 3 3 4		5 1 1 1 ---		8
l				0,53	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	OS DB BRZ ŚL GŁG			0,4								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m				0,24	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	60 40			32 16	23 17		3 4		3 1 ---		
n	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 13 S, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So 45l, Md, Św 30l, podsz.: lsz, glg, św, db, jw na 10%	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 DB	30 45 45		1,2	15 25 17	18 22 16	I I II	12	125 97 42 ---	185 145 60 ---	8,4 7,9 2,7 ---	TW-1,47
o				0,20	RP. LZ (Lz), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: zimowisko nietoperzy		ZADRZEW (w cz. C)	LP JW	80 35			36 30	21 12		3 3		5 1 ---		
p	6,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 83l, So 68l, Brz, Md, OI 53l, Db, Św, Md 38l, podsz.: lsz, jw, db, kru, brz na 50%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 2-w cz. C kępa 0,45 ha Brz,OI,Św 53l. Brz 83l. 3-w cz. S kępa 0,43 ha Św,So 68l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	53 53 68		0,6	25 26 28	22 23 26	IA I I	22	200 24 29 ---	1260 150 185 ---	34,0 6,4 5,1 ---	BRAK WSK-6,30
							PODR	ŚW	23		0,1		6		12	253 1595	45,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 r	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z2, Gl. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, ncp.drń, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., pjd Św 25l, mjs Brz 45l, Ol, So, Brz 25l, podsz.: kru, św, brz, wb, lsz na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,17 ha, Info: NCP.DRB	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	ŚW	45		0,4	22	17	I	22	149	250	13,7 8,2	BRAK WSK-1,67
s	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 15 S, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 66l, Lp, Św 51l, Św 31l, mjs Brz, Db, Lp 66l, Db, Kl 51l, Os, Kl, Db, Lp 31l, podsz.: lsz, lp, jr, db, kru na 50%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	66 66		0,7	33 37	27 29	IA I	12	270 28 298	925 95 1020	19,0 1,8 20,8 6,1	TP-3,43
t	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z2, Gl. Mt, tnm/tn//pl, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, św, lsz, bez.c na 10%	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 ŚW	25 25 45		1,1	9 14 23	11 14 19	I III I	22	69 7 14 90	65 5 15 85	13,0 0,4 0,7 14,1 15,0	BRAK WSK-0,94
w				0,77	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. NE)	OL WB BRZ OL		50			36	17		3		2		
x		2,00			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, Gl. Tn, tn//pg, P. szch, R. trz.spe, trawy, D. podsz.: wb, brz, św, kru na 30%	BRZ-OL													BRAK WSK-2,00
y				2,36	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. NE) ZAKRZEW (w cz. N)	BRZ WB BRZ KRU		20			7	8		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 z				1,86	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ KRU GŁG			0,1								
ax				0,67	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ			0,4								
bx	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z2, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 92l, Brz 62l, Brz, Św 47l, Św 32l, podsz.: lsz, kru, bez.c, św, jrz na 10%, 1- w cz. SW bagno 0,21 ha, Info: ambona w cz. SW	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	ŚW	62		0,6	28	24	I	22	381	505	16,5 12,4	BRAK WSK-1,33
cx				0,90	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW BRZ OS BRZ	80 65 50 50 30			33 32 19 26 15	25 24 19 20 15		3 3 4 3 4			3 3 15 1 2 --- 24	
dx			0,14		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BRZ OL ŚW			0,6								
fx				0,06	RP. PS-ROWY (W-Ps V)		SAMOS (w cz. S)	OL BRZ	15 15		0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 gx hx ~a ~b ~c	0,69					100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	40		0,9	21	19	I	32	246	170	11,5 16,7	TP-0,69
	21,75 21,75 21,75 21,75	2,00 2,00 2,00 2,00	0,68 0,68 0,68 0,68	18,08 18,08 18,08 18,08	= 42,51 = 42,51 Obr. ew. Sapałówka (0012) = 42,51 Gmina Banie Mazurskie (012) = 42,51 Powiat gołdapski (18) = 42,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5340 (73)	181	
28 a b				6,09	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Sapałówka (0012) Leśnictwo Ustronie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 139m. max wys npm 162m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	53 68			26 28	17 26		4 3		10 10 20		
	2,44				RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3									
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, gaj.zót, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 73I, podszyt.: lsz, św, wb, jr, bez.c na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,26 ha	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 OL 3 OL	48 48 33		0,7	20 25 10	19 20 14	I III IV	12	124 22 44 ---	305 55 105 ---	15,0 1,3 4,2 ---	BRAK WSK-2,44 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.											I	II		1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28 c	8,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 18 W, GI. RDBr, ps//pl, P. szch, R. mal.wś, gaj.zół, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 81l, Db, Kl, Gb 51l, Bk, Św 36l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, gb, bk na 60%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Db 51l. 2- w cz. NW bagno 0,06 ha 3-w cz. E luka 0,37 ha	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	81 81 101 51			0,5	37 34 53 18	30 28 32 18	IA II I II	2 2 2 4	140 56 37 14 ---	1205 480 320 120 ---	19,2 10,5 3,8 5,9 ---	ODN-LUK-0,37
d	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 18 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, plk.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 27l, podsz.: lsz, jrz, brz, os, iwa na 20%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 SO 1 MD	27 27 27 27			1,1	11 10 10 15	13 12 13 17	I I IA I	22 I	59 29 20 20 ---	115 55 40 40 ---	18,2 5,3 2,9 2,6 ---	TW-1,91
f	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 17 E, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, nar.sam, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Brz, Os 21l, podsz.: lsz, brz, gr, os, sch na 40%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 SO	21 21 21			1,2	10 8 8	11 10 10	I I IA	22 IA	29 10 10 ---	50 20 20 ---	18,9 3,7 2,4 ---	CP-P-1,78
							PRZES	SO ŚW ŚW BRZ	131 101 71 101				58 50 26 40	31 27 23 27		2 2 3 3	10 10 10 4 ---	34		
							PRZES	SO ŚW	131 131				55 60	30 31		2 2	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 22 NW, GI. RDbr, pls//psź, P. szch, R. mal.włś, gaj.zół, tnk.leś, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Brz 72l, mjs Lp 72l, Św 52l, pods.: lsz, jrz, św, sch, iwa na 40%, 1-w cz. NW od gnia 1,37 ha Db 12l. 4 szt. 2-od gnia 0,22 ha Db,Św 27l. 2 szt., Info: Go ogrodzone	110 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	102 102 102 72		0,4	43 45 39 27	32 33 29 26	IA I I I	1 1 2 3	71 98 13 49 ---	300 415 55 205 ---	3,5 4,9 0,4 5,2 ---	IIIBU-85%-4,22 AGROT-2,63 ODN-ZŁOZ-2,63 CP-1,59
h	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 17 SE, GI. RDbr, pls//psź, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, gaj.zół, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Gb 16l, pods.: lsz, brz, jrz, lp na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,43 ha So,Św 102l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD	16 16 16 16 16		0,9		4 6 7 5 6	I IA II II I	12			3,3 5,9 2,0 0,4 3,7 ---	CP-3,19
i				0,30	RP. LZ (Lz), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: zimowisko nietoperzy		ZADRZEW (w cz. C)	KL BRZ ŚW KL	65 65 65 95			28 29 27 46	23 26 24 24	3 3 3 3		20 10 2 8 ---		4,2	
							PRZES	SO ŚW BRZ LP	102 102 102 102			50 40 38 40	30 27 28 26	2 2 2 3		60 30 20 10 ---	120		
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ JRZ ŚW SCH			0,3					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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 j	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. 16 NW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 76l, Kl 56l, podsz.: lsz, sch, jrj, św, glg na 30%, 1-w cz. W kępą 0,16 ha Db,Św,Brz 56l., OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), Płaty roślinności: waw.wil, Info: pomnik przyrody - głaz narzutowy "Skalich"- nr ew.933	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 3 ŚW	76 76 56		0,8	37 36 22	30 28 22	IA I I	12 12 12	237 55 109 ---	820 190 375 ---	14,2 4,3 14,5 ---	TP-3,46
k	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tw, tw, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wid.jał, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 131l, Brz.o 51l, podsz.: św, brz.o, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: punkt czerpania wody	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 3 ŚW 2 ŚW	101 131 71 51		0,7	39 33 24 17	27 26 23 18	III II II II	2 2 3 4	111 55 111 45 ---	420 205 420 170 ---	6,1 1,6 11,6 8,4 ---	BRAK WSK-3,77
l				1,99	RP. JEZIORO (Ws), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		PODR	ŚW	16		0,2		3		12				
m	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMb (bo) z1, GI. Mt, twm/tw, SP. w cz. 91D0(C), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wid.jał, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 101l, podsz.: św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	110 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	131 76		0,8	32 18	23 19	III III	2 4	161 111 ---	155 105 ---	1,3 2,8 ---	BRAK WSK-0,96
n				0,24	RP. JEZIORO (Ws)		PODR	ŚW	36		0,3	8	11	II	12	35	35		
o	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, mal.wś, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, lwa, Os 33l, podsz.: kru, św, wb, jb, lsz na 10%, 1-w cz. NE pol łow 0,22 ha	100 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 OL	33 33 33		1,1	15 16 20	17 18 19	I I II	12 12 12	121 55 33 ---	225 100 60 ---	22,5 4,1 2,4 ---	TW-1,64
																209	385	29,0 15,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 15 E, GI. RDbr, pls//psż, porol, P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Brz, Św 76l, mjs Db, KI 56l, podsz.: lsz, jrz, św, bez.c na 10%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	76 56		0,6	40 18	30 18	IA II	12	273 18 ---	125 10 ---	2,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,46
r	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 20 NW, GI. RDbr, pls//psż, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, ori.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 38l, So, Gb, Os 17l, podsz.: brz, lsz, os, św, bez.k na 10%	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 DB 1 ŚW 3 ŚW 2 BRZ	17 17 17 38 28		0,9	7 11	11 7 3 14 15	I II II I I	13	20 35 15 ---	30 50 20 ---	2,7 0,2 0,3 3,9 1,1 ---	CP-1,18 TW-0,30
s	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 16 SE, GI. RDbr, pls//psż, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Lp, KI 21l, podsz.: brz, lsz, jrz, kru na 10%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 BRZ	21 21 21		1,2	7 7 7	8 8 9	I I III	12	29 10 10 ---	65 20 20 ---	23,1 3,4 1,6 ---	CP-P-2,17
~a			0,24		RP: DROGI L														
	36,73 36,73 36,73 36,73 36,73		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	8,62 8,62 8,62 8,62 8,62	= 45,59 = 45,59 Obr. ew. Sapałówka (0012) = 45,59 Gmina Banie Mazurskie (012) = 45,59 Powiat goldapski (18) = 45,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7751 (60)	275.8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Sapałówka (0012) Leśnictwo Ustronie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 141m. max wys npm 184m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy														
a	7,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 21 NW, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, szc.zaj, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp, Św 41l, mjs Św, Brz 106l, Lp, Brz, Gb 76l, lwa, Św, Lp, Brz 56l, Db, Kl 41l, podsz.: lsz, św, jrz, bk, lp na 40%, 1-w cz. N od gnia 2,15 ha Db 12l. 5 szt.	110 GB-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 ŚW	106 76		0,5	58 30	31 27	IA I	1 3	222 89 ---	1580 635 ---	17,5 14,4 ---	IIIB-50%-7,11 AGROT-2,13 ODN-ZŁOŻ-2,13 CP-2,15
b	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 25 SE, GI. RDw, pl, P. ziel, R. gwz.wk, tnk.leś, szc.zaj, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Lp, Os 50l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 40l, podsz.: lsz, św, jrz, sch, lp na 30%	80 GB-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 1 SO 1 DB 1 ŚW	50 50 50 50		0,5	27 29 26 28	27 27 25 26	I IA I I	13 13 13 13	89 18 18 18 ---	260 55 55 55 ---	5,9 1,5 1,8 2,4 ---	TP-2,93
c		1,06			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. weł.pch, D. podsz.: kru, św na 20%	SO	PODR	6 SO 4 BRZ.O	28 28		0,2		5 8	IV IV	13 13	143 53 18 9 ---	425 155 55 25 ---	11,6 4,0 10,6 2,8 1,9 ---	BRAK WSK-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 24 W, GI. RDbr, pls//psź, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkep, pjd Św 24l, mjs Brz, Gb, Md 6l, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Św,So 121l. Lp,Brz 81l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha Św 66l. 3-w cz. C bagno 0,35 ha, Info: d-stan ogrodzony	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 2 SO 2 ŚW 2 DB 1 LP 3 DB	6 6 6 6 24			0,9		1 1 1 1 7	IA I II II II	12		10	45	7,9 --- 7,9 1,8	CW-2,72 CP-P-1,16	
f	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 13 W, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, mal.włś, pzm.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Os 76l, mjs Gb, Db 76l, Lp, Brz 56l, Św 36l, podsz.: lsz, św, jrz, bez.c, sch na 20%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha Db,Brz,Gb 26l.	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 1 SO 1 ŚW 4 ŚW	76 76 76 56			0,7		35 33 32 20	31 28 27 19	I IA I II	2 3 3 3	118 36 36 100 --- 290	215 65 65 185 --- 530	2,2 1,1 1,5 7,6 --- 12,4 6,8	TP-1,83	
g	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 23 NE, GI. RDbr, pls//psź, P. ziel, R. gwz.wlk, szcz.zaj, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 42l, mjs Św, Lp, Bk 57l, podsz.: lsz, św, sch, lp, jrz na 40%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 2 MD 2 BRZ	57 57 57 57				0,9		30 27 32 28	25 22 28 29	IA I I I	12	230 48 48 24 ---	645 135 135 65 ---	15,9 3,8 3,1 1,2 --- 24,0 8,5	TP-2,81

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 27 NW, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, gaj.zól, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 32l, mjs Gb 32l, Md, Db.c, Lp, Gb 22l, pods.: lsz, brz, jrz, os, sch na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db,Św 32l. 2-w cz. S kępa 0,32 ha Db 32l. 3-w cz. N kępa 0,49 ha Db,Brz 32l.	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 SO 2 ŚW 2 DB		22 22 22 32		1,2	7 7 7 13	8 9 8 14	II I I I	21	20 10 10 10 ---	90 45 45 45 ---	23,8 6,1 13,8 3,0 ---	CP-P-4,50
i	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 22 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd So 17l, pods.: lsz, jrz, brz, gb, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha Db 30l. 2-w cz. C kępa 0,16 ha Db 30l.	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 ŚW 1 DB 2 DB		17 17 17 30		0,9	7 7 10	9 9 12	I I II	12	40 25 65	75 50 125	6,9 0,9 0,6 4,4 ---	CP-P-1,91
j				0,19	RP. BAGNO (N)		PRZES SO		110			49	31		2	15			
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB ŚW	90 60 60			37 22 22	27 18 20		2 4 4	10 1 2 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. N)	WB LSZ ŚW	5		0,7 0,1					13			
k	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 37 NE, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Gb 21l, mjs Lp 21l, pods.: lsz, jrz, brz, os na 20%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 DB 1 SO 1 BRZ		21 21 21 21		1,3	7 7 7 9	8 8 9 11	I II IA I	22	20 10 10 10 ---	50 25 25 25 ---	18,2 8,8 3,4 1,7 ---	CP-P-2,48
							PRZES LP		80			30	21		4	50 125	2	32,1 12,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 31 NE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 47l, mjs Św, Kl 47l, podsz.: lsz, jrz, sch, lp, kl na 30%	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 BRZ	47 47 47		0,7	22 20 21	20 21 23	I I I	12	133 27 27 ---	140 30 30 ---	5,1 1,4 0,7 ---	TP-1,04
m	8,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 26 N, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mal.wś, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Lp, Gb 50l, mjs Db, Os, Kl, So 50l, podsz.: lsz, jrz, sch, lp, gb na 30%, 1-w cz. E bagno 0,06 ha	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 ŚW	50 50 35		0,9	21 21 10	22 24 12	I I II	22	124 124 18 ---	1070 1070 155 ---	49,5 24,3 17,3 ---	TP-8,57
n	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 26 NE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, mal.wś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 25l, podsz.: lsz, sch, lp, gb na 20%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 GB 1 MD	25 25 25 25		0,9	7 10 11 17	10 14 14 19	I I I I	22	39 20 10 20 ---	10 5 5 5 ---	2,4 0,4 0,4 0,5 ---	TW-0,31
~a			0,79		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
	37,99 37,99 37,99 37,99 37,99	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	= 40,21 = 40,21 Obr. ew. Sapałówka (0012) = 40,21 Gmina Banie Mazurskie (012) = 40,21 Powiat goldapski (18) = 40,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7520 (13)	296.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Sapałówka (0012) Leśnictwo Ustronie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 139m. max wys npm 185m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy															
a	7,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 24 SE, GI. RDbr, pg/ps, P. szch, R. mal.włś, gaj.zól, gwz.włk, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 28l, Brz 14l, mjs Gb, Lp 28l, Gb, Bk 14l, podsz.: brz, lsz, jrz, iwa, sch, kru na 10%, 1-w cz. C kępa 0,39 ha So,Św 116l. Brz 96l. Św 51l. 2-w cz. C kępa 0,23 ha So,Św 116l. Brz 96l. Św 51l. 3-w cz. C bagno 0,17 ha 4-w cz. C bagno 0,34 ha 5-w cz. NW bagno 0,05 ha	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 ŚW 3 DB 2 ŚW	28 28 14 14		0,4	10 10	11 11	II I III I	22	29 10	220 75	24,1 11,2	ODN-ZŁOŻ-3,85 TW-1,29 CP-1,28	
b				1,39	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	116 116 96 51				35 45 35 18	28 33 27 19	II 2 2 4		70 15 50 10 ---	36,8 4,8		
c	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wid.jał, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz.o 81l, Brz.o 61l, mjs Brz.o 111l, Św, Brz.o 36l, podsz.: kru, db, św na 10%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Św,Brz.o 36l. 2-w cz. SE d luka 0,12 ha Brz.o 16l. 3-w cz. SE d luka 0,04 ha Brz.o 16l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał	110 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	111 111 81 61		0,9		34 29 22 20	27 25 23 19	II III III II	2 2 3 3	171 45 81 81 ---	1000 265 475 475 ---	10,7 3,1 11,0 17,1 ---	BRAK WSK-5,84
							PODR	7 ŚW 3 BRZ.O	16 16		0,4		3 7		12	378 2215	41,9 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 23 N, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, szc.zaj, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 61l, mjs Św, Db 46l, podsz.: lsz, jrj, bez.k, brz, iwa na 20%, 1- w cz. N od gnia 0,12 ha Św,Db 16l. 2-w cz. S od gnia 0,48 ha Db,Św 12l. 3-w cz. C od gnia 0,41 ha Db,Św 12l.	100 GB-SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 ŚW	101 101 81		0,5	45 40 30	34 31 30	I IA I	1 1 2	231 53 58 ---	535 125 135 ---	6,5 1,5 2,7 ---	III AU-90%-2,32 AGROT-1,31 ODN-ZŁOZ-1,31 CP-1,01
f	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 29 SE, GI. RDbr, pg/ps, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Wz, Gb 18l, mjs So, Lp 18l, podsz.: brz, lsz, os, jrj na 20%, 1- w cz. N kępa 0,09 ha Brz 110l. Św 50l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha Brz 70l. Św 50l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	18 18		1,0	7 7	10 9	I I	12	40 20 ---	165 85 ---	6,3 5,9 ---	CP-P-3,89
g	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 29 NW, GI. RDbr, ps//ps, P. szch, R. mal.wś, gaj.zól, szc.zaj, U. 30% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Db 116l, Brz 86l, Św 46l, mjs Lp, Gb 61l, Św 31l, podsz.: lsz, jrj, kru, sch, bez.k na 30%, 1-od gnia 1,30 ha Db,Lp 6l. Brz,Gb,Św 26l. 3 szt.	100 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 SO 2 ŚW 2 ŚW	116 116 116 86 61		0,6	42 34 43 32 20	32 30 35 26 21	II I IA II II	2 2 1 2 4	98 80 22 71 31 ---	405 330 90 295 130 ---	4,4 1,9 0,9 5,7 4,6 ---	III AU-90%-4,15 AGROT-2,85 ODN-ZŁOZ-2,85 CW-1,30
h	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 27 N, GI. RDbr, ps//ps, P. ziel, R. gaj.zól, plk.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb, Os 27l, mjs Św 27l	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 WZ	27 27 27		1,2	11 15 10	13 17 13	I I I	12	78 39 20 ---	105 55 25 ---	10,2 2,8 2,6 ---	TW-1,37
							PRZES	ŚW BRZ	94 94			25 24	24 23	3 4	3 3 ---	3 3 ---	15,6 11,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
30 ~a ~b ~c			0,35 0,44 0,19		RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY															
	25,41 25,41 25,41 25,41		0,98 0,98 0,98 0,98	1,39 1,39 1,39 1,39	= 27,78 = 27,78 Obr. ew. Sapałówka (0012) = 27,78 Gmina Banie Mazurskie (012) = 27,78 Powiat gołdapski (18) = 27,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5164 (18)	134,7		
31 a b c	5,47				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Sapałówka (0012) Leśnictwo Ustronie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 135m. max wys npm 177m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 22 NW, Gl. RDBr, pg//ps, P. ziel, R. szc.zaj, U. 20% zwierz, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Brz 86l, Św 45l, mjs Św 96l, Lp, Gb, Ol 71l, Brz, Gb, Lp, Ol 41l, pods.: lsz, kru, jrz, lp, gb, bez.k na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,16 ha Db,Brz 26l. 2-w cz. NE bagno 0,40 ha 3-od gnia 1,64 ha Db,Lp 6l. 4 szt.	100 GB-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	2 ŚW 2 BRZ 2 SO 2 OL 2 ŚW	116 116 116 96 71		0,5	41 32 37 32 26	30 30 29 27 26	II I I I I	2 2 2 2 3	58 58 58 44 44 ---	315 315 315 240 240 ---	3,4 1,8 3,3 2,1 6,2 ---	16,8 3,1	IIIB-50%-5,47 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 CW-1,64 CP-0,16
				0,50	RP. BAGNO (N)		PODR	9 DB 1 DB	6 26		0,3		1 8		32					
				2,24	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	76 96			24 28	19 22		4 3		5 6 11			
							ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW	66 30			20 9	21 10		4 4		10 1 11			
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ JS KRU			0,4									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 25 NW, GI. RDbr, ps/pg/pl, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, gaj.zół, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp. mjs Brz, Db 91l, Db, Brz 66l, Brz, Lp, Gb, Db, lwa, Bk, Św 46l, Db 56l, Db, lwa, Św, Gb 31l, podsz.: lsz, jrz, sch, bez.k, lp na 20%, 1-od gnia 1,28 ha Db 6l. 3 szt.	110 GB-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	116 116 91 66		0,6	39 45 33 20	31 32 29 23	I II II II	2 2 3 4	142 107 36 18 ---	630 475 160 80 ---	6,5 5,1 2,7 2,5 ---	IIIB-50%-4,42 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 CW-1,28
f	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 24 NW, GI. RDbr, ps/pg/pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.wś, D. zw.: luź., zmiesz. grp. mjs Św 116l, Lp, Brz 91l, Gb, Św, Db, Jw, Lp 71l, Kl 56l, Lp, Gb, Kl, Św 36l, podsz.: lsz, jrz, sch, bez.c na 60%, 1-w cz. E bagno 0,35 ha	100 GB-SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 ŚW	91 116 56		0,5	34 39 21	32 32 20	I IA II	3 2 4	163 122 25 ---	650 485 100 ---	10,1 4,7 4,2 ---	IIIA-30%-3,98 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19
~a			0,51		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: ROWY														
	13,87 13,87 13,87 13,87 13,87		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	2,74 2,74 2,74 2,74 2,74	= 17,48 = 17,48 Obr. ew. Sapałówka (0012) = 17,48 Gmina Banie Mazurskie (012) = 17,48 Powiat goldapski (18) = 17,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4005 (22)	52.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Sapałówka (0012) Leśnictwo Ustronie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 124m. max wys npm 164m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy														
a	7,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 20 NW, GI. RDBr, pg//ps, porol, P. szch, R. mal.wś, gaj.zół, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, pjd Db 71l, mjs Kl, Lp, Ol 71l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Lp 51l, Kl, Db, Brz, Lp 36l, podsz.: kru, jrz, bez.c, iwa, sch na 30%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Św 31l. 2- w cz. E d luka 0,12 ha Lp 5l.	110 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 MD	71 71 71 71		0,5	30 31 33 34	28 28 30 31	IA I I I	12 12 12 12	109 55 55 27 ---	820 415 415 205 ---	15,4 5,0 10,7 3,4 ---	TP-7,42 CW-0,12
b	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 26 E, GI. RDBr, pg//ps, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Js 25l, podsz.: lsz, bez.k, brz, iwa, sch na 20%	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 DB	25 40 40 35		1,2	10 18 20 16	13 21 22 18	I I I I	12 12 12 12	59 59 39 29 ---	85 85 55 40 ---	10,0 5,9 1,8 2,4 ---	TW-1,46
c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, osż.war, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Js 23l, podsz.: czm, wb, bez.k, lsz na 10%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	23		1,3	12 28	14 24	II 3	12 12	215 5 5 10	410 5 5 10	24,4 12,8	TW-1,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pg/ps, porol, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, gaj.zół, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 41l, Św 36l, mjs So, Db, Md 56l, Db 41l, podszt.: kru, bez.c, sch, czr.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Św 36l.	80 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 ŚW 1 BRZ		56 56 56		0,9	23 30 27	24 28 27	II I I	12	173 134 48 ---	260 200 70 ---	5,0 7,8 1,4 ---	TP-1,51
f	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 27 W, GI. RDb, pg/ps, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs OI 18l, podszt.: brz, lsz, sch, bez.k na 50%	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 ŚW 2 WZ 1 GB 1 LP 1 KL		18 18 18 18 18		1,0		7 7 8 7 7 8	II I II II II I	12			1,4 1,9 0,9 0,5 ---	CP-3,71
g				0,89	RP. BAGNO (N)		PRZES ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) WB CZM KRU	SO OL BRZ	130 55 55				40 23 23	31 22 23	1 4 4		6 12 4 ---		4,7 1,3
h	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z2, GI. Mt, tnm/tn/gp, P. szch, R. pok.zwy, gaj.zół, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszt.: czm, prz.c, bez.c, jr, sch na 40%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 OL		91 61		0,9	35 26	26 23	II II	2 4	407 36 ---	445 40 ---	4,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,09
i	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n2, GI. Tn, tn/ps, P. szch, R. tna.pos, skp.bag, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 42l, podszt.: czm, bez.c na 10%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha	80 OL (zg)	DRZEW OL		57		0,9	27	24	II	12	335	325	6,1 6,3	BRAK WSK-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) z1, Gl. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, gaj.zół, kuk.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 86l, Św 56l, podsz.: czm, jrż, bez.c, bez.k, prz.c na 50%, 1-w cz. E d luka 0,14 ha OI 4l. 2-w cz. W d luka 0,11 ha OI 4l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	86 56		0,6	44 25	26 22	II II	2 4	214 47 ---	275 60 ---	3,2 1,2 ---	CW-0,25
							PODR PODRII	OL 4 JS 4 KL 2 ŚW	4 30 30 35		0,2 0,2	2 7 8 10	2 9 10 13	II I I II	22 12 I II	5 5 5 ---	5 5 5 ---	4,4 3,4	
k	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pg/ps, P. szch, R. pok.zwy, gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, czm, db na 10%	80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 JS 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	21 21 21 21 21		1,4	12 9 8 8 7	15 11 10 11 10	I I I I I	12 I I I I	39 10 20 20 10 ---	25 5 15 15 5 ---	1,6 1,7 4,7 0,9 1,3 ---	CP-P-0,64
																99	65	10,2 15,9	
l	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, kuk.zwi, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 63l, OI, Db, Św 48l, OI 33l, podsz.: jrż, czm, bez.k, prz.cw, prz.c, bez.c na 30%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 1 BRZ 2 OL	88 88 88 63		0,6	38 30 32 26	23 24 25 20	III III II III	2 2 2 3	93 56 23 47 ---	120 70 30 60 ---	1,4 1,4 0,2 1,0 ---	BRAK WSK-1,28
																219	280	4,0 3,1	
m	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 20 S, Gl. RDBr, pg/ps, porol, P. ziel, R. pzm.pos, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 46l, mjs Brz, Db 76l, Lp, Kl 46l, Gb, Kl, Lp 31l, podsz.: lsz, jrż, św, czr.p, sch na 10%, 1-w cz. N bagno 0,22 ha 2-w cz. S d luka 0,17 ha OI 12l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 1 ŚW 3 ŚW	76 76 76 46		0,8	32 30 35 19	28 26 28 20	IA II I I	12 I I I	182 91 36 64 ---	405 205 80 145 ---	7,0 2,6 1,8 7,6 ---	TP-1,84 CP-0,17
							PODR	OL	12		0,1	6			12	373	835	19,0 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 24 SW, GI. BRwy, pg/gp//gl, porol, P. szch, R. mal.wś, gaj.zół, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 47l, pods.: jrz, lsz, gfg, db, bez.k na 30%	120 BRZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 MD	57 57		0,8	23 29	21 26	II I	12	115 153 ---	140 190 ---	4,5 4,3 ---	TP-1,23
~a			0,52		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: ROWY														
~d			0,10		RP: L ENERG														
	24,86 24,86 24,86 24,86 24,86		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	= 26,58 = 26,58 Obr. ew. Sapałówka (0012) = 26,58 Gmina Banie Mazurskie (012) = 26,58 Powiat gołdapski (18) = 26,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6651 (16)	196,3		
33 a	2,90				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Rogale (0011) Leśnictwo Janki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 139m. max wys npm 171m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 BRZ	20 20 20		1,1	10 9 10	10 9 13	IA I I	12	20 20 10 ---	60 60 30 ---	9,2 26,4 2,2 ---	CP-P-2,90
					D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Db 20l, mjs Db, Kl, Św, Brz, Md, So 35l, Kl, Lp 20l, pods.: lsz, kru, jrz, db, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So,Św,Brz 50l. Md,Db,So,Brz 35l.		PRZES	SO ŚW BRZ SO	85 50 50 50			39 25 25 26	25 20 20 20	3 3 3 3		4 40 5 3 ---	150 150 52	37,8 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	15,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 15 NW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, tnk.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Lp, Kl 76l, Kl, Brz, Lp, So, Db, Os, Gb 56l, podsz.: lsz, jrz, kru, św, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha Św,So 56l. 2-w cz. NE kępa 0,44 ha So,Św,Db,Brz 56l. Db,Św,Lp 36l. 3-w cz. NE kępa 0,11 ha Św,Db,Os 36l. 4-w cz. S bagno 0,11 ha, Info: wyrobisko w cz. C	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	76 76 56		0,7	34 30 19	27 26 20	IA II II	12	235 32 50 ---	3740 510 795 ---	64,6 12,5 33,3 ---	TP-15,81
c	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 27 S, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Gb, Db.c 23l, podsz.: brz, lsz, św, db, jrz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 109l. Św 84l. Św 64l. Św 49l. 2-w cz. N kępa 0,28 ha Db,Brz,Db.c,Gb,Św 23l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 DB 1 LP 1 DB	3 3 3 3 23		1,0			I IA II II	12			2,0 ---	PIEL-1,53 CW-1,53
d	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. 21 S, GI. RDw, pl, P. szch, R. orl.pos, mal.wś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 39l, Lp, Db 24l, podsz.: lsz, św, brz, kru, jrz na 30%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 MD	24 24 24 24		1,3	11 8 10 13	11 9 14 13	IA I I I	22	83 28 21 21 ---	335 115 85 85 ---	32,2 25,6 5,0 7,0 ---	TW-4,02
																153	620	69,8 17,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 f	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. 17 S, Gl. RDw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., podsz.: św, brz, db, kru, lsz na 30%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	90 90 70 55		0,6	36 34 26 19	29 28 24 18	IA II II II	2 2 2 4	209 70 30 22 --- 331	305 105 45 30 --- 485	4,3 1,8 1,3 1,4 --- 8,8 6,0	BRAK WSK-1,47
g	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. 25 NW, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 30l, mjs Św, Db 45l, Md, Db.c, lwa 30l, podsz.: lsz, św, kru, brz, jrz na 40%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 DB	30 30 30		1,3	14 12 10	14 14 10	IA I II	11 11 11	97 83 21 --- 201	305 260 65 --- 630	18,9 32,5 6,1 --- 57,5 18,2	TW-3,16
h	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 13 NW, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, tnk.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Lp 21l, mjs Św, Gb, Md 21l, podsz.: lsz, sch, kru, głg, db na 40%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	21 21		1,3	11 10	11 14	IA I	12 12	69 76 --- 145	70 80 --- 150	9,8 5,5 --- 15,3 14,7	TW-1,04
i	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 20 NW, Gl. RDw, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Db 21l, mjs Św 31l, So, Os, Lp 21l, podsz.: lsz, kru, sch, jrz, głg na 60%	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	21 21		1,2	10 7	13 8	I I	22 22	97 14 --- 111	230 35 --- 265	16,2 12,2 --- 28,4 11,9	TW-2,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 14 N, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, nar.sam, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 21l, mjs Md 21l, podsz.: lsz, db, św, jr, kru na 40%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 SO	21 21 21		1,2	7 9 10	8 12 9	I I IA	22	28 28 14 ---	45 45 20 ---	15,9 3,0 2,9 ---	TW-1,55
k	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 18 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd So, Db 18l, mjs Db, Św 28l, Lp, Gb 18l, podsz.: lsz, db, św, brz, kru na 40%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 MD	18 18 18		0,9	8 10 10	6 10 9	I I I	22	25 15 ---	45 25 ---	2,1 3,8 3,7 ---	CP-P-1,81
l	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. 19 NW, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp 59l, Brz, Db, Os, Kl 39l, podsz.: kru, jr, lsz, sch, św na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	39 39		1,1	18 20	19 19	I IA	22	203 96 ---	490 230 ---	35,0 9,4 ---	TP-2,42
m	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. mek.spe, szc.zaj, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 23l, mjs Św, lwa 38l, Os, Lp, Gb, Kl, So 23l, podsz.: lsz, sch, św, jr, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So,Św,Brz 73l. Św,Brz 53l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	23 23		1,4	9 7	9 9	I II	22	48 14 ---	35 10 ---	8,8 2,1 ---	TW-0,63
							PRZES	LP	43			32	14		3		1		
							PRZES	BRZ SO ŚW BRZ ŚW	73 73 73 53 53			29 34 35 18 19	25 26 23 18 18		3 3 3 4 4		5 5 5 1 1		
																62	45	10,9 15,6	

																		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.wś, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 61l, Brz, Lp, Kl 46l, Db, Św, Lp, Kl 31l, podszyt.: lsz, kru, sch, św, jrj na 50%, Info: ambona w cz. W	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	76 46 46		0,7	34 17 15	27 16 16	IA II II	12	217 41 18 ---	215 40 20 ---	3,7 1,7 1,1 ---	TP-0,99
o	1,85				Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Janki (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, P. ziel, R. pdg.pos, chm.zwy, kuk.zwi, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 76l, mjs So 76l, Lp, Św, Ol, Brz, Kl 56l, Św, Lp, Kl, Db, Ol, Brz 36l, podszyt.: bez.c, czm, jrj, js, kru na 70%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So,Brz 76l. Św,Lp 56l. Św,Lp,Kl,Db 36l.	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	76		0,6	33	24	II	2	307	570	7,2 3,9	BRAK WSK-1,85
p				0,39	RP. R (R VI)														
r	0,53				Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Rogale (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 17 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, tnk.leś, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 55l, Św 35l, mjs Brz, Św 75l, Kl, Db, Brz 55l, Brz, Lp, Db 35l, podszyt.: lsz, lp, św, kl, glg na 50%, 1-w cz. S d przez 0,13 ha Db 20l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,8	32	26	I	12	307	165	3,0 5,7	BRAK WSK-0,53
s	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.wś, sal.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Św 90l, Brz, Lp 70l, Kl, Brz, Lp 55l, Lp, Db, lwa, Czr.p, Kl, Brz, Gb 35l, podszyt.: lsz, św, lp, kl, jrj na 50%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	90 55 70		0,7	34 19 27	28 19 23	I II II	2 4 2	183 74 61 ---	105 45 35 ---	1,6 1,9 1,0 ---	BRAK WSK-0,58

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 t w ~a ~b	0,63 1,63				Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Janki (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 13 NW, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 70l, Os, Kl, Brz, Lp, Św, Gb 50l, Os, Brz, Lp, Kl, Św 35l, podsz.: lsz, jrz, kru, czm, gfg na 50%, Info: ambona w cz. SW Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Rogale (0011) RP: DROGI L Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Janki (0011) RP: DROGI L	110 GB-SO-DB (cz zg) 100 GB-SO-DB (cz zg) PODRII PRZES	DRZEW SO 9 ŚW 1 SO DB SO BRZ		70 47 47 27 92 62			0,7 0,6 0,1	33 23 20 22 8 36 26	23 20 21 20 11 25 23	I IA I II	12 22 12 3 3	260 228 26 --- 254 4	165 370 40 --- 410 5	3,3 5,2 19,0 1,3 --- 20,3 12,5 5 25 4 --- 29	BRAK WSK-0,63 TP-1,63
	45,48 4,11 4,11 41,37 41,37 45,48 45,48		0,92 0,01 0,01 0,91 0,91 0,92 0,92	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 46,79 = 4,51 Obr. ew. Janki (0011) = 4,51 Gmina Goldap Obszar wiejski (035) = 42,28 Obr. ew. Rogale (0011) = 42,28 Gmina Banie Mazurskie (012) = 46,79 Powiat goldapski (18) = 46,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10454	461.5			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Juchnajcie (0013) Leśnictwo Janki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 140m. max wys npm 157m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy														
a	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 16 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, tnk.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Db, Kl 49l, mjs Brz 104l, Lp, Brz, Ol 84l, Brz, Db, Lp, Kl, Ol, Md 64l, podsz.: lsz, lp, kl, czm, bez.c na 80%, 1-w cz. SW d luka 0,16 ha Św,So,Db,Lp 24l. 2-w cz. S d luka 0,07 ha Św,So,Db,Md,Db.c,Lp,Brz 24l. 3-w cz. SE d luka 0,09 ha Św,Lp,Db,Db,Db.c 24l. 4-w cz. N kępa 0,39 ha Db,Brz 64l. Db,Św 49l. Brz 34l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 LP	64 64 49 49		0,7	33 32 23 19	26 27 21 17	IA I I I	12	233 33 23 19 ---	1255 180 125 100 ---	26,8 5,5 5,9 4,8 ---	CP-0,32
b	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Md 22l, mjs Db.c, Lp 22l, podsz.: brz, kru, jrz, lp, lsz na 30%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	22 22 22			0,1 0,1	7 6 9 6 11	II	22	5 25	25	10,1 10,5 1,1 ---	TW-1,23
	6,62 6,62 6,62 6,62				= 6,62 = 6,62 Obr. ew. Juchnajcie (0013) = 6,62 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 6,62 Powiat gołdapski (18) = 6,62 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											1820	64,7		
34					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Sapałówka (0012) Leśnictwo Janki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 139m. max wys npm 163m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy														
a	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 17 NW, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, pdg.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Św 51l, mjs Db, Brz, Lp, Bst 66l, Db, Os 51l, Lp, Db, Gb, Św, Kl, Wz 36l, podsz.: lsz, lp, jrz, św, db na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	66 66 66		0,8	33 39 29	28 31 25	IA I I	12	242 74 28 ---	1405 430 160 ---	28,8 8,0 4,8 ---	TP-5,80
																344	1995	41,6 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 36 E, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, pdg.pos, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Js 6l, podszt.: lsz, jrz, bez.c na 20%	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 ŚW 2 LP 1 SO WZ		6 6 6 6 36		1,0		I I I I IA	13 4					CW-0,51
c	8,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 16 W, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 23l, mjs Lp, Ol 23l, Db 13l, podszt.: lsz, brz, kru, jrz, db na 50%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Md,So 90l. Św.Brz 70l. Św 55l. 2-w cz. W kępa 0,24 ha So 90l. Brz,Św 70l. Św 55l. 3-w cz. C kępa 0,17 ha So,Md 90l. Brz,Św 70l. Św 55l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 1 MD 1 ŚW		23 23 23 23		1,2	10 11 11 8	11 13 12 9	IA I I I	22 4 3 2 3 3 3	55 69 14 7 --- 145	475 595 120 60 --- 1250	50,7 37,5 10,8 15,8 --- 114,8 13,3	TW-8,08
d	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, ncp.drb, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 71l, Db, Lp 56l, mjs Brz 91l, Db, Lp, Md, Os 71l, Brz, Kl 56l, Św, Db, Lp, Kl, Brz 36l, podszt.: lsz, lp, jrz, św, kru na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,18 ha, Info: NCP.DRB	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 ŚW		71 71 56		0,7	34 35 25	28 27 22	IA I I	12 3 2 3 3	208 68 54 --- 330	1030 335 265 --- 1630	19,3 8,7 10,3 --- 38,3 7,8	TP-4,76
f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z2, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trz.błt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Ol 53l, mjs Brz 98l, Ol 83l, Św 68l, Św 53l, Św 38l, podszt.: kru, ol, lsz, jrz, db na 50%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 4 OL 2 BRZ 2 BRZ 1 BRZ 1 OL		68 68 83 53 38		0,5	30 26 32 20 18	23 24 27 19 19	II I I II II	3 3 2 4 4	65 37 42 14 9 --- 167	60 35 35 10 10 --- 150	0,8 0,4 0,3 0,3 0,3 --- 2,1 2,4	BRAK WSK-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, ncp.dr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Db 51l, mjs So 96l, Db, Lp, Md 71l, Lp, Brz 51l, Św, Db, Lp, Kl, Iwa, Brz, Wb, Db.c 36l, podsz.: lsz, jr, lp, św, db na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So 96l. Św,Lp 71l. Św 51l., Info: NCP.DRB	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	71 71 71 51		0,7	31 31 30 20	26 26 28 20	IA I I I	12	199 68 36 27 ---	780 265 140 105 ---	14,7 6,9 1,7 4,7 ---	TP-3,92	
h				0,45	RP. LZ (Lz), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: zimowisko nietoperzy		ZADRZEW (w cz. C)	LP LP BRZ ŚW SO	85 70 70 70 70			40 30 29 34 33	24 22 25 25 25	3 3 3 3 3		4 5 5 1 1 ---	5 4 5 1 1 16	7,1		
i	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, ncp.dr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, Lp, Brz 51l, mjs So 96l, Db, Lp, Md 71l, Św, Db, Lp, Kl, Iwa, Brz, Wb 36l, podsz.: lsz, jr, lp, św, db na 60%, Info: NCP.DRB	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	71 71 71 51		0,7	31 31 30 20	26 26 28 20	IA I I I	12	199 68 36 27 ---	300 100 55 40 ---	5,6 2,6 0,6 1,8 ---	TP-1,50	
j				0,29	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. S)	WB BRZ KRU				0,5								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, nar.krt, U. 20% zwier, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Wz 40l, Lp, Gb 20l, podsz.: lsz, jrz, brz, kru, św na 60%	110 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 BRZ 1 DB	20 20 20 20		1,0	10 7 9	10 8 12	IA I I	22	20 15 20 ---	20 15 20 ---	3,1 6,6 1,4 0,1 ---	CP-P-0,97
I	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. 16 W, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 100l, Lp 80l, Lp 60l, Lp 45l, Brz, Db, Św, Lp 30l, podsz.: lsz, jrz, kru, brz, św na 60%, 1-w cz. C d luka 0,22 ha Św 20l. 2-w cz. W d luka 0,27 ha Św,Db,Db.c 20l.	110 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 80 60		0,6	35 30 21	29 27 22	I II II	2 3 3	224 29 19 ---	625 80 55 ---	8,0 1,8 2,0 ---	IB-95%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78 CP-0,49
m	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. 15 NW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, nar.sam, U. 10% zwier, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db.c, Wb, Kl 21l, podsz.: lsz, kru, brz, św, sch na 50%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 DB	21 21 21 21 21		1,0	9 9 10 8 7	9 12 11 8 8	IA I I I II	12	69 14 14 7 ---	220 45 45 20 ---	29,8 3,1 4,7 0,8 7,9 ---	TW-3,18
							PRZES	SO	100			35	29		2		24	46,3 14,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n				0,24	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO ŚW BRZ OS	80 65 65 65 50			41 30 29 29 29	26 25 24 25 23		3 3 3 3 3		2 5 1 1 1 ---		
o	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, ncp.dr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs So 96l, Db, Lp, Md 71l, Db, Brz, Lp 51l, Św, Db, Lp, Kl, lwa, Brz, Wb 36l, podsz.: lsz, jr, lp, św, db na 60%, 1-w cz. W d luka 0,17 ha Lp 6l. Św 21l. 2-w cz. W d luka 0,16 ha Lp 6l. Św 21l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha Db,Lp 26l., Info: NCP.DRB	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	71 71 71 51		0,8			IA	12	199 68 36 27 ---	1210 415 220 165 ---	22,7 10,7 2,6 7,3 ---	TP-5,74 CW-0,33
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,44		RP: L ENERG														
	39,19 39,19 39,19 39,19 39,19		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	= 41,03 = 41,03 Obr. ew. Sapałówka (0012) = 41,03 Gmina Banie Mazurskie (012) = 41,03 Powiat goldapski (18) = 41,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10116 (26)	348		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
a	2,68					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Sapałówka (0012) Leśnictwo Janki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 138m. max wys npm 156m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 NW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 66l, Św 51l, mjs Św, Ol, Lp, Js 66l, Lp, Db, Kl 51l, Brz, Lp, Db, Md 36l, Js, Db, Brz 26l, podsz.: lsz, kru, lp, jrż, db na 60%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Js,Brz,Db 26l. Św 51l. 2-w cz. W bagno 0,11 ha	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	66 66		0,5	30 37	26 29	IA I	12	214 28 ---	575 75 ---	11,8 1,4 ---	BRAK WSK-2,68
b				0,60	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL ŚW OL BRZ	78 78 78 58 58			0,6	36 33 30 28 25	26 25 27 22 22		3 3 3 3 3	5 5 1 35 20 ---	66	13,2 4,9	
c	2,30					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. 13 NW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, szc.zaj, U. 40% grzyby, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. kępa, pjd Brz, Lp 59l, mjs Brz 89l, Db, Kl, Ol, Bk, Md 59l, Lp, Kl, Św, Md 44l, Św, Db, Lp, Kl 34l, podsz.: lsz, lp, jrż, św, bez.c na 70%, 1-w cz. E d luka 0,10 ha Ol 4l. Db,Kl 24l. 2-w cz. E d luka 0,11 ha Ol 4l. Św,Js 24l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha Js,Db 24l. 4-w cz. NW kępa 0,23 ha So,Św,Brz,Md 44l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 SO	59 59 44		0,6	28 29 22	26 25 21	I IA IA	32	171 57 48 ---	395 130 110 ---	13,9 3,1 3,8 ---	CW-0,21
							PODR	6 OL 3 JS 1 ŚW	4 24 24			0,1		1 10 10	11	276	635	20,8 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 d	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Lp 66l, mjs Św, Md, Db 66l, Kl, Db 51l, podsz.: lsz, kru, lp, św, jrz na 60%, 1- w cz. E d luka 0,24 ha Św 26l.	110 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 ŚW 1 LP	66 66 51 51		0,4	31 32 25 16	25 27 19 16	IA I II II	12	102 19 28 14 ---	150 30 40 20 ---	3,1 0,4 2,1 1,1 ---	CP-0,24
f	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, ncp.drb, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 76l, mjs Św, Lp, Kl 76l, Św, Kl 56l, Gb, Db, Św, Kl 36l, podsz.: lsz, lp, kl, jrz, głg na 60%, Info: NCP.DRB	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 LP	76 56		0,7	34 18	29 19	IA II	12	280 18 ---	290 20 ---	5,0 0,8 ---	TP-1,04
g				0,15	RP. LZ (Lz)	ZADRZEW (w cz. C)	LP LP OL LP	140 100 80 60 40				110 45 34 30 15	24 22 20 23 16	3 3 3 3 4		10 2 2 2 1 ---	17		
h	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z2, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 76l, So, Brz 56l, Św 41l, podsz.: lsz, kru, bez.c, jrz, św na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,28 ha	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	ŚW	56		0,7	28	25	I	22	342	530	20,4 13,2	BRAK WSK-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i				1,18	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ SO ŚW BRZ	85 65 65 45 30			30 23 27 17 11	25 21 19 15 13		3 4 3 4 4		2 2 1 1 1 ---		
j				0,23	RP. LZ (Lz)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU WB OL			0,4						7		
							ZADRZEW (w cz. C)	LP ŚW LP BRZ KL	140 120 70 70 70			120 46 28 26 30	27 31 23 26 21		2 2 3 3 3		20 2 3 1 1 ---		27
k	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. Gm, ms/ps//pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 76l, Os 61l, Św 31l, podszyt.: św, kru, jrz, lsz na 30%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	76 76 61 46		0,9	29 33 21 12	28 29 22 15	I I II II	3 3 3 4	217 41 63 18 ---	410 75 120 35 ---	4,2 1,8 4,3 2,0 ---	TP-1,89
l	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. LMw (wsw) z1, GI. Gm, ms/ps//pl, porol, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, ncp.dr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Św 51l, mjs Db, Lp 51l, Lp, Kl, Db, Św 36l, podszyt.: lsz, św, kru, jrz, db na 50%, 1-w cz. W d luka 0,17 ha Lp 6l., Info: NCP.DRB	100 ŚW-DB-OL (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 SO	66 66 66		0,4	32 30 30	26 28 25	I I IA	22	186 28 23 ---	220 35 25 ---	6,4 0,5 0,6 ---	CW-0,17
							PODR	7 LP 3 ŚW	6 26		0,1		1 5		12		237 280	7,5 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp/pl, SP. w cz. 91D0(B), P. msz, R. trf.spe, weł.pch, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, Św 55l, Brz.o, Św 35l, podsz.: św, kru, brz.o, wb, db na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Bb2 w cz. C	110 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ.O 2 BRZ.O	70 70 50		0,6	25 20 16	17 22 18	III II II	12	84 47 37 --- 168	225 125 100 --- 450	5,1 1,5 2,2 --- 8,8 3,3	BRAK WSK-2,70
n	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. mek.spe, szc.zaj, mal.wiś, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 21l, mjs So, OI 21l, Db 6l, podsz.: lsz, db, brz, św, kru na 50%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 LP	21 21 21		0,8	7 5 7	9 III I	22	35	40	14,9 0,2 0,6 --- 15,7 13,5	CP-P-1,16	
o	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 18 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.dr, mal.wiś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz 58l, Św 43l, mjs Św 78l, Lp, Db 58l, Lp, Db, Js, Gb, Bk, OI 43l, Św, Db, Brz, Lp, Bk, OI 33l, podsz.: lsz, jr, kru, św, db na 60%, 1-w cz. SW d luka 0,23 ha OI 4l. 2-w cz. E d luka 0,10 ha OI 4l. 3-w cz. E d luka 0,05 ha OI 4l. 4-w cz. E kępa 0,40 ha So 98l. Brz,Św,Db 58l., Info: NCP.DRB	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 SO 1 SO	58 58 98 78		0,6	27 27 35 33	23 24 30 28	IA I IA IA	12	152 71 33 29 --- 285	475 220 105 90 --- 890	11,4 8,0 1,3 1,5 --- 22,2 7,1	CW-0,38
							PRZES	LP JS	51 51			20 35	16 16		4 3	1 1 2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 16 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.drb, mal.wiś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp. pjd Św 36l, mjs Św 71l, Gb, Lp, Db 56l, Brz, Kl, Db, Ol 36l, pods.: lsz, kru, jrz, db, kl na 60%, Info: NCP.DRB	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	71 71 56		0,6	35 30 23	28 28 22	IA I I	12	181 59 50 ---	130 40 35 ---	2,4 0,5 1,4 ---	TP-0,72
r	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.drb, mek.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 50l, lwa, Brz, So 35l, pods.: lsz, św, bez.c, jrz, kru na 30%, 1-w cz. S d luka 0,17 ha Ol 4l., Info: NCP.DRB	100 OL-DB-ŚW (zg)	DRZEW PODR PRZES	ŚW OL ŚW BRZ	35 4 100 75		0,8 0,2	14 90 29	17 1 25 27	I 12 3 3	32	171 8 5 ---	205 8 5 13	18,1 15,1	TW-1,03 CW-0,17
s				0,74	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO OL BRZ ŚW	85 70 55 55 55			36 27 23 18 20	27 22 20 19 19	3 3 4 4 3		10 1 15 5 1 ---	32		
t	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp. mjs So, Św 100l, Os 70l, Brz 55l, Św, Brz 35l, pods.: św, kru, jrz, db na 30%	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 SO 2 ŚW	70 70 70 55		0,7	30 29 30 16	25 26 24 18	II I I II	21	130 102 33 47 ---	110 85 30 40 ---	3,1 1,1 0,6 1,7 ---	BRAK WSK-0,85
																312	265	6,5 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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 w	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z2, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.dr, mal.włś, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Św 106l, Brz, OI 61l, Św, OI, Db 46l, Św, Db 31l, podsz.: lsz, kru, jr, św, db na 60%, Info: NCP.DRB	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 4 ŚW 1 SO	76 76 61 106		0,4	34 29 28 39	26 26 22 30	II I II I	3 3 3 3	81 18 68 23 ---	85 20 75 25 ---	2,1 0,2 2,6 0,3 ---	BRAK WSK-1,07
x	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 15 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.dr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz., zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Db 58l, Św, Lp, Db, Js, Gb, Bk, OI 43l, Św, Db, Brz, Lp, Bk, OI 33l, podsz.: lsz, jr, kru, św, db na 10%, 1-w cz. C kępa 0,44 ha So, Św 78l. Św 58l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 SO 1 ŚW	58 58 78 78		0,7	27 27 33 32	23 24 28 28	IA I IA I	12 12 12 12	143 71 67 48 ---	165 80 80 55 ---	4,0 3,0 1,3 1,2 ---	BRAK WSK-1,16
y	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tp/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. trf.spe, weł.pch, D. zw.: prz. zag.: prz luz., zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św 55l, Brz.o, Św 35l, podsz.: św, kru, brz.o, wb, db na 50%, 1-w cz. W bagno 0,28 ha, OP. Płaty roślinności: trf.spe	110 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ.O 2 BRZ.O	70 70 50		0,6	25 20 16	17 22 18	III II II	12 12 12	84 47 37 ---	105 60 45 ---	2,4 0,7 1,1 ---	BRAK WSK-1,27
z	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) z1, GI. Gm, ms/ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Św, Db, Lp 51l, Lp, Kl, Db, Św 36l, podsz.: lsz, św, kru, jr, db na 50%	100 ŚW-DB-OL (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BRZ	66 66 66		0,4	32 30 30	26 25 28	I IA I	22 22 22	186 23 28 ---	185 25 30 ---	5,5 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,00
ax	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. 15 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.dr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz., zmiesz. grp, pjd Św 36l, mjs Św 71l, Gb, Lp, Db 56l, Brz, Kl, Db, OI 36l, podsz.: lsz, kru, jr, db, kl na 60%, Info: NCP.DRB	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	71 71 56		0,6	35 30 23	28 28 22	IA I I	12 12 12	181 59 50 ---	120 40 35 ---	2,2 0,5 1,3 ---	BRAK WSK-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d			0,42 0,32 0,48 0,38		RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY RP: L ENERG															
	27,04 27,04 27,04 27,04 27,04		1,60 1,60 1,60 1,60 1,60	2,90 2,90 2,90 2,90 2,90	= 31,54 = 31,54 Obr. ew. Sapałówka (0012) = 31,54 Gmina Banie Mazurskie (012) = 31,54 Powiat gołdapski (18) = 31,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6615 (149)	191.6		
36 a b				0,25 5,14	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Sapałówka (0012) Leśnictwo Janki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 139m. max wys npm 151m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP. LZ (Lz) RP. PS (Ps VI), Info: ambona w cz. C		ZADRZEW (w cz. C) BRZ BRZ ŚW JB	SO BRZ BRZ ŚW JB	90 90 50 50 30			40 39 35 25 45	23 24 20 16 12		3 3 3 3 3			3 1 1 1 1 --- 7		
							ZAKRZEW (w cz. C) SCH CZM GŁG KRU JB				0,7									
							ZADRZEW (w cz. C) BRZ ŚW BRZ ŚW	BRZ ŚW BRZ ŚW	85 85 70 70			40 37 37 26	28 28 25 22		3 2 3 3			10 1 2 1 --- 14		
							ZAKRZEW (w cz. C) WB BRZ DER.Ś KRU LSZ				0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c				1,81	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO BRZ ŚW BRZ	85 70 70 70 55			39 36 26 25 21	25 25 22 23 20		2 3 3 3 4		25 30 5 5 5 ---	70	
d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z2, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, tnk.leś, U. 30% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 76l, Brz, Db 56l, Św, Db 41l, podszt.: lsz, św, jrz, kru, bez.c na 50%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 3 ŚW	76 76 56		0,5	35 34 24	28 27 22	I I I	2 2 3	108 72 77 ---	125 85 90 ---	1,3 1,9 3,5 ---	BRAK WSK-1,17
f	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, gaj.zól, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 90l, Św 50l, mjs Lp, Bk, Brz 70l, Brz, Lp, Jw 50l, Brz, Lp, Św 35l, podszt.: lsz, św, jrz, kru na 70%, 1-od gnia 1,05 ha Db 7l. 3 szt.	110 GB-ŚW- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	90 90 70		0,5	35 36 28	29 29 23	IA I II	2 2 3	89 89 36 ---	315 315 125 ---	4,4 2,2 3,6 ---	Działka nr 1: IIIAU-90%-3,17 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12 CW-1,05
g	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. 14 NW, GI. Bw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.drzb, sał.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 56l, mjs Brz, Św 76l, Lp, Bk 56l, Db, Gb, Św, lwa, Lp 36l, podszt.: lsz, kru, jrz, św na 50%, Info: NCP.DRB	110 SO-DB (cz zg)	PODR DRZEW	DB SO	7 76		0,3 0,8		1 29		22 12	214 755	755 115	10,2 2,9	BRAK WSK-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 76l, mjs Św 96l, Gb, Lp 56l, Gb, Św, Kl, Js 36l, podsz.: lsz, jrz, św, kru, glg na 70%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	76 76 56		0,6	35 35 24	28 27 22	IA I I	12	208 27 50 ---	220 30 55 ---	3,8 0,7 2,0 ---	BRAK WSK-1,06
i				1,40	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ BRZ BRZ	85 65 40			39 25 13	25 22 14		3 3 4		2 1 1 ---	4 6,1	
j	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. 15 NW, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, tnk.leś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 21l, mjs Brz 21l, podsz.: lsz, jrz, sch, św, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Św,Brz 75l. Św 55l.	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 1 LP 2 BRZ	21 21 21 11		0,9	7 5 7 7	7 I I I	32	14	30	10,4 0,6 1,1 1,5 ---	13,6 6,7	CP-P-1,82
k				0,28	RP. R (R VI)		PRZES	BRZ ŚW ŚW	75 75 55			35 34 23	27 25 22		2 2 3		10 10 15 ---	35	
l	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. 17 E, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, mal.wś, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 48l, mjs Św 98l, Brz, Os 78l, Kl, Db 63l, Św 33l, podsz.: lsz, św, jrz, kru, db na 50%, 1-w cz. C d luka 0,19 ha Lp 6l.	110 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	78 78 63		0,7	36 38 25	28 29 24	IA I I	12	217 118 68 ---	455 245 140 ---	7,6 5,3 4,5 ---	TP-1,90 CW-0,19
							PODR	LP	6		0,1		1		12	403	840	17,4 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m n o ~a	0,98				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.dlg, trz.błt, mał.wiś, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, pjd Db 61l, mjs Św 76l, Os 61l, Db, Św, Brz, Ol 46l, Św, Ol 31l, podsz.: wb, ol, lsz, św, kru na 60%</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: BAGNO (N)</p> <p>RP: LINIE</p>	80 OL (zg)	DRZEWE	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	61 61 61		0,5	23 25 25	22 25 23	II I I	4 3 3	93 60 37 ---	90 60 35 ---	1,5 1,0 1,2 ---	BRAK WSK-0,98
	11,18 11,18 11,18 11,18 11,18		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	9,16 9,16 9,16 9,16 9,16	= 20,45 = 20,45 Obr. ew. Sapałówka (0012) = 20,45 Gmina Banie Mazurskie (012) = 20,45 Powiat goldapski (18) = 20,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2565 (100)	60.1		
37 a	0,77				<p>Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Sapałówka (0012) Leśnictwo Janki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 141m. max wys npm 172m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 34 S, Gl. RDw, pl//ps, P. msz, R. mek.spe, nar.sam, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 21l, mjs Brz, Db.c 26l, podsz.: lsz, brz, jrz, db, św na 50%</p>	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEWE	4 ŚW 2 LP 1 DB 2 ŚW 1 DB	21 21 21 26 26		1,0	7 8 10 9	8 7 6 12 10	I I III I II	22	28 14 21 7 ---	20 10 15 5 ---	7,9 1,0 0,1 2,9 0,7 ---	TW-0,69 CP-0,08

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(B), P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trf.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd So 70l, mjs Św 90l, Db, Brz.o 70l, Db 55l, podsz.: św, brz.o, jrż, kru, db na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,18 ha 2-w cz. SE bagno 0,13 ha, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 1 BRZ.O 3 ŚW 1 BRZ.O 1 ŚW	55 55 70 40 40			1,0	16 16 26 13 11	17 19 22 16 14	II II II II II	22	124 38 114 29 24 ---	630 195 580 150 120 ---	27,3 3,7 16,6 4,7 9,8 ---	BRAK WSK-5,10
c	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz.o 101l, Św 86l, Brz.o 66l, Brz.o 51l, Brz.o 36l, podsz.: brz.o, św, jrż, kru, lsz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha Brz.o, Św 16l. Św, Brz.o 26l., OP. Płaty roślinności: trf.spe	110 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 3 SO 3 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	151 66 51 101 36			0,8	29 24 15 29 11	23 21 17 25 13	III II II III II	3 3 4 3 4	89 73 57 31 16 ---	330 270 210 115 60 ---	2,5 8,6 10,5 1,7 6,2 ---	BRAK WSK-3,72
d	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 23 NE, GI. RDw, pl//ps, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, KI 89l, Brz, Lp, Gb 74l, Brz, Gb, Lp, Db 59l, Brz, Os, Gb, Db 34l, podsz.: lsz, jrż, św, db, kru na 70%, 1-od gnia 1,73 ha Db 6l. 4 szt.	110 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	89 89 74 59			0,4	35 35 28 21	29 29 26 20	IA I II II	2 2 3 3	160 22 18 13 ---	900 125 100 75 ---	12,7 0,9 2,6 2,8 ---	IIIAU-90%-5,64 AGROT-3,91 ODN-ZŁOŻ-3,91 CW-1,73
							PODR	DB	6		0,3		1		12	213	1200	19,0 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. 25 S, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, mek.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 91l, Św 76l, Św 46l, mjs Brz 91l, Brz 76l, Brz 61l, Brz 46l, Św 31l, podsz.: lsz, św, jrz, db, kru na 20%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	91 61		1,0	32 18	29 20	IA II	2 4	380 97 ---	1830 470 ---	25,1 16,9 ---	BRAK WSK-4,82
g	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. 20 S, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 54l, mjs Św, Db.c, Md, Db 74l, podsz.: lsz, św, jrz, db, brz na 70%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 ŚW 1 DB	74 74 54 54		0,8	32 26 16 16	27 26 18 17	IA I II II	12	136 136 23 18 ---	330 330 55 45 ---	5,9 3,6 2,5 1,5 ---	TP-2,41
h	15,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 21 W, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 89l, mjs Św 109l, Md 89l, Db, Lp, Brz 74l, Brz, Db, Lp, Gb 59l, Św, Db, Lp, Brz 39l, podsz.: lsz, jrz, św, db, bez.k na 60%	110 GB-SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	89 74 59		0,8	35 27 22	29 25 21	IA II II	2 3 3	331 39 35 ---	5285 625 560 ---	74,7 16,1 21,4 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,28 AGROT-1,58 ODN-ZŁOZ-1,58 Działka nr 2: TP-10,69
i	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMB (bo) z2, GI. Mt, tpm/tp/pl, P. szch, R. mal.wiś, szc.zaj, wid.jał, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 54l, mjs Ol, Brz, So 89l, Os, Ol 74l, Ol, Brz 54l, Św 39l, podsz.: św, jrz, lsz, kru, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	74 74 89		0,5	27 27 36	26 26 29	II I II	3 3 2	199 27 63 ---	110 15 35 ---	2,8 0,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,55
~a			0,55		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,35		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	38,98 38,98 38,98 38,98 38,98		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 40,05 = 40,05 Obr. ew. Sapałówka (0012) = 40,05 Gmina Banie Mazurskie (012) = 40,05 Powiat goldapski (18) = 40,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												13645	294.5	
38					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Sapałówka (0012) Leśnictwo Ustronie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 140m. max wys npm 185m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy														
a	6,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 26 S, GI. RDBr, pg//ps, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, pzm.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/50578/13 , D. zw.: luz., zmiesz. grp, pjd Gb 89l, Bk, Gb 59l, Db 39l, mjs Św 119l, Lp, Brz 89l, Św, Lp 59l, Brz, Lp, Św 39l, podsz.: lsz, bez.k, jrz, sch na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,24 ha Db,Św 20l. 2-w cz. SE od gnia 0,25 ha Św,So 20l. 3-w cz. N od gnia 0,18 ha Św,Db 20l. 4-w cz. E od gnia 0,55 ha Św,Db 20l. 5-w cz. W od gnia 0,16 ha Św,Db 20l. 6-w cz. NE od gnia 0,51 ha Db,So 6l. 7-w cz. NW od gnia 0,15 ha Św 6l. 8-w cz. C od gnia 0,27 ha So 6l. 9-w cz. W od gnia 0,34 ha Db 6l. 10-w cz. E od gnia 0,25 ha Db 6l. 11-w cz. C od gnia 0,40 ha Db 6l. 12-w cz. SW od gnia 0,42 ha Św 6l. 13-w cz. S od gnia 0,52 ha Db,So 6l., Info: Go ogrodzone	110 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	119 89		0,3	50 37	32 29	I II	1 2	116 18 ---	800 125 ---	8,0 2,2 ---	III BU-85%-6,88 AGROT-2,64 ODN-ZŁOŻ-2,64 CW-2,86 CP-1,38
b	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 20 W, GI. RDBr, pls//psż, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.włś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 119l, Lp, Db, Kl 79l, Kl, Św 59l, Kl, Św 39l, podsz.: lsz, bez.k, jrz, gb na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,13 ha Db 24l. 2-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db 24l. Brz 34l. 3-w cz. N od gnia 0,41 ha Db,Lp 8l. 4-w cz. SE od gnia 0,22 ha Db,Lp 8l. 5-w cz. C od gnia 0,43 ha Db,Lp 8l.	110 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	119 79		0,4	42 30	29 25	I II	1 2	178 36 ---	670 135 ---	6,7 3,1 ---	IIIAU-90%-3,76 AGROT-2,37 ODN-ZŁOŻ-2,37 CP-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 26 E, Gl. RDBr, pg//ps, P. ziel, R. gaj.zół, mal.włś, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Gb 38l, mjs Gb, Md, Św 58l, Lp 38l, podsz.: lsz, sch, św, gb na 50%, 1-w cz. NW d luka 0,20 ha Db,Gb 25l.	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	BRZ 8 DB 2 ŚW	58 25 25		0,8 0,2	28 8 9	27 10 10	I II II	12 12 12	249 19 5 --- 24	350 25 5 --- 30	6,2 4,4	TP-1,20 CP-P-0,20
d	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 30 N, Gl. RDBr, pls//psż, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp 21l, podsz.: lsz, brz, so na 60%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So,Św 115l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 SO	21 21 21 21		1,2	7 10 7 7	7 14 11 8	I I I I	12 12 12 12	20 29 10 10 --- 69	50 75 25 25 --- 175	18,9 5,2 5,4 4,0 --- 33,5 13,0	CP-P-2,41
f	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 31 N, Gl. RDBr, pls//psż, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Db 76l, mjs Lp, Gb 56l, Gb, Lp 36l, podsz.: lsz, gb, lp, sch na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,30 ha Db 8l. 2-w cz. S od gnia 0,22 ha Db 8l.	100 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 LP 1 GB 1 BRZ	96 96 76 76 76		0,4	38 37 33 28 38	31 30 28 22 28	I IA I II I	1 2 3 3 3	76 67 36 18 27 --- 224	140 120 65 35 50 --- 410	1,9 1,6 1,4 0,7 0,5 --- 6,1 3,4	IIIAU-90%-1,82 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-0,52
g	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 29 S, Gl. RDBr, pls//psż, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp, Brz 21l, podsz.: lsz, lp, brz na 10%	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 3 ŚW 1 MD	21 21 21 21		1,3	7 7 7 8	9 9 9 11	I IA I I	12 12 12 12	20 20 20 10 --- 70	105 105 105 50 --- 365	21,5 14,0 37,8 5,4 --- 78,7 15,3	CP-P-5,15
							PRZES	ŚW SO	115 115			50 45	33 31	1 2	6 5 --- 11				
							PODR	DB	8		0,3		2		22				
							PRZES	DB SO	90 115			40 43	28 31	1 1	2 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z2, GI. Mt, twm/tw/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 52l, podsz.: lsz, św, kru na 10%	110 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	52 52 52		0,8	26 21 19	20 20 20	I I II	12	144 105 19 ---	560 405 75 ---	16,4 17,7 1,5 ---	BRAK WSK-3,88
i	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 33 NW, GI. RDbr, pg//ps, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, pzm.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Db 57l, podsz.: lsz, św, sch, jrj na 50%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 SO	57 57		0,9	30 28	30 28	I IA	12	288 48 ---	435 70 ---	10,0 1,8 ---	TP-1,51
j	8,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 23 SE, GI. RDbr, pg//ps, P. szch, R. mal.włś, gwz.włk, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 32l, mjs Św 110l, Lp, Kl 80l, Lp, Kl, So, Md, Gb 47l, podsz.: lsz, św, brz, jrj na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Św 110l. Lp,Kl 80l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 DB	47 47 47		0,8	20 24 19	22 23 20	I I I	22	160 71 27 ---	1295 575 220 ---	66,3 14,3 8,0 ---	TP-8,09
k	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 40 NW, GI. RDbr, pg//ps, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So 33l, podsz.: lsz, św, lp na 100%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	MD	33		1,2	20	21	I	12	276	135	6,8 13,9	TW-0,49
~a			1,22		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: ROWY														
	35,56 35,56 35,56 35,56 35,56		1,44 1,44 1,44 1,44 1,44		= 37,00 = 37,00 Obr. ew. Sapałówka (0012) = 37,00 Gmina Banie Mazurskie (012) = 37,00 Powiat goldapski (18) = 37,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6962	287,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Sapałówka (0012) Leśnictwo Janki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 138m. max wys npm 155m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy															
a				0,18	RP. R (R VI)															
b				0,20	RP. R (R V)															
c				2,33	RP. PS (Ps VI)	ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OS BRZ WB	60 40 40 40 30				42 22 25 25 16	19 18 21 18 12		3 4 3 3 4			4 2 1 1 1 ---	9	
d				0,31	RP. LZR-PS (Lzr-Ps VI)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS OL BRZ BRZ	55 40 40 40 25				39 26 18 22 16	19 22 18 19 15		3 3 4 4 4			1 3 2 1 1 ---	8	
f				2,70	RP. PS (Ps VI)	ZAKRZEW (w cz. C)	OS WB GŁG JRZ ŚW				0,5									
g	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(B), P. zad, R. weł.wsk, trf.spe, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św 100l, Ol, Św 80l, Ol, Św, So 60l, Ol, Brz, Św 45l, Św, Ol 30l, podszyt.: kru, wb, św, brz, ol na 70%, 1-w cz. W bagno 0,11 ha 2-w cz. E bagno 0,21 ha, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	60 80			0,7	23 30	22 24	II II	12	181 19 ---	260 25 ---	4,2 0,2 ---	BRAK WSK-1,44
																200	285	4,4 3,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h				2,92	RP. R (R V), Info: ambona w cz. N		ZADRZEW (w cz. S)	SO ŚW	76 56			33 30	27 20		3 3		2 2 4			
i				0,24	RP. PS (Ps V)															
j				3,37	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW OL BRZ ŚW	95 80 55 55 55			39 30 26 25 20	28 25 22 23 19		2 3 3 3 3		15 5 50 40 5 ---		115	
k		0,62			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z2, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, D. podszyt.: wb, kru, brz, ol, św na 40%	BRZ-OL	PRZES (w cz. C)	BRZ OL BRZ OL	50 50 30 30			19 26 13 15	20 18 15 15		4 3 4 4		2 1 1 1 ---		5	BRAK WSK-0,62
l	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. 14 SW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn., podszyt.: św, lsz, jrz na 10%	100 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	45 45		0,8	18 21	20 20	I IA	22	246 57 ---	90 20 ---	4,9 0,7 ---	5,6 15,6	BRAK WSK-0,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 s				0,35	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ OS OS OS	76 76 56 41 26			30 30 30 17 14	20 26 25 19 15		3 3 3 4 4		1 1 1 1 ---		
t	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 21 SE, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.włś, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Md, Os, Kl, Lp 21l, podszt.: kru, lsz, jrz, bez.k, brz na 40%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 2 BRZ	21 21 21 21		1,2	9 7 7 9	10 7 8 12	IA II I I	22	42 7 7 28 ---	50 10 10 30 ---	6,6 2,9 3,0 2,3 ---	TW-1,16
w				0,80	Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Janki (0011) RP. R (R V)														
x				0,10	RP. PS (Ps IV)														
y				0,37	RP. R (R VI)														
z				1,04	Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Sapałówka (0012) RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	76 26			34 15	26 15		3 4		30 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	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ax bx cx	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.dr, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd KI 51l, KI 36l, mjs Św, Brz, KI 76l, Św, Brz, Os, Db 51l, Św, Lp, Wz, Brz 36l, podsz.: lsz, jr, kru, sch, czm na 60%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha Db 26l. 2-w cz. NE kępa 0,29 ha Brz,KI,Św,Db 51l. Os,Św,KI 36l., Info: NCP.DRB Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Janki (0011) RP. DROGI I (Dr) RP. R (R V)	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR II	SO DB	76 26			0,8 0,1	32 8	29 10	IA II	12 12	380 5	920 10	15,9 6,6	TP-2,42
	12,60	0,62		18,19 1,93 1,93 16,26 12,60 12,60 18,19 18,19	= 31,41 = 1,93 Obr. ew. Janki (0011) = 1,93 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 29,48 Obr. ew. Sapałówka (0012) = 29,48 Gmina Banie Mazurskie (012) = 31,41 Powiat gołdapski (18) = 31,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4044 (193)	95		
40 a	3,26				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Sapałówka (0012) Leśnictwo Janki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 140m. max wys npm 163m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 21 W, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kępa, pjd Db, Brz 25l, mjs Św, Db, Os 40l, Md, Lp, Os 25l, podsz.: św, kru, jr, brz, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So,Św 80l. Św,KI 55l. 2-w cz. E kępa 0,44 ha So,Św 80l. Św 55l. 3-w cz. SE kępa 0,11 ha So,Lp 80l. Św 55l. Os,Św 40l. Os 25l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PRZES	7 SO 3 ŚW ŚW SO ŚW LP ŚW BRZ	25 25 15 80 80 80 55 55			1,3 0,2	11 7 32 33 35 19 23	13 9 26 25 21 21 22	IA I 3 3 3 4 4	12 12 3 3 3 4 4	125 35 --- 160	410 115 --- 525 60 5 1 15 2 --- 83	35,9 22,9 --- 58,8 18,0	TW-3,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z2, GI. Mt, tnm/tn, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.drń, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Db 58l, Św 43l, mjs Db 88l, So 58l, Db, Św 33l, pods.: kru, lsz, jrż, św, db na 20%, Info: NCP.DRB	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	58 58		0,5	27 25	22 25	I I	22	247 29 ---	395 45 ---	14,3 0,8 ---	BRAK WSK-1,60
c	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. 21 NW, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 49l, pods.: św, kru, jrż, db, lsz na 30%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	49 49 49		0,8	25 19 19	22 19 21	IA I I	11	184 79 31 ---	1030 440 175 ---	30,6 21,1 4,1 ---	TP-5,59
d	9,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. 21 S, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Db 43l, mjs Św 33l, pods.: lsz, św, jrż, kru, db na 50%, 1-w cz. E d luka 0,08 ha OI 5l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	43 43 43		1,0	16 19 18	17 19 21	I IA I	22	211 61 35 ---	2015 580 335 ---	120,2 20,6 9,5 ---	TP-9,46 CP-0,08
f	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. 21 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Db 58l, mjs Brz, Md 58l, pods.: lsz, kru, jrż, św, brz na 40%, 1-w cz. C d luka 0,29 ha Św,Brz 20l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	58 58		0,6	26 26	24 23	IA I	11	190 81 ---	395 170 ---	9,6 6,1 ---	CP-0,29
g				0,29	RP. PL ŁOW-R (R V), Info: poletko w uprawie - topinambur		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	30				19	15		4	1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
40 h				0,33	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	LP SO ŚW LP ŚW	100 100 100 80 60			78 45 46 38 26	23 22 26 19 22					3 3 3 3 3	9 3 2 5 2 ---	
i				0,38	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	LP ŚW LSZ DER.Ś SCH			0,6								21	
j	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. 17 E, GI. RDW, pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn, mjs So, Db, Lp, Md 24l, podszyt.: św, kru, jrz, lsz, brz na 70%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	24 24		1,0	11	15 7	I II	13	194	200	11,8 0,5 ---	TW-1,02	
							PRZES	ŚW BRZ ŚW DB	64 64 44 44			33 34 19 30	21 24 15 15					3 3 4 3	1 1 1 1 ---	12,3 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. 22 NW, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 26l, mjs Św, Db 41l, Kl, Os 26l, podsz.: św, kru, lsz, db, jrj na 60%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB		26 26 26		0,9	11 10	13 13	IA I III	22	166 42 ---	155 40 ---	12,6 2,1 0,1 ---	TW-0,94
l	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. 19 W, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, lwa 24l, podsz.: św, kru, jrj, lsz, db na 60%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 BRZ		24 24 24		1,4	10 8 11	12 10 15	IA I I	12	90 35 28 ---	175 70 55 ---	17,0 15,6 3,3 ---	TW-1,96
m	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. 20 W, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Db 19l, mjs Js, lwa, Kl 19l, podsz.: lsz, kru, św, brz, db na 60%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 3 ŚW		19 19 19		1,2	8 9 7	9 12 8	IA I I	22	35 25 15 ---	70 50 30 ---	8,8 4,0 1,8 ---	CP-P-2,02
-a			0,36		RP: DROGI L														
-b			0,26		RP: LINIE														
	28,02		0,62	1,00	= 29,64														
	28,02		0,62	1,00	= 29,64 Obr. ew. Sapałówka (0012)														
	28,02		0,62	1,00	= 29,64 Gmina Banie Mazurskie (012)														
	28,02		0,62	1,00	= 29,64 Powiat goldapski (18)														
	28,02		0,62	1,00	= 29,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																7405 (47)	373.3		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Sapałówka (0012) Leśnictwo Janki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 141m. max wys npm 153m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy														
a	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 77l, Brz 42l, podsz.: św, kru, brz, jrz, lsz na 20%	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	57 57 57 42		0,7	24 25 20 15	22 22 22 15	I I I II	22	247 29 29 19 ---	640 75 75 50 ---	23,9 2,0 1,4 3,5 ---	BRAK WSK-2,59
b	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp/pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 55l, So, Db 40l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 20%	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	40 40		1,0	14 16	16 18	I I	22	246 32 ---	410 55 ---	28,0 1,7 ---	BRAK WSK-1,67
c	6,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 17 SW, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, ncp.drb, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, Brz, Md 65l, Św 45l, Św 30l, mjs Kl 65l, Db, Brz, Db.c, Kl, Os, Gb, Wz 45l, Kl, Db, Brz 30l, podsz.: lsz, jrz, św, sch, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Db,Md,Brz,Św 30l, Info: NCP.DRB	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 65		0,7	28 28	26 26	IA I	12	279 33 ---	1850 220 ---	38,7 6,6 ---	TP-6,63
d	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. 19 E, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, ncp.drb, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs Św, Db 50l, Brz 35l, podsz.: lsz, św, jrz, db, kru na 40%, Info: NCP.DRB	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	50 50 50		0,7	24 23 25	23 23 24	IA I I	12	158 53 26 ---	325 110 55 ---	9,4 2,5 1,5 ---	TP-2,06

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. 20 E, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd So 46l, Św 31l, mjs Brz 46l, Os, Brz 31l, podszt.: lsz, św, db, jrjz na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	46		0,9	18	19	I	22	325	1360	72,4 17,3	TP-4,19
g	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 18 E, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, ncp.drj, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, So, Db, Brz 57l, Gb, So, Db 42l, podszt.: lsz, jrjz, db, św, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Św,So,Brz,Db 57l, Info: NCP.DRB	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	42 42		0,8	16 17	19 20	I I	22	211 22 233	220 25 245	13,8 0,7 14,5 13,8	TP-1,05
h	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. 14 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, ncp.drj, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 101l, Św 81l, Św 46l, mjs Db 81l, Brz 61l, Kl, Db, Brz 46l, Db, Św, Brz 31l, podszt.: lsz, św, jrjz, db, bez.k na 30%, Info: NCP.DRB	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	101 61		0,6	37 22	29 22	I II	2 3	240 52 292	345 75 420	4,4 2,7 7,1 5,0	IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43
i	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMB (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. rok.pos, bor.czr, pln.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 35l, mjs Brz.o 50l, Brz.o 35l, podszt.: św, jrjz, brz.o, db, kru na 10%	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	50 50		0,7	16 22	18 20	II I	22	158 75 233	75 35 110	3,7 1,1 4,8 10,4	BRAK WSK-0,46
-a			0,72		RP: DROGI L														
-b			0,07		RP: ROWY														
	20,08 20,08 20,08 20,08 20,08		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 20,87 = 20,87 Obr. ew. Sapałówka (0012) = 20,87 Gmina Banie Mazurskie (012) = 20,87 Powiat goldapski (18) = 20,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6000	218		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Sapałówka (0012) Leśnictwo Janki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 141m. max wys npm 165m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy														
a	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 22 E, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, ncp.drzb, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Św 33l, mjs Brz, Db 48l, Brz 33l, podsz.: św, jr, lsz, db, kru na 20%, Info: NCP.DRB	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	48 48		0,7	18 23	20 22	I IA	12	158 123 ---	315 245 ---	15,6 7,5 ---	TP-2,00
b	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z2, GI. Mt, tpm/tp, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, ncp.drzb, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz.o 34l, mjs Brz.o 64l, Brz.o 49l, So 34l, podsz.: św, kru, jr, db, lsz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,41 ha Św,Brz.o 64l. Św,Brz.o 49l. Info: NCP.DRB	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 ŚW 1 ŚW	34 34 64 49		1,0	13 19 27 20	16 20 25 19	I I I I	22	139 27 37 27 ---	190 35 50 35 ---	17,6 1,8 1,5 1,7 ---	BRAK WSK-1,35
c	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 18 E, GI. RDw, pl, P. szch, R. mal.wiś, ncp.drzb, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz 62l, mjs Św 82l, Db 62l, Św, Db, Brz 47l, Brz, Db, Św 32l, podsz.: lsz, św, jr, db, kru na 40%, Info: NCP.DRB	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	62 62		0,6	27 29	25 27	IA I	12	195 88 ---	600 270 ---	13,3 8,8 ---	BRAK WSK-3,07
d	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 17 W, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 31l, mjs Db, Gb, So 46l, Gb, Lp, Db 31l, podsz.: lsz, św, jr, kru, db na 20%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	46 46		0,7	17 20	18 23	I I	22	149 75 ---	275 135 ---	14,5 3,5 ---	TP-1,83

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	8,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 23 W, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.dr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp. pjd Św 121l, mjs Lp 101l, Md, Brz, Lp 86l, Brz, Gb, Lp 71l, Lp, Db, Gb 56l, podsz.: lsz, św, jr, kru, gb na 40%, 1-w cz. S d luka 0,09 ha Lp 6l., Info: NCP.DRB	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	86 86 71 56		0,7	35 36 28 21	29 30 26 22	IA I I I	2 2 2 3	244 83 35 30 ---	2145 730 310 265 ---	31,7 13,0 7,9 10,1 ---	TP-8,71 CW-0,09	
g	0,38					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, twm/tw, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz.o 62l, Św, Brz.o 47l, Św 32l, podsz.: św, brz.o, jr, kru, lsz na 20%, 1-w cz. E d luka 0,18 ha Św,Md,Brz.o 7l.	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW 8 ŚW 2 BRZ.O	62 7 7		0,4 0,1	27 1 2	25 1 2	I I II	12 12 12	260 13 4 17	100 115 35 150	3,2 8,4	CW-0,18
~a			0,07				RP: DROGI L													
~b			0,47			RP: LINIE														
	17,43 17,43 17,43 17,43 17,43		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54			= 17,97 = 17,97 Obr. ew. Sapałówka (0012) = 17,97 Gmina Banie Mazurskie (012) = 17,97 Powiat goldapski (18) = 17,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5850	151,7		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Sapałówka (0012) Leśnictwo Janki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 141m. max wys npm 173m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy														
a	10,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 21 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz 91l, Św 76l, Św 46l, Św 26l, mjs Św, Md 91l, Lp, Kl, Brz 76l, Kl, Brz 61l, Lp, Kl, Brz, Db 46l, Db, Lp, Gb 26l, pods.: lsz, jrz, św, db, brz na 60%, 1-w cz. E d luka 0,37 ha Brz 6l. 2-w cz. C d luka 0,22 ha Lp 6l. 3-w cz. NW kępa 0,25 ha Brz,Św,Db,Lp 46l.	110 GB-SO-DB (cz zg) 15	DRZEW 9 SO 1 ŚW	91 61		0,7	33 22	29 21	IA II	2 3	351 24 ---	3770 260 ---	51,7 9,3 ---	Dziłka nr 1: IIIA-30%-5,28 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 CW-0,59	
b	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trf.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz.o 35l, pods.: św, brz.o, kru, jrz, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha Św 90l. Św,Brz.o 75l. Św 55l., OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 3 SO	35 35		1,0	11 12	12 12	II II	11 11	96 43 ---	180 80 ---	19,9 4,7 ---	BRAK WSK-1,86	
c		1,33			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z2, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. trz.spe, sit.roz, trf.spe, D. pods.: wb, ol, brz, kru, so na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	BRZ-OL	PODR PRZES	BRZ ŚW ŚW LP ŚW OL	6 116 76 61 61 46		0,4	45 29 36 26 17	35 25 18 18 17	2 2 3 3 4	12 2 3 3 4	3 1 1 1 1 ---	7	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 16 N, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, pjd Db, Md 17l, mjs Św 32l, Brz, Gb 17l, podszt.: brz, lsz, jrz, św, db na 20%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Św 120l. Św 90l. Św 70l. Św 55l. 2-w cz. NW kępa 0,13 ha So 120l. Św 90l. Św 70l. Św,Brz 55l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	17 17		1,0	7	7	IA	12	60	295	35,4 2,5 --- 37,9 7,8	CP-P-4,69
f	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 17 N, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 23l, mjs Kl 23l, podszt.: brz, lsz, jrz, db, św na 40%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 DB	23 23 23		1,0	9	10	IA I III	12	62 48	105 85	11,4 21,6 0,4 --- 33,4 19,4	TW-1,72
g	8,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 22 N, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.krt, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 28l, Md 18l, mjs Db, Gb, Brz, Lp 38l, So, Gb, Lp, Św, Db.c 28l, Gb, Lp 18l, podszt.: lsz, brz, jrz, św, db na 40%	120 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 SO 1 ŚW 3 ŚW 2 DB	18 18 18 38 28		1,0		4	III IA I I II	12	85 15	755 135	1,9 16,1 2,3 56,6 14,6 --- 91,5 10,3	CP-4,45 TW-4,44
-a			0,69		RP: DROGI L														
-b			0,15		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																					
	28,09	1,33	0,84		= 30,26												5763	248,4			
	28,09	1,33	0,84		= 30,26 Obr. ew. Sapałówka (0012)																
	28,09	1,33	0,84		= 30,26 Gmina Banie Mazurskie (012)																
	28,09	1,33	0,84		= 30,26 Powiat goldapski (18)																
	28,09	1,33	0,84		= 30,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)																
44					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Sapałówka (0012) Leśnictwo Ustronie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 132m. max wys npm 166m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy																
a	8,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 23 S, GI. RDw, pl, P. ziel, R. gaj.zół, tnk.leś, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Gb 38l, Brz 26l, podsz.: lsz, brz, gb, sch, bez.k na 30%, 1-w cz. W bagno 0,06 ha	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 1 SO 2 ŚW 1 DB 1 DB 1 ŚW	26 26 26 31 31 38 38		1,3	9 7 10 10 10 13 17 13	12 10 11 12 14 17 15	 	12 	20 29 20 29 20 29 29 29 ---	170 245 170 245 170 245 245 245 ---	17,6 43,9 14,9 28,1 12,0 12,3 18,4 ---	147,2 17,4	TW-8,39	
b				2,06	RP. BAGNO (N)		PRZES	SO DB	141 91			40 36	30 23	1 2		11 1 ---	12	13 1 2 9 ---	25		
c	8,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 19 W, GI. RDbr, pg//ps, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Os, Gb, KI 46l, mjs Dg 81l, Św 31l, podsz.: lsz, gb, jr, lp, św na 20%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 LP	46 46 46 46		0,7	20 20 25 19	22 20 24 20	 	12 	133 44 27 18 ---	1145 380 230 155 ---	60,8 14,4 6,0 8,2 ---	89,4 10,4	TP-8,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 25 S, GI. RDbr, pg//ps, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Js, Db 38l, podsz.: lsz, brz, lp, sch na 20%, 1-w cz. S bagno 0,26 ha 2-w cz. W bagno 0,07 ha 3-w cz. S bagno 0,18 ha	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 2 ÓL 1 BRZ 1 LP	38 38 38 38 38		0,9	20 17 20 19 15	20 18 20 20 15	I I I I I	12	110 33 33 28 11 ---	405 120 120 100 40 ---	16,5 9,1 3,9 3,5 3,4 ---	TP-3,15
f	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św 106l, Os 66l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: jrz, lsz, kru, św na 20%	80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 1 ŚW 1 SO	86 86 86		0,5	31 35 34	26 28 27	I II I	3 2 3	158 47 28 ---	305 90 55 ---	2,4 1,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,93
g	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, lsz, jrz, brz na 20%	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	61 46 46 76		0,6	21 20 13 29	21 21 16 25	II I II II	12	102 74 28 19 ---	190 135 50 35 ---	6,8 3,5 3,1 0,9 ---	BRAK WSK-1,84
-a			0,87		RP: DROGI L														
-b			0,26		RP: ROWY														
	24,49		1,13	2,06	= 27,68														
	24,49		1,13	2,06	= 27,68 Obr. ew. Sapałówka (0012)														
	24,49		1,13	2,06	= 27,68 Gmina Banie Mazurskie (012)														
	24,49		1,13	2,06	= 27,68 Powiat goldapski (18)														
	24,49		1,13	2,06	= 27,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																5302 (25)	304		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Sapałówka (0012) Leśnictwo Janki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 128m. max wys npm 158m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy															
a	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 23 SW, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 12l, mjs Gb, Kl, Brz 12l, podszt.: brz, lsz, jrz, bez.k na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Św 111l. Św 81l. Św 61l. Św,Db 46l.	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 3 ŚW	12 12 12		0,9		3 3 3	III I I	21			2,5 1,0 --- 3,5 2,4	CP-1,38	
b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, twm/tw, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz.o, Wb, Lp 66l, Św 36l, podszt.: św, jrz, brz.o, kru, wb na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ.O 1 SO 3 ŚW 1 ŚW	86 86 86 66 51		0,6	28 27 28 23 15	25 25 25 21 16	II II I II II	2 3 2 3 4		87 61 26 61 13 --- 248	90 65 25 61 15 --- 260	1,7 0,4 0,4 2,0 0,7 --- 5,2 5,0	BRAK WSK-1,03
c	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 25 SW, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, Brz 66l, Lp, Db, Kl, Gb 46l, Db, Św, lwa 31l, podszt.: lsz, jrz, bez.k, sch, kru na 60%, 1-w cz. C luka 0,20 ha 2-w cz. W kępa 0,14 ha So,Św 121l. Brz 101l. Św 81l. Św,Brz 66l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 BRZ	46 46		0,6	23 23	21 25	I I	12		88 105 --- 193	210 255 --- 465	11,3 6,5 --- 17,8 7,4	TP-2,21 ODN-LUK-0,20
							PRZES	ŚW SO ŚW BRZ ŚW	121 121 101 101 81			41 36 38 47 32	32 29 28 30 26	2 2 2 2 3		8 5 3 2 1 --- 19				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 21 S, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Ol, Brz 12l, Md, Ol 7l, podsz.: brz, lsz, jr, jz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 111l. Św 91l. Św 71l. Św 51l. Św,Db 36l.	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 SO		7 12 12 12			1,0		4 3 3	I I III I	22			1,2 0,3 0,4 1,9 3,2	CP-0,49
f	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z2, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, ncp.dr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 51l, Św 36l, mjs Św, So 121l, Brz, Św 96l, Kl 66l, Lp 51l, Ol 36l, podsz.: lsz, ol, św, jr, prz.c na 40%, Info: NCP.DRB	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW		96 66			0,8	36 22	26 20	II II	2 3	361 34 --- 395	920 85 --- 1005	9,4 2,7 --- 12,1 4,7	BRAK WSK-2,55
g	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 24 SW, GI. Pbr, pg//gl//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 40l, mjs Św, Brz 60l, Ol, Gb, Os, Św 40l, podsz.: lsz, św, jr, gb, kru na 60%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Brz 95l. Św 60l.	80 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW BRZ PRZES BRZ		40 95			1,0	21 36	24 30	I 2	13	235 20	225	7,1 7,4	TP-0,96
h	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Św 63l, Św, Js, Gb 43l, podsz.: bez.c, trz, kru, czm, wb na 40%, 1-w cz. C bagno 0,42 ha	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ PRZES OL		43 43 93			0,5	25 19 47	19 18 22	III II	12	105 13 --- 118	235 30 --- 265	6,5 0,8 --- 7,3 3,3	BRAK WSK-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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i j ~a ~b	1,29					80 OL (cz zg)	DRZEW OL	OL	96		0,6	36	27	I	2	400	515	4,6 3,6	BRAK WSK-1,29
				1,33	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	50 50 30			24 19 15	18 18 14	I	4 4 4		3 2 1 ---	6	
			0,45		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ			0,5								
			0,15		RP: ROWY														
	12,55 12,55 12,55 12,55 12,55		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	= 14,48 = 14,48 Obr. ew. Sapałówka (0012) = 14,48 Gmina Banie Mazurskie (012) = 14,48 Powiat gołdapski (18) = 14,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2806 (6)	59,5	
46 a	1,44				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Goldap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rożyńsk (0024) Leśnictwo Janki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 137m. max wys npm 163m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy	50/100 SO-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	ŚW	48		0,6	19	23	I	4	255	365	18,2 12,6	IIIA-30%-1,44 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pls//pg, porol, P. szch, R. mal.wiś, ncp.dr, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Kl, Lp 55l, podsz.: lsz, sch, bez.k, kru, jr, z na 40%, Info: NCP.DRB	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 ŚW	55 55 55		0,7	28 31 28	25 29 26	IA I I	12	171 67 67 ---	385 150 150 ---	9,9 3,7 6,0 ---	TP-2,25
							PODRII	7 ŚW 3 KL	35 35		0,2	9 11	11 13	II I	12	19 5 ---	45 10 ---	8,7	
c	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 19 SE, GI. RDw, pls//pg, porol, P. szch, R. mal.wiś, ncp.dr, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św, Md 36l, mjs Kl, Js, Brz, Lp 36l, podsz.: lsz, jr, sch, kru, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,44 ha So, Św, Db 71l. Św, Md 51l. Św 36l. 2-w cz. NE kępa 0,11 ha Św 51l., Info: NCP.DRB	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	36 36		0,9	16 15	17 15	IA II	12	107 64 ---	490 295 ---	22,5 18,8 ---	TW-4,60
							PRZES	ŚW DB ŚW DB MD	71 71 51 51 51			33 30 25 27 26	27 21 23 17 23	3 3 3 3 3		15 15 55 2 1 ---	88	9,0	
d	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 29 SE, GI. RDw, pls//pg, porol, P. zad, R. tnk.leś, ncp.dr, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Kl 27l, mjs Ol, Db, Kl 47l, Św, Wb, Os 27l, podsz.: lsz, sch, kru, kl, gb na 50%, 1-w cz. W bagno 0,23 ha 2-w cz. S kępa 0,42 ha Gb, Św, So, Brz 102l. Ol, Brz, Kl, Gb 72l. Kl, Ol 47l. 3-w cz. S d przez 0,11 ha Gb, Db 7l., Info: NCP.DRB	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 JS	27 27 27		1,1	11 13 14	12 16 13	I II I	12	90 14 14 ---	170 25 25 ---	16,0 1,3 2,5 ---	TW-1,11 CP-0,11
							PODR	7 GB 3 DB	7 7		0,1		2 2		22				
							PRZES	ŚW SO BRZ OL BRZ	102 102 102 72 72			41 39 42 27 35	29 25 26 22 24	3 3 3 3 3		15 4 3 10 3 ---	35	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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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		1,28			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw, ms/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, chm.zwy, D. podsz.: bez.c, js, czm, wz na 30%	DB-JS-OL	PRZES	OL OL ŚW OL KL	100 80 80 65 65				39 25 25 30 35	25 21 24 20 17		2 3 3 3 3		6 15 2 5 2 ---		BRAK WSK-1,28	
g	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, ncp.dr, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Kl, Św, Ol, Db 75l, Brz, Md, Kl, Wz, Js 50l, Kl, Db, lwa, Js 35l, podsz.: lsz, sch, jr, bez.k, prz.cw na 60%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha So 75l. 2-w cz. C kępa 0,27 ha So,Św,Ol,Db 75l. 3-w cz. S kępa 0,28 ha Ol,So,Brz,Św 100l. Kl,Św 75l. 4-w cz. S kępa 0,09 ha Db,Kl,So,Św 35l., Info: kapticzka w cz. NW, NCP.DRB	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 DB 2 SO	50 50 50 75		0,7		25 25 19 34	23 23 19 27	I IA II IA	12	75 75 40 57 ---	285 285 150 215 ---	13,2 8,3 5,8 3,8 ---	TP-3,81	
h	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db.c 10l, podsz.: brz, so na 40%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 ŚW	10 10 10		0,9			3 1 2	IA IV I	12			30 5 2 2 ---	8,2	CP-0,52
i				1,03	RP. R (R VI)																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
j				0,19	Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Sapałówka (0012) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL KL SO DB	65 45 30 30 30			30 22 18 25 20	22 14 12 12 10		3 4 4 3 4		1 1 1 1 1 ---		
k	6,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 15 NW, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.wś, rok.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md, Brz 38l, mjs Św, So, Db, Kl 53l, Kl, Lp, Os 38l, podszyt.: lsz, sch, jrj, kru, św na 60%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Św,So,Db,Kl 53l. 2-w cz. N bagno 0,27 ha	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	38 38 38		1,0	15 14 14	17 16 15	IA I II	12	139 48 43 ---	945 325 290 ---	39,8 24,4 17,0 ---	TP-6,52
l				0,50	RP. WYROBISKO (N), Info: stara żwirownia		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB ŚW	80 50 30			40 26 14	17 12 13		3 3 4		2 1 1 ---		
m	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zw.: luź., zmiesz. jdn., podszyt.: lsz, jrj, św, sch, db na 40%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 DB	56 56 56 56		0,5	24 26 23 20	24 24 22 19	I IA I II	12	124 19 19 14 ---	160 25 25 20 ---	3,0 0,6 0,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,29
							PODRII	ŚW	36		0,5	13	15	I	22	95	125	5,1 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Db.c 28l, podsz.: lsz, jr, św, db, sch, kru na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,34 ha So 100l. Św 65l. Św,Brz 50l. 2- w cz. SW kępa 0,09 ha So,Św,Brz 65l. Św,Brz 50l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 DB 1 BRZ	28 28 28 28		1,2	10 12 9 13	13 14 11 15	I IA II I	12	55 48 21 14 ---	250 215 95 65 ---	36,4 15,2 10,4 3,1 ---	TW-4,17
o				0,48	Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rożyńsk (0024) RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. N)	SO DB LSZ BRZ			0,1								
p				1,08	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. SW)	SO ŚW ŚW	51 51 41			25 24 17	22 22 15	3 3 4		5 1 1 ---	7		
r	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 18 NE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, ncp.dr, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Brz 51l, Św 36l, mjs Db, Wz 51l, Db, Lp 36l, podsz.: lsz, sch, jr, db, bez.c na 60%, Info: NCP.DRB	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	51 51		0,6	25 26	22 22	IA I	12	171 76 ---	120 55 ---	3,4 2,4 ---	BRAK WSK-0,71
~a			0,14		Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Sapałówka (0012) RP: DROGI L														
~b			0,05		Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rożyńsk (0024) 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	27,79 12,59 12,59 15,20 15,20 27,79 27,79	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	0,19 0,14 0,14 0,05 0,05 0,19 0,19	3,28 0,69 0,69 2,59 2,59 3,28 3,28	= 32,54 = 13,42 Obr. ew. Sapałówka (0012) = 13,42 Gmina Banie Mazurskie (012) = 19,12 Obr. ew. Rożyński (0024) = 19,12 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 32,54 Powiat gołdapski (18) = 32,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6049 (16)	287.2	
47					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Sapałówka (0012) Leśnictwo Janki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 141m. max wys npm 163m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Gołdapy i Węgorapy														
a	10,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 126l, Db 96l, Db, Lp 76l, Db, Kl, Brz 56l, podszyt.: lsz, św, jrz, db, bez.k na 50%, 1-w cz. E d luka 0,16 ha Lp 6l. 2-w cz. E d luka 0,16 ha Lp 6l.	110 GB-SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	96 96 76 56		0,8	37 38 25 18	30 31 24 19	IA I II II	2 2 3 4	322 49 34 29 ---	3250 495 345 295 ---	41,4 6,8 8,4 12,2 ---	Dziłka nr 1: IIIA-30%-4,69 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 CW-0,32
b	9,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 14 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, ncp.drb, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 52l, mjs Św, So 107l, Św 87l, Lp, Gb, Db, Kl 67l, Lp, Gb 52l, podszyt.: lsz, jrz, św, gb, db na 40%, 1-w cz. S d luka 0,19 ha Lp, Św 7l. Św 17l. Lp, Brz, Św, Gb 27l., Info: NCP.DRB	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	67 67 67 52 52		0,8	31 35 28 22 21	28 27 25 20 21	I IA I II I	3 2 3 4 3	112 112 56 19 19 ---	1030 1030 515 175 175 ---	13,9 20,8 14,7 6,3 7,6 ---	TP-9,02 CW-0,19
							PODRII	ŚW	41		0,1	11 13	II II	12 12	15 150	434 4385 68,8 6,8			
							PODRII	6 ŚW 4 DB	37 37		0,1	9 12	II II	12 12	9 5 ---	85 45 ---	63,3 6,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
47 c	9,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. 15 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 114l, Św 39l, mjs Db, Brz, Lp 84l, Gb, Lp 69l, Św, Db, Gb, Md, Brz, Lp, So, Kl 54l, Gb, Db, Lp, Brz 39l, podsz.: lsz, jrz, św, db, brz na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,16 ha Brz,Db,Gb 26l. 2-w cz. N od gnia 0,39 ha Db,Brz,Gb,Św 26l. Św 16l. 3-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db,Lp,Św 26l. 4-w cz. W od gnia 0,29 ha Db,Brz,Św 26l. 5-w cz. C od gnia 0,22 ha Db,Brz,Gb 26l. Św 16l. 6-w cz. W kępa 0,39 ha So,Brz,Św,Kl,Lp 54l. 7-w cz. C od gnia 0,47 ha Db,Św 26l. 8-w cz. SE kępa 0,25 ha Md,Św,Brz 54l. Db 84l. 9-w cz. SE od gnia 0,02 ha Db 26l. 10-w cz. SE od gnia 0,61 ha Db,Św,Gb 26l. Św 16l. 11-w cz. SE od gnia 0,17 ha Św 26l. Św 16l. 12-w cz. N od gnia 0,31 ha Db,Lp 6l. 13-od gnia 0,62 ha Lp 6l. 2 szt. 14-od gnia 1,40 ha Db 6l. 3 szt. 15-w cz. E od gnia 0,47 ha Brz 6l.	110 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	114 99 84 69					0,3	40 37 29 26	33 32 II II	IA I II II	2 2 3 3	124 18 120 120 ---	1120 165 120 120 ---	11,1 2,1 2,4 3,4 ---	IIIBU-85%-9,04 AGROT-3,07 ODN-ZŁOZ-3,07 CW-2,80 CP-2,53
d	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. 13 SW, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 51l, Św 36l, mjs Św 116l, Brz 66l, Lp 51l, Brz, Gb 36l, podsz.: św, lsz, jrz, db, gb na 30%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	96 96 81 66			0,7	36 36 28 26	30 31 II II	IA I II II	2 2 3 3	244 44 73 34 ---	255 45 75 35 ---	3,2 0,6 1,7 1,1 ---	BRAK WSK-1,04		
f	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoś, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 16l, mjs Db 36l, Gb, lwa, Brz, So, Os 26l, Kl, Brz, Gb, Db.c 16l, podsz.: brz, lsz, jrz, św, gb na 70%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 3 ŚW 1 ŚW 1 DB	16 16 36 26 26			1,0		6 4 I I II	IA I I I II	12	85 5 5 5 ---	115 5 5 5 ---	4,9 0,3 9,6 1,2 0,9 ---	CP-0,68 TW-0,68		
							PRZES	DB ŚW	51 51				19 22	17 19	4 3	5 2 ---	125 7	16,9 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a			0,83		RP: DROGI L														
-b			0,35		RP: LINIE														
	30,74 30,74 30,74 30,74		1,18 1,18 1,18 1,18		= 31,92 = 31,92 Obr. ew. Sapałówka (0012) = 31,92 Gmina Banie Mazurskie (012) = 31,92 Powiat gołdapski (18) = 31,92 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9657	174.6	
48 a	9,67				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Sapałówka (0012) Leśnictwo Janki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 140m. max wys npm 164m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 19 W, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. R. ncp.dr, szc.zaj, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Gb, KI 57l, mjs Św, Gb, Lp 87l, Wz 57l, podsz.: lsz, jr, kl, gb, lp na 60%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha Św,Gb,Lp 87l. Gb,Lp,Św 57l., Info: NCP.DRB	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 DB 1 LP	57 57 57 57 57 57		0,7	28 27 31 28 26 18	25 27 29 26 23 20	IA I I I I I	12 12 12 12 12 12	86 86 29 29 24 14 --- 268	830 830 280 280 230 135 --- 2585	20,5 15,2 6,5 10,5 6,6 4,7 --- 64,0 6,6	TP-9,67
b	9,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 20 W, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.dr, gwz.wlk, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Db 46l, Św 31l, mjs Św 66l, Gb, Lp, So, Md, KI 46l, Lp, KI, Brz, Os, Gb 31l, podsz.: lsz, jr, gb, lp, św na 60%, 1-w cz. SW d luka 0,13 ha Brz 6l. 2-w cz. SW kępa 0,27 ha Św,Brz,KI 31l., Info: paśnik w cz. E, NCP.DRB	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	46 46		0,8	26 23	25 22	I I	12 12	158 66 --- 224	1550 650 --- 2200	40,0 34,4 --- 74,4 7,6	TP-9,69 CW-0,13
								PRZES	LP SO	100 100		50 39	23 27	3 3		4 1 --- 5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	9,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. 21 SW, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 26l, Lp, Św, Md 11l, mjs Brz 33l, Lp, Kl, Gb, Brz, Os 26l, pods.: brz, lsz, jrz, db, kru na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha So 161l. Św 66l. Św 51l. 2-w cz. NE kępa 0,22 ha So 161l. Św 101l. Św 66l. Brz, Gb, Św 51l., Info: d-stan częściowo ogrodzony	120 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 1 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 SO 1 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	26 26 33 33 33 11 11 21 6		0,9	9 7 13 11 13	11 9 14 14 15	II I I I IA	22	21 7 14 28 28	200 65 135 265 265	26,9 11,9 8,4 26,5 13,9 5,3	TW-5,39 CP-3,59
d	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. 16 E, GI. RDw, pl, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, orl.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 27l, Lp 14l, mjs Św, Lp, Gb, Os 27l, Gb 14l, pods.: lsz, brz, jrz, bez.k, św na 40%	120 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 1 SO 1 MD 3 DB 1 BRZ	14 14 14 14 27 9		0,9		3 4 4 6 11 4	IV I II II I I	32	30	55	0,8 0,5 1,1 5,1 0,7 --- 8,2 4,6	CP-1,24 TW-0,53
							PRZES	SO LP ŚW ŚW DB	161 101 101 66 66			38 40 37 28 49	30 25 30 20 21	2 2 2 3 3		98	930	98,6 10,4	
							PRZES	LP SO DB MD LP	90 90 60 60 60			35 29 28 33 30	21 23 18 24 17	3 3 3 3 3		1 1 2 2 1 ---	7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f				0,35	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB ŚW ŚW BRZ WB	68 68 53 38 38			33 35 18 19 16	20 24 18 18 16		3 3 4 4 4		2 2 1 25 1 ---		
g	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. szch, R. mal.wś, orl.pos, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Gb 10l, podszyt.: brz, lsz, jrj, bez.k, jb na 40%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So,Św 116l. Św 76l. Św 46l. Db 31l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 ŚW 1 LP 1 ŚW 1 MD	10 10 10 10 15 5		0,9		3 3 2 2 4 3	IA III I II I I	12		34 2 5 1 1 ---	0,4 ---	CP-1,58
-a			0,84		RP: DROGI L		PRZES	SO ŚW MD ŚW ŚW	116 116 96 76 46			40 38 47 30 15	32 33 33 26 17		2 2 2 3 4		34 2 5 1 1 ---	43	
	32,41 32,41 32,41 32,41 32,41		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 33,60 = 33,60 Obr. ew. Sapałówka (0012) = 33,60 Gmina Banie Mazurskie (012) = 33,60 Powiat goldapski (18) = 33,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6174 (31)	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Sapałówka (0012) Leśnictwo Janki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 134m. max wys npm 165m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy														
a	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 25 SW, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs KI, Gb 11l, podszyt: brz, lsz, jrz, jb na 40%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 106l. Brz 81l. Św,Brz 66l. Db,Św,KI 51l.	120 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 3 SO 1 LP	11 11 11 11		0,9		3 3 3 2	III I I II	32			0,6 1,5 --- 2,1 2,3	CP-0,85
b	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, twm/tw, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 76l, Brz.o 56l, Brz.o 41l, mjs So, Św 96l, podszyt: św, jrz, brz.o, kru, db na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,26 ha, OP. Płaty roślinności: trf.spe	110 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ.O 1 ŚW 1 ŚW	76 76 56 41		0,7	29 24 18 12	24 22 18 13	I II II II	12	181 27 23 18 --- 249	500 75 65 50 --- 690	9,2 0,7 2,7 3,8 --- 16,4 5,9	BRAK WSK-2,76
c	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 81l, Św 51l, mjs Św 121l, Św 101l, Brz.o 81l, Brz.o 66l, Brz.o 51l, podszyt: św, brz.o, jrz, kru, db na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha Brz.o,Św 26l. Św 16l. Brz.o 11l., OP. Płaty roślinności: trf.spe	110 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	121 66		0,8	29 18	24 18	III III	3 4	229 21 --- 250	865 80 --- 945	8,3 2,7 --- 11,0 2,9	BRAK WSK-3,78
							PODR II	ŚW	31		0,1	7	8	II	12	5	15		
							PODR	4 BRZ.O 2 ŚW 2 ŚW 2 BRZ.O ŚW	6 26 16 11 36		0,1	2 5 3 4		12					
							PODR II	ŚW	36		0,1	8	8	III	12	5	20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	8,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 24 S, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 18l, Lp 10l, mjs Św 26l, Brz, Db 18l, Db, Brz 10l, podszyt: brz, lsz, jrz, kru, bez.k na 30%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Św,Db,Brz 70l. Św,Os 50l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ		10 10 26 26		1,0		3 3 10 13	IA I II I	12		10 85 15 25	130 7,1 18,9 2,2	CP-5,90 TW-2,53
f				0,29	RP. BAGNO (N)		PRZES SO DB DB ŚW ŚW		116 116 70 70 50			40 60 28 34 22	31 26 21 25 19	2 3 3 3 3			10 4 15 5 10 44		
g				1,40	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO ŚW BRZ ŚW BRZ SO ŚW BRZ ŚW WB BEZ.C KRU LSZ JRZ	120 45 45 30 30 120 120 90 60 60		0,2 0,7	29 14 16 8 9	21 13 15 8 10	3 4 4 4 4			2 1 1 1 1 6 25 9 7 30 15 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 19 N, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.dr, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 94l, Brz, Lp 74l, podsz.: lsz, jr, sch, kru, św na 60%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 2-w cz. S kępa 0,06 ha Brz,Św 54l. 3-w cz. N kępa 0,08 ha Św,Brz,lwa,Os 34l., Info: NCP.DRB	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	134 134 54 54 94		0,6	40 44 26 18 36	30 34 26 21 30	I I I I II	2 2 3 4 2	188 36 26 21 31 ---	105 20 15 10 15 ---	0,9 0,2 0,3 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,56
i	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, bgn.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 46l, Św 31l, mjs Św, Brz.o 76l, Brz.o, Św 61l, Brz.o 46l, Brz.o 31l, podsz.: św, brz.o na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	110 SO (zg)	DRZEW	ŚW	34		0,2	10	13	I	22	42	25	4,3 5,6	BRAK WSK-0,77
j	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, twm/tw, SP. w cz. 91D0(C), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trf.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz.o 76l, Brz.o 41l, mjs Św 76l, podsz.: św, jr, brz.o na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ.O 2 ŚW 3 SO 2 ŚW	56 56 76 41		0,9	19 17 26 12	19 17 23 13	II II I II	4 4 3 4	86 52 105 38 ---	130 80 160 60 ---	2,4 3,3 2,9 4,4 ---	BRAK WSK-1,53
k	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 13 N, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Św 56l, podsz.: lsz, jr, kru, św, db na 60%, Info: d-stan do naturalnego rozpadu	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	116 116 96 76		0,6	38 43 37 25	31 34 28 23	I I II II	2 2 2 3	198 36 68 31 ---	115 20 40 20 ---	1,2 0,2 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,59
-a			0,19		RP: DROGI L		PODR PODR II	ŚW ŚW	21 31		0,1 0,1	5 7	5 9	II II	11 11	5 5	5 5	2,5 4,2	
-b			0,29		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. N)	LSZ BEZ.C BRZ ŚW KRU			0,5								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c			0,28		RP: ROWY															
	19,63 19,63 19,63 19,63 19,63		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	1,69 1,69 1,69 1,69 1,69	= 22,08 = 22,08 Obr. ew. Sapałówka (0012) = 22,08 Gmina Banie Mazurskie (012) = 22,08 Powiat gołdapski (18) = 22,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3000 (92)	70.4		
50 a				1,66	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Sapałówka (0012) Leśnictwo Janki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 126m. max wys npm 152m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ BRZ ŚW SO	75 75 55 55 55				35 35 27 22 27	24 29 27 20 25				3 2 3 3 3	10 5 30 10 10 ---	
b	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 29 S, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 26l, Św 16l, Lp, Gb 11l, podsz.: lsz, brz, jrz, kru na 40%	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 DB	11 11 11 11		0,9		6 3 2 3	I IA II III	22			1,7 2,2 ---	CP-0,90	
							PRZES	SO ŚW ŚW ŚW ŚW	121 121 101 81 61				36 41 35 30 25	28 33 27 25 21			2 2 2 3 3	10 8 4 2 1 ---	4,3	
																		25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z2, GI. Mt, tnm/tn/pl, porol, P. szch, R. mal.wiś, ncp.drbr, trz.blł, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 36l, mjs Św, Ol 76l, Brz 56l, Brz, Ol 36l, podsz.: kru, św, ol, lsz, jrż na 50%, Info: NCP.DRB	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	56 56		0,7	24 17	22 16	II III	12	228 19 ---	250 20 ---	4,8 1,0 ---	BRAK WSK-1,09
d	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 29 NW, GI. RDbr, pg/ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.drbr, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 22l, mjs Db 30l, So, Ol 22l, podsz.: lsz, św, kru, jrż, bez.k na 50%, Info: NCP.DRB	80 GB-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 ŚW	22 22 30		1,2	9 7 12	12 8 14	I I I	23	35 28 28 ---	45 35 35 ---	2,9 10,9 4,4 ---	TW-1,27
f	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 17 NE, GI. RDbr, pg/ps//gp, porol, P. szch, R. mal.wiś, ncp.drbr, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 57l, Św, Db 37l, mjs Św 97l, So, Św 77l, Md, Db, Ol 57l, Ol, Kl, Brz 37l, podsz.: lsz, jrż, bez.k, sch, kru na 70%, 1-w cz. C bagno 0,22 ha 2-w cz. NW luka 0,23 ha, Info: NCP.DRB	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	57 57		0,7	30 27	27 28	IA I	12	171 76 ---	655 290 ---	16,1 5,3 ---	TP-3,38 ODN-LUK-0,23
																247	945	21,4 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 g	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 16 S, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.dr, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp. pjd Lp 56l, Lp 36l, mjs Św 116l, Lp, Św 96l, Brz, Gb 76l, Db, Md 56l, Gb, Wz, Św 36l, podsz.: lsz, gb, lp, kru, jr, na 70%, 1- w cz. NE kępa 0,25 ha So 116l, Lp, Św 96l, Lp 76l, Lp,Db 56l, Lp, Gb 36l, 2-w cz. SW kępa 0,38 ha So, Św 116l, Św 96l, Św 76l, Gb, Lp, Św 56l., Info: NCP.DRB	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 1 ŚW 1 LP 2 SO	76 76 76 76 116			0,7	32 26 32 25 40	27 24 27 22 30	IA II I II I	12	136 54 32 23 63 ---	290 115 70 50 135 ---	5,0 2,4 1,6 1,2 1,4 ---	TP-2,14
h				0,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO ŚW BRZ ŚW	110 110 65 65 50			45 42 33 24 19	32 32 23 24 18	2 2 3 4 4		2 2 10 1 2 ---	17		
i	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 13 S, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, ncp.dr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Md 66l, Św, Db 46l, mjs Św, Ol, Kl, Lp, Brz, Os 66l, Ol, Lp, Kl, Os 46l, Lp, Św, Db, Kl 31l, podsz.: lsz, jr, kru, bez.k, sch na 70%, 1-w cz. N bagno 0,14 ha 2-w cz. E bagno 0,10 ha 3-w cz. W bagno 0,18 ha, Info: NCP.DRB	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	66 66			0,8	32 26	28 22	IA II	12	298 28 ---	1105 105 ---	22,7 2,7 ---	TP-3,28
																326	1210	25,4 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	1,43					80 JS-OL (zg)	DRZEW OL PRZES		13		0,9	8	10	II	12	80	115	13,7 9,6	CP-P-1,04	
									101 101 71 51 51			35 33 26 16 18	25 25 22 16 19		2 2 3 4 4		90 3 30 1 1 ---	125		
k				3,15	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)		80 65 65 65 65			28 30 24 25 29	24 25 20 24 26		3 3 4 3 3		15 35 25 25 10 ---	110		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C KRU			0,7									
I	1,16					110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 1 LP 1 ŚW 2 BRZ		10 10 10 10 5		0,8		3	IA III II I I	22					CP-1,08
													2 2 2 3 3							0,8 --- 0,8 0,7
							PRZES	SO ŚW ŚW ŚW DB	121 121 91 66 51			43 45 36 29 16	26 33 27 21 15		2 2 3 3 4		15 5 3 3 1 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (hp) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, porol, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, blk.kur, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 56l, Św 41l, mjs Db 56l, Brz, Db 41l, pods.: czm, lsz, bez.c, kru, js na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	56 56		0,8	25 28	24 26	II I	12	266 29 ---	400 45 ---	7,7 1,7 ---	BRAK WSK-1,51
n	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 15 E, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, ncp.drb, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 46l, mjs Db, Brz, Św, Md 66l, Kl, Brz, Db.c, Db 46l, Św, lwa, Db, Db.c, Kl, Brz 31l, pods.: lsz, kru, jr, sch, prz.cw na 80%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha 2-w cz. C bagno 0,19 ha 3-w cz. N kępa 0,13 ha Św,Db 31l., Info: NCP.DRB	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,7	30	28	IA	22	307	1650	33,9 6,3	TP-5,05
o	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 22 SE, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.drb, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Św 25l, mjs Db 35l, Os, lwa 25l, pods.: św, lsz, jr, db, kru na 40%, Info: NCP.DRB	120 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 ŚW	25 25 35		1,2	7 11 13	8 12 16	III IA I	12	7 42 55 ---	5 30 40 ---	2,2 2,6 3,3 ---	TW-0,69
p	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. OGSw, gp//psź, porol, P. szch, R. mal.wś, ncp.drb, szc.zaj, U. 40% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 56l, Św 41l, mjs Ol 56l, Js 41l, pods.: bez.c, lsz, jr, kru na 30%, Info: NCP.DRB	100 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	56		0,6	28	25	I	32	323	210	8,1 12,5	BRAK WSK-0,65
-a			0,05		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,14		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. E)	LSZ JRZ KRU BRZ GB											
	23,75 23,75 23,75 23,75		0,19 0,19 0,19 0,19	5,09 5,09 5,09 5,09	= 29,03 = 29,03 Obr. ew. Sapałówka (0012) = 29,03 Gmina Banie Mazurskie (012) = 29,03 Powiat gołdapski (18) = 29,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)						0,5						5905 (192)	160.3	
51 a	3,02				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Sapałówka (0012) Leśnictwo Janki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 123m. max wys npm 144m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy	110 DRZEW SO-DB (cz zg)	DRZEW SO DB.C	65 30			0,7 0,1	28 10	27 11	IA II	22 12	298 5	900 15	18,8 6,2	TP-3,02
b	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 17 S, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mal.wiś, szc.zaj, ncp.dr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz, Ol, Db, Md, Kl 56l, Ol, Brz, Św, Db, Kl, Lp 36l, pods.: lsz, jr, kru, czm, sch na 80%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Db 56l. 2- w cz. NW d przez 0,19 ha Db 6l., Info: NCP.DRB	110 DRZEW SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	56			0,7	28	25	IA	12	304	1110	27,9 7,6	TP-3,46 CW-0,19
c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. MRw, ms/pg/gp, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, mek.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Os 86l, Db, Brz, So 56l, Św, Db, Ol 36l, pods.: bez.c, jr, lsz, kru, czm na 60%	100 DRZEW ŚW-DB-OL (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 OL	56 56			0,7	28 25	24 23	I II	22	314 29 ---	380 35 ---	14,6 0,7 ---	TP-1,21

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 13 NW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ol 56l, Ol, Kl, Db.c, Db 36l, pods.: lsz, jrz, kru, czm, bez.c na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		56		0,7	27	25	IA	12	304	525	13,2 7,6	TP-1,73
f	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pg//gp, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, jeź.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Js 9l, pods.: bez.c, czm, jrz, kru na 70%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 2 DB 1 KL 1 GB 1 JW		9 9 9 9 4		0,7		6 2 2 2 1	III III II III II	22		0,5 --- 0,5 0,8	CP-0,61	
g	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 13 N, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, mek.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db 47l, Db, Św 32l, pods.: bez.k, lsz, kru, jrz, db na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW ŚW		47		0,8	19	23	I	22	307	270	13,8 15,7	TP-0,88
h	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (fp) z1, GI. Tn, tn/gp, P. szch, R. pok.zwy, osź.war, bdz.cch, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Lp 12l, pods.: czm, bez.c, ol, prz.c, prz.cw na 30%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Ol 101l. So,Ol 71l., Info: uszkodzenia od wiatru	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL SO OL	12 101 71 71		0,8	7 40 35 26	11 24 26 20	I	22 2 3 3	90	90 15 6 5 --- 26	11,7 11,7	CP-P-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 17 S, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, ncp.dr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Św 61l, Św 46l, mjs Św, Brz 76l, Kl, Lp, Brz, Js 61l, Brz, Db, Ol, Js, Lp 46l, podsz.: lsz, jr, kru, sch, prz.cw na 70%, 1- w cz. C bagno 0,06 ha 2-w cz. S kępa 0,22 ha Db,Kl,So,Brz,Js,Os,Ol 31l. 3-w cz. SW kępa 0,18 ha Ol,Js,Kl 61l., Info: NCP.DRB	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 KL	76 61 46		0,7	34 27 16	29 22 15	IA II II	12	280 27 14 ---	710 70 35 ---	12,3 1,2 2,4 ---	TP-2,48
j	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 20 N, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mal.włś, ncp.dr, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 60l, Kl, Św 45l, Św, Kl, Lp, Ol, Brz, Os 30l, podsz.: czm, lsz, sch, kru, jr na 80%, Info: NCP.DRB	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	60 45		0,8	27 18	25 20	IA II	22	295 24 ---	170 15 ---	3,9 0,4 ---	TP-0,57
k ~a ~b			0,18 0,15	0,33	RP: R (R V) RP: DROGI L RP: LINIE														
	15,21 15,21 15,21 15,21 15,21		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 15,87 = 15,87 Obr. ew. Sapałówka (0012) = 15,87 Gmina Banie Mazurskie (012) = 15,87 Powiat goldapski (18) = 15,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4382	121.4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Sapałówka (0012) Leśnictwo Janki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 140m. max wys npm 156m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy															
a	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, tnk.psk, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Kl 5l, mjs Brz, So, Db.c 30l, Lp, Brz 5l, podsz.: brz, lsz, jrz, db, bez.k na 20%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha So,Św 120l. Św,Jd 60l. Św,Db 45l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 1 MD 2 DB 1 ŚW	5 5 5 30 30		0,9		1 1 2 11 14	I IA I II I	12			15 85 20 115 --- --- 35	8,0 14,4 --- --- 22,4 3,9	PIEL-3,86 CW-3,86 TW-1,66
b	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.dr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 121l, Św 56l, Św 36l, mjs Kl, Md 91l, Brz, Kl, Db 76l, Db, Brz, Kl, Gb, Lp, Jd 56l, Kl, Db, Lp, Brz, Gb 36l, podsz.: lsz, jrz, db, kl, św na 60%, 1-od gnia 1,62 ha Db 7l. 4 szt., Info: NCP.DRB	110 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	121 91 76		0,5	42 33 27	32 29 25	I II II	2 2 3	204 22 18 ---	1105 120 100 ---	10,7 2,1 2,4 ---	15,2 2,8	IIIAU-90%-5,42 AGROT-3,80 ODN-ZŁOŻ-3,80 CW-1,62
c		0,35			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. naga	GB-SO-DB	PRZES	DB	7		0,3		1		22			2		BRAK WSK-0,35
d	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pls/psż, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.dr, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 106l, Św 86l, Św 31l, mjs Lp 86l, Lp, Kl, Brz, Gb, Db 66l, Św, Lp, Brz, Gb 46l, Lp, Kl, Os, Gb 31l, podsz.: lsz, jrz, sch, lp, kl na 80%, Info: NCP.DRB	110 GB-SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	106		0,8	40	32	IA	2	438	1290	14,3 4,8		IIIA-30%-2,95 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, ncp.drbr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Md, Db, Gb 60l, Lp, Db, Św, Gb 45l, Db, Lp, Gb 30l, podsz.: lsz, jrz, bez.k, db, lp na 80%, Info: NCP.DRB	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 LP	60 60 60 60		0,8	27 26 26 19	24 25 25 19	IA I I II	12	181 62 33 24 ---	685 235 125 90 ---	15,8 3,9 4,3 3,4 ---	TP-3,78
g	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 14 SE, GI. RDbr, pls/psź, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.drbr, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 35l, mjs Lp 75l, Db, Lp, Gb 55l, Gb, Brz 35l, podsz.: lsz, jrz, bez.k, św, lp na 60%, Info: NCP.DRB	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55		0,8	26 25 25	24 24 24	IA I I	12	266 33 33 ---	635 80 80 ---	16,4 3,1 1,5 ---	TP-2,39
h	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 116l, Św 51l, Św 31l, mjs Św 96l, Św, Brz 71l, Db 51l, Brz, Db 31l, podsz.: lsz, św, jrz, db, brz na 70%, 1-od gnia 0,57 ha Db 7l. 2 szt.	110 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	116 7		0,5 0,3	38 1	32 1	IA IA 22	2	258	465	4,5 2,5	IIIAU-90%-1,81 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 CW-0,57
~a			0,56		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: L ENERG														
	22,15 22,15 22,15 22,15 22,15	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 23,14 = 23,14 Obr. ew. Sapałówka (0012) = 23,14 Gmina Banie Mazurskie (012) = 23,14 Powiat goldapski (18) = 23,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5280	104.8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Sapałówka (0012) Leśnictwo Janki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 138m. max wys npm 157m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy														
a	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. gaj.zól, ncp.drbr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św, Lp 30l, mjs Św, Kl 75l, Kl, Św, Db, Gb, Brz 60l, Św, Lp, Kl, Gb 45l, lwa, Wz, Gb, Db 30l, podsz.: lsz, lp, sch, kl, jrj na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: NCP.DRB	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 LP	75 75 60		0,7	33 33 23	29 29 21	IA I I	12	217 32 45 ---	300 45 65 ---	5,3 0,5 2,0 ---	BRAK WSK-1,39
b				2,01	RP. R (R VI), Info: ambona w cz. NE														
c	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gww.wlk, ncp.drbr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Lp 76l, mjs Brz 76l, Kl, Św, Brz 56l, Gb, Brz, Kl, Lp 36l, podsz.: lsz, lp, sch, jrj, gb na 70%, Info: NCP.DRB	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 LP	76 56		0,6	33 19	28 17	IA II	12	271 18 ---	165 10 ---	2,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,60
d				2,24	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO LP KL BRZ KL	100 100 100 80 80				43 49 65 34 46	25 22 24 27 21	3 3 3 3 3	13 9 4 9 2 ---	37		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
53 f				0,53	RP. BR-PS (Br-Ps VI), Info: siedziba Leśnictwa Janki		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW 60 LP 35 KL 35		100			40 26	26 18 12 14	3 3 4 3		3 1 1 1 ---	6		
g	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 14 E, GI. RDbr, pl, P. szch, R. mał.wś, szc.zaj, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, pjd Św 76l, Św 36l, mjs Lp 76l, Gb, Lp, Db 51l, Lp, Db, Gb 36l, podszyt.: lsz, jrz, lp, kru, bez.k na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Db,Lp,Md 10l. 2-w cz. C od gnia 0,28 ha Db,Lp 10l. 3-w cz. SW bagno 0,04 ha 4-w cz. S kępa 0,45 ha Św,Lp 51l.	120 GB-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	2 DB 2 MD 2 BRZ 1 SO 3 ŚW	76 76 76 76 51		0,6	28 43 35 33 26	24 33 30 27 25	II I I IA I	3 1 2 3 3	40 58 49 22 62 ---	85 125 105 50 135 ---	1,8 1,9 1,1 0,8 6,0 ---	11,6 5,4	IIIB-50%-2,16 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-0,52
h	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.drb, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Db 56l, mjs Db, Lp, So, Gb 76l, Lp, So, Md 56l, Lp, Kl, Db, Os 36l, podszyt.: lsz, kru, jrz, lp, gb na 70%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha Brz,So,Md,Lp 56l. 2-w cz. S bagno 0,14 ha 3-gnia 0,61 ha 2 szt., Info: NCP.DRB	80 GB-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	4 BRZ 3 MD 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	76 76 76 56 56		0,4	35 43 32 25 28	29 33 27 22 27	I I I I I	2 1 3 3 3	67 62 27 22 13 ---	160 150 65 55 30 ---	1,7 2,2 1,5 2,0 0,6 ---	8,0 3,3	IIIB-50%-2,39 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 15 N, GI. RDBr, pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 36l, mjs Św 121l, Św, Lp 106l, Md, So, Db, Lp 76l, Db, Kl 56l, Db, Lp 36l, podsz.: lsz, kru, jrz, lp, db na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,14 ha	80 GB-SO-DB (cz zg) 15	DRZEW 6 BRZ 3 ŚW 1 ŚW		76 76 56		0,7	35 32 25	30 25 21	I II II	2 3 3	172 81 23 ---	415 195 55 ---	4,3 4,8 2,3 ---	IIIA-30%-2,40 AGROT-0,72 ODN-ZŁOZ-0,72
j	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pls/psź, P. zad, R. tnk.leś, ncp.drb, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, pjd Św 45l, Św 30l, mjs Brz, Lp 65l, Gb 60l, Db, Lp, Brz, Gb 45l, Brz, Db, Lp 30l, podsz.: lsz, jrz, db, bez.k, lp na 50%, Info: NCP.DRB	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 DB		65 65 65		0,7	32 30 25	27 28 22	IA I II	12 2 2	233 84 28 ---	790 285 95 ---	16,5 8,5 2,5 ---	TP-3,38
k	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 16 W, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 91l, Św 71l, mjs Lp 121l, Gb, Lp 71l, Lp, Gb, Kl 51l, Kl, Lp, Św, Gb 31l, podsz.: lsz, lp, gb, jrz, kru na 60%, 1-od gnia 0,82 ha Db,Lp,Brz,Gb 10l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,41 ha Db,Lp,Brz 10l.	110 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 7 SO 1 ŚW 2 LP		121 121 91		0,6	43 47 36	35 36 28	IA I II	2 2 2	231 31 49 ---	945 125 200 ---	8,6 1,2 3,7 ---	IIIAU-90%-4,10 AGROT-2,87 ODN-ZŁOZ-2,87 CP-1,23
l				0,25	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW BRZ BRZ ŚW	130 70 70 50 50		0,4	40 26 26 18 14	32 23 22 18 15	2 3 3 4 4	2 1 1 5 2 ---	2 1 1 5 2 ---	11		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 14 NW, Gl. RDb, pls/psż, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, ncp.dr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Św 71l, mjs Lp 121l, Lp 71l, Brz, Gb, Lp 51l, podsz.: lsz, jr, św, bez.k, kru na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,19 ha Db,Gb 31l. 2-w cz. C gnia 0,44 ha, Info: NCP.DRB	110 GB-SO-DB (cz zg) 10	KDO DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 LP	121 121 91 91			0,5	42 45 36 35	34 36 30 29	IA I I I	2 2 2 2	169 89 36 27 ---	290 155 60 45 ---	2,6 1,4 1,0 0,8 ---	IIIAU-90%-1,72 AGROT-1,09 ODN-ZŁOZ-1,53
n	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, pls/psż, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Św 71l, Św 51l, Św, Brz 31l, mjs Gb 91l, Lp 71l, Gb 51l, Os, Db, Gb 31l, podsz.: lsz, jr, brz, kru, św na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,13 ha	110 GB-SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	121 121 91			0,8	44 46 36	35 35 30	IA I I	2 2 2	334 89 36 ---	655 175 70 ---	5,9 1,6 1,1 ---	IIIA-30%-1,96 AGROT-0,59 ODN-ZŁOZ-0,59
~a			0,30		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: L ENERG															
	20,10 20,10 20,10 20,10 20,10		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	5,03 5,03 5,03 5,03 5,03	= 25,48 = 25,48 Obr. ew. Sapałówka (0012) = 25,48 Gmina Banie Mazurskie (012) = 25,48 Powiat goldapski (18) = 25,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6100 (54)	97.5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Sapałówka (0012) Leśnictwo Janki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 133m. max wys npm 155m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy																
a	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 17 S, GI. RDw, pl, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 47l, Gb, Db.c, Brz, Św 27l, Ol, Gb, Db 17l, pods.: lsz, jrz, brz, św, db na 60%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Św 110l. So 130l. Św 95l. 2-w cz. E kępa 0,09 ha Św 110l. Św 130l. Św 95l. Św,So 65l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 SO 1 MD 1 BRZ 3 DB	17 17 17 17 27		1,0		6 5 8 9 11	I I I I II	12		20	95	4,9 3,0 5,5 2,0 11,7 --- 27,1 5,6	CP-3,28 TW-1,40	
b	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 18 NW, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Db 41l, mjs Św, Brz, Db 61l, Gb, Lp 41l, pods.: lsz, jrz, kru, św, bez.k na 40%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	41 41			0,7		18 29	20 21	I IA	22	193 22 --- 215	150 15 --- 165	9,7 0,6 --- 10,3 13,4	TP-0,77
c	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 20 N, GI. RDw, pl, P. szch, R. mal.włś, ncp.drb, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Os 54l, Św, Db, Lp 34l, pods.: lsz, jrz, sch, kru, św na 70%, Info: NCP.DRB	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	54 54 54			0,8		27 30 25	24 26 21	IA I I	12	200 71 29 --- 300	200 70 30 --- 300	5,3 1,4 0,9 --- 7,6 7,6	TP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
54 d	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.dr.b, gaj.zół, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md 76l, Św 46l, mjs Gb, Db 61l, Gb, Db 46l, Gb, Św, Db 31l, pods.: lsz, jr,z, kru, św, bez.k na 40%, 1-gnia 0,67 ha 2 szt., Info: NCP.DRB	80 GB-SO-DB (cz zg) 10	KDO DRZEW	6 BRZ 1 SO 1 ŚW 2 ŚW	76 76 76 61		0,6	35 37 35 26	29 29 27 23	I IA I I	2 2 2 3	142 31 36 71 ---	340 75 85 170 ---	3,5 1,3 2,0 5,7 ---	IIIAU-90%-2,41 AGROT-1,74 ODN-ZŁOZ-2,41	
f	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.dr.b, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 61l, mjs Ol 61l, Db 46l, pods.: lsz, kru, jr,z, św, bez.k na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha, Info: NCP.DRB	80 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 MD 1 ŚW 1 ŚW	61 61 61 61 46		0,7	32 38 35 34 25	28 30 29 27 22	I IA I I I	2 2 2 2 3	140 56 33 28 23 ---	195 75 45 40 30 ---	3,1 1,7 1,0 1,3 1,7 ---	TP-1,28	
g	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. ncp.dr.b, nar.sam, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 59l, Św 39l, pods.: lsz, kru, jr,z, bez.k, św na 60%, 1- w cz. N kępa 0,38 ha Św 114l. Brz,Św 99l. Św,Brz 79l., Info: NCP.DRB	120 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	59 59		0,6	26 26	22 24	I I	12	200 24 ---	225 25 ---	6,1 0,9 ---	TP-1,12	
h				0,24	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW OL BRZ OL	90 90 70 70 50			38 35 30 30 21	25 27 24 26 21	3 3 3 3 4	3 3 5 5 20 ---	1 1 5 5 34				
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL ŚW KRU JRZ			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, ncp.drb, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md 68l, mjs Św 88l, Db 68l, Gb, Db, Brz, Ol 53l, podsz.: lsz, jrz, kru, św, gb na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,06 ha 2-w cz. SW bagno 0,14 ha, Info: NCP.DRB	110 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 BRZ 1 ŚW	68 68 68 53		0,8	36 33 35 16	29 26 28 18	IA I I II	22	112 102 112 23 ---	180 165 180 35 ---	3,6 4,6 2,4 1,7 ---	TP-1,42
j	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pg, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Gb 30l, Md 15l, mjs Brz, Db.c 30l, Gb, Brz, Ol 15l, podsz.: brz, lsz, jrz, kru, db na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha So 130l. Św 110l. 2-w cz. NW kępa 0,04 ha Św 110l.	120 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 DB 1 SO 1 BRZ	30 15 15 15 10		1,0	9 6 4 5 6	11 I III I I	II I III I I	22	48 ---	220 ---	20,2 2,3 2,9 1,9 ---	TW-2,24 CP-2,24
k	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 36l, mjs Św 86l, Db, Lp, Kl 66l, Db, Ol 51l, Brz, Db 36l, podsz.: lsz, jrz, św, kru, bez.k na 50%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 MD	66 66 66		0,8	32 32 33	25 28 27	I I I	22	260 84 42 ---	305 100 50 ---	9,0 1,4 0,9 ---	TP-1,18
l	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn//gl, P. szch, R. trz.błt, pok.zwy, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz 101l, Św, Brz 81l, Św 61l, Św 46l, Ol, Brz 31l, podsz.: ol, kru, lsz, brz, jrz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	101 101		0,6	39 38	26 29	II II	2 2	271 36 ---	310 40 ---	3,0 0,6 ---	BRAK WSK-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, mek.spe, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Lp, Brz 22l, pods.: lsz, jr, brz, kru, db na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Db,Brz,Św,OI 65l. Św,Brz 50l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 DB 1 BRZ		22 22 17		1,0	8 7	9 5 9	I IV I	22	48 7 ---	45 5 ---	13,8 0,6 ---	CP-P-0,80
n	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd OI 17l, mjs Gb, Lp 22l, pods.: lsz, brz, kru, jr, bez.k na 60%	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 ŚW 1 DB		17 22 22		0,7	8 8	11 9 6	I I III	22	30 15 ---	35 15 ---	3,1 5,2 0,1 ---	CP-P-1,13
o	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. 14 SW, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 36l, mjs Lp, Db 66l, Brz, Db, Lp 51l, Lp 36l, pods.: lsz, jr, św, lp, db na 40%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW		86 66 51		0,7	40 25 17	30 21 17	IA II II	2 2 4	279 26 17 ---	210 20 15 ---	3,1 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,75
p	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., pods.: brz, bez.k, kru, jr, os na 10%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 126l. Św 106l. Św 91l. Św,Brz 66l. Db,Św 46l.	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 SO 3 ŚW 1 LP		3 3 3 3		1,0			I IA I I	11				PIEL-0,72 CW-0,72
							PRZES DB OL ŚW BRZ ŚW		65 65 65 65 50			30 30 32 35 18	19 22 23 22 16		3 3 3 3 4		10 3 1 1 1 ---	15,3	
							PRZES GB		52			37	15		3		1	7,4	
							PRZES SO ŚW ŚW ŚW BRZ		126 106 91 66 66			42 45 38 26 25	31 34 30 22 22		2 2 2 3 3		7 2 2 5 4 ---	20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r	9,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, ncp.drbr, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, mjs Ol, Brz 70l, Db, Kl, Lp, Ol, Os 50l, podsz.: lsz, jr, db, bez.k, gb na 50%, 1-w cz. W kępa 0,36 ha Ol,Brz 90l. Ol,Brz 70l. Brz,Os,Ol 50l. Św 35l. 2-w cz. NE kępa 0,19 ha Św,Brz 35l. Św,Brz 50l., Info: NCP.DRB	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	50 50			0,7	26 25	23 22	IA I	12	255 18 ---	2310 165 ---	67,1 7,5 ---	TP-9,06	
~a			0,12		RP: DROGI L		PODRII PRZES	ŚW OL BRZ	35 90 90		0,1	9 45 46	11 23 26	II	22 3 3	9 15 4 ---	80 15 4 19	74,6 8,2		
~b			0,33		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. E)	LSZ JRZ			0,3									
~c			0,01		RP: ROWY															
	32,72 32,72 32,72 32,72		0,46 0,46 0,46 0,46	0,24 0,24 0,24 0,24	= 33,42 = 33,42 Obr. ew. Sapałówka (0012) = 33,42 Gmina Banie Mazurskie (012) = 33,42 Powiat gołdapski (18) = 33,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6555 (34)	229,5		
55 a	1,81				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Sapałówka (0012) Leśnictwo Janki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 129m. max wys npm 148m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 MD 2 BRZ 2 ŚW 2 SO	60 60 60 60			0,8	38 32 30 29	30 26 25 24	I I I IA	12	124 62 62 62 ---	225 110 110 110 ---	4,8 1,9 3,9 2,6 ---	TP-1,81	
					Info: NCP.DRB											310	555	13,2 7,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 b	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 14 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.dr, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 72l, mjs Md, Lp, Db, Ol 72l, Lp, Św, Brz, Db, Ol, Kl 52l, Brz, Św, Kl, Db, Lp 37l, podsz.: lsz, sch, kru, jr, bez.k na 60%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha, Info: NCP.DRB	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	72 72		0,7	35 35	30 29	IA I	12	307 32 ---	1335 140 ---	24,7 3,5 ---	TP-4,28
c	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, tnk.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kę, mjs Db 57l, Db, Św, Ol, Brz, Kl, Os 37l, podsz.: lsz, sch, kru, jr, bez.k na 60%, 1-w cz. S bagno 0,21 ha	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	57 57 57 57 57		0,7	29 36 28 30 30	27 28 25 28 26	IA I I I I	12	76 76 57 33 29 ---	250 250 190 110 95 ---	6,2 5,8 3,2 2,0 3,6 ---	TP-3,08
d				1,53	RP. BAGNO (N)		PRZES	SO	97			49	25	2		10			
f				0,33	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW DB OL OL	70 70 70 55 30			36 30 34 28 15	27 26 20 20 14	2 3 3 3 4		15 2 2 4 1 ---		24	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL KRU			0,7								
							ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	55 30			24 15	23 16	4 4		40 2 ---		42	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL KRU ŚW			0,6								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g				1,62	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW ŚW OL MD	72 72 57 57 57			38 38 32 25 33	30 29 26 20 27		2 2 3 3 2		10 10 25 5 4 --- 54			
h				0,29	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ ŚW SO OL	80 80 65 65 50			34 33 33 35 24	25 25 26 24 20		3 3 3 3 4		5 5 26 3 10 --- 49			
i				0,68	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW BRZ OL SO	90 70 70 70 70			45 33 36 32 35	27 25 26 23 24		3 3 3 3 3		2 10 6 5 3 --- 26			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL KRU LSZ JRZ			0,8									
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL KRU JRZ ŚW LSZ			0,3									
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL KRU LSZ BEZ.C			0,5									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 23 SE, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.drb, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Os 55l, Brz 40l, mjs So 70l, So, Lp, Kl, Md 55l, Md, So, Os, lwa, Ol, Db.c 40l, podsz.: lsz, jrj, kl, jw, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha Db,So,Os,Md,Św,Brz,Ol 30l. 2-w cz. S d luka 0,09 ha Lp 6l., Info: NCP.DRB	120 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 ŚW 3 ŚW	55 55 40		0,6	23 23 18	19 21 17	II I I	12	95 38 52 ---	180 70 100 ---	5,9 2,8 6,7 ---	TP-1,79 CW-0,09	
k				0,46	RP. BAGNO (N)		PODRII 8 ŚW 2 DB	30 30		0,2	7 9	9 10	II II	22	10 5 ---	20 10 ---	15,4 8,2		
l m	6,02			0,70	RP. R (R V)	110 SO-DB (cz zg)	ZADRZEW (w cz. C) OL OS OL DB BRZ	70 50 50 50 50		0,9	39 36 28 27 22	22 23 19 19 20	3 3 3 3 4		5 2 1 1 1 ---	10 10 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C) WB OL KRU LSZ												
							DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	63 63 63 48		0,7	32 30 30 16	27 28 25 18	IA I I II	12	223 33 28 19 ---	1340 200 170 115 ---	29,2 3,0 5,3 6,3 ---	TP-6,02	
															303	1825	43,8 7,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 17 W, GI. RDw, ps/pg, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 17l, mjs Db 39l, Brz, Św, Ol 29l, Db, Ol 17l, podsz.: brz, św, db, jrz, kru na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha So 120l. Św 100l. Św 70l. Św 50l.	120 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 ŚW 1 LP 1 BRZ	29 17 17 17 12		0,8	9	10 9 6 6 7	II I I I I	22	35	40	4,2 0,8 0,5 0,4 --- 5,9 5,0	TW-0,40 CP-0,60
o		1,86			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn/pg/pl, P. zad, R. sit.spe, trf.spe, tnk.lan, D. podsz.: brz, kru, św, jrz, so na 30%, 1-w cz. SE kępą 0,20 ha Św,Brz,Db 66l. So,Ol 96l., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Żeremia	BRZ-OL	PODR PRZES	BRZ OL SO ŚW BRZ DB	5 96 96 66 66 66		0,1		1 25 28 25 25 18		11 3 3 3 3 4		66 8 3 35 2 1 --- 49		BRAK WSK-1,86
p r	2,15			0,47	RP: R (R VI)	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	30 30		0,9	16 17	15 20	III I	12	111 42 --- 153	240 90 --- 330	10,3 4,1 --- 14,4 6,7	TW-2,15
s	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs Ol, Kl 50l, Kl, Ol, Db, Os, Lp 35l, podsz.: lsz, kru, jrz, sch, bez.k na 70%	70/110 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	65 65 65 50		0,5	35 36 34 22	27 29 26 20	IA I I I	3 2 3 3	112 47 19 33 --- 211	185 75 30 55 --- 345	3,8 1,1 0,9 2,5 --- 8,3 5,1	IB-100%-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 t	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gp/gl, porol, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, blk.kur, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz, Gb, Lp, Kl 30l, podsz.: gb, św, db, jr, bez.c na 40%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha Ol 110l. Kl,Brz 90l. Brz,Kl,Js 75l. Os,Św,Kl 55l.	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 MD		30 30		1,2	13 20	13 18	I I	12	97 83 ---	300 255 ---	22,7 14,8 ---	TW-2,75
w	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z2, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, blk.kur, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zw.: luz., pjd Ol 110l, Św 50l, mjs Św 110l, Św, Brz 90l, Św, Ol 70l, Db 50l, Ol, Św 30l, podsz.: bez.c, ol, kru, czm, jr na 70%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW OL	90		0,4	40	24	II	2	209	345	3,8 2,3	BRAK WSK-1,65	
x				0,46	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) OL WB KRU	OL	30		0,1	16	14	4		1			
y	4,71				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, porol, P. szch, R. trz.bit, pok.zwy, tna.pos, D. podsz.: ol, brz, db, św, wb na 20%	BRZ-OL	PRZES (w cz. C) BRZ OL OL OL	60 45 30 20				32 25 16 14	18 17 15 10	3 3 4 4		1 5 5 2 ---	13		BRAK WSK-4,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 z ax ~a ~b ~c	1,55			0,26	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, pg//gl, porol, P. szch, R. mal.wiś, pok.zwy, ncp.drb, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 37l, mjs Kl 57l, Db, Ol, Kl 37l, podszt.: lsz, bez.k, bez.c, kru, jrż na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,14 ha, Info: NCP.DRB RP: R (R VI) RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW ZAKRZEW (w cz. E)	4 ŚW 2 SO 2 OL 1 MD 1 BRZ	57 57 57 57 57		0,7	33 29 27 36 30	26 27 25 28 28	I IA I I I	12	114 62 57 33 33 ---	175 95 90 50 50 ---	6,6 2,4 1,5 1,2 0,9 ---	12,6 8,1	TP-1,41
	28,61 28,61 28,61 28,61 28,61	6,57 6,57 6,57 6,57 6,57	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	6,80 6,80 6,80 6,80 6,80	= 42,99 = 42,99 Obr. ew. Sapałówka (0012) = 42,99 Gmina Banie Mazurskie (012) = 42,99 Powiat goldapski (18) = 42,99 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7389 (206)	203.9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Sapałówka (0012) Leśnictwo Janki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 154m. max wys npm 158m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy														
a	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pls///plż, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Kl 22l, mjs Md, Brz, Gb, Lp 22l, podsz.: lsz, sch, jrz, brz, db na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha So,Św 95l. Św 60l. Św 45l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 3 ŚW	22 22 22		1,4	10 9 8	11 10 9	IA I I	22	42 28 21 ---	115 75 55 ---	13,6 13,1 17,3 ---	TW-2,43	
b	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pg//pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, nar.krt, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp 30l, mjs Św 45l, Gb, Kl, Os, Db.c, lwa 30l, podsz.: lsz, jrz, lp, sch na 50%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 4 DB 1 BRZ	30 30 30		1,2	15 13 15	15 12 15	I II I	22	69 48 21 ---	215 150 65 ---	26,8 13,9 3,0 ---	TW-3,14	
c	6,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pg//pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Św 101l, Gb, Db 66l, Św, Lp 51l, Db, Os, Brz, Gb, Św, Kl 31l, podsz.: lsz, jrz, sch, brz, db na 90%, 1-od gnia 1,90 ha Db,Lp 10l. 4 szt.	110 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	101 81 66		0,5	40 30 24	31 27 22	IA II II	2 3 3	196 27 18 ---	1180 165 110 ---	14,0 3,6 3,4 ---	IIIAU-90%-6,03 AGROT-4,13 ODN-ZŁOŻ-4,13 CP-1,90	
							PODR 7 DB 2 LP 1 BRZ	10 10 10		0,3		2 2 4		22	241 1455	21,0 3,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d -a	6,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pg//pl, P. zad, R. tnk.leś, ncp.drbr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 101l, Św 81l, Św 51l, Db 31l, mjs Db, Lp 101l, Brz, Db, Lp 81l, Db, Lp 66l, Db, Jw, Lp 51l, Św, lwa, Os, Gb, Kl, Lp 31l, podszyt.: lsz, jrz, db, gb, św na 70%, 1-od gnia 1,95 ha Db 6l. 4 szt., Info: NCP.DRB RP: DROGI L	110 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	101 66		0,5	41 25	32 22	IA II	2 3	231 18 --- 249	1415 110 --- 1525	16,8 3,5 --- 20,3 3,3	IIIAU-90%-6,12 AGROT-4,17 ODN-ZŁOZ-4,17 CW-1,95
	17,99 17,99 17,99 17,99 17,99		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 18,57 = 18,57 Obr. ew. Sapałówka (0012) = 18,57 Gmina Banie Mazurskie (012) = 18,57 Powiat gołdapski (18) = 18,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3720	129	
57 a	9,28				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Sapałówka (0012) Leśnictwo Janki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) min wys npm 136m. max wys npm 158m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkep, pjd Brz, Md 23l, mjs Db, Gb, Św 38l, Kl, Lp, Gb, Db.c, Os 23l, podszyt.: lsz, jrz, gb, lp, brz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 98l. Św 58l. Św 38l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So 98l.	120 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 2 SO	23 23 23		1,4	8 10 12	9 10 11	II I IA	12	21 35 14 --- 70	195 325 130 --- 650	41,4 84,8 13,9 --- 140,1 15,1	TW-9,11
							PRZES	SO ŚW DB ŚW ŚW	98 98 98 78 58			39 38 49 35 25	28 28 28 24 18	2 2 2 3 3	20 6 3 3 3 ---				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
57 b	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Kl, Brz 18l, mjs Db 28l, Md, Gb, Lp 18l, podsz.: brz, lsz, jrz, kru, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So,Św,Brz 96l. Św 71l. Św,Brz, Gb 56l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	18 18 18			0,9		5 6 4	I I III	22			6,2 2,0 0,2 --- 8,4 3,8	CP-2,04
c	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, ncp.drbr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 96l, Św 56l, Św 36l, mjs Db 96l, Lp, Brz, Db 76l, Lp, Brz, Db, Gb, Kl 56l, Brz, Kl, Gb, Lp 36l, podsz.: lsz, jrz, gb, db, św na 50%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Brz,Db 56l. Gb,Lp 36l., Info: NCP.DRB	110 GB-SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	96 76			0,7	41 30	30 26	IA II	2 2	312 29 --- 341	1550 145 --- 1695	19,7 3,5 --- 23,2 4,7	IIIA-30%-4,96 AGROT-1,49 ODN-ZŁOZ-1,49
d	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 13 E, Gl. RDbr, pls//psź, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.drbr, mal.wś, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 47l, mjs Gb 47l, Św, Brz 32l, podsz.: bez.k, lsz, jrz, db, św na 20%, Info: NCP.DRB	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	47 47			0,8	21 25	22 23	I I	22	281 31 --- 312	170 20 --- 190	8,6 0,5 --- 9,1 15,2	TP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
57 f	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, tnk.psk, U. 30% zwier, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb 12l, mjs Db, Brz, Św, Gb, Os 22l, Kl 12l, pods.: lsz, brz, jrz, bez.k, iwa na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha So,Św 96l. Św,Lp 76l. Gb 56l. Gb 36l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Db,Brz,Św,Gb,Os 22l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 DB	12 12 12			0,8		4 4 3	IA I III	22			12,7 2,7 ---	CP-3,93	
g	1,38			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 18 S, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 96l, Św 36l, mjs Brz, Lp, Db 76l, Brz, Lp, Db, Gb 56l, Brz, Db, Gb, Lp 36l, pods.: lsz, jrz, gb, db, św na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,31 ha Db 7l.		110 GB-SO-DB (cz zg) 10	KDO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	96 76 56			0,6	39 28 20	29 25 21	I II II	2 3 3	213 27 22 ---	295 35 30 ---	4,0 0,9 1,3 6,2 4,5	IIIAU-90%-1,38 AGROT-1,07 ODN-ZŁOZ-1,07 CW-0,31	
h	1,69					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 14 S, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, szc.zaj, D. zw.: luź, zmiesz. jdn, mjs Gb, Lp 76l, Św, Kl, Lp, Gb 56l, Gb, Lp, Os, Kl 36l, pods.: lsz, jrz, gb, lp, db na 70%, 1-od gnia 0,75 ha Db 7l. 2 szt.	110 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	96 96 76			0,3	39 39 29	30 31 26	IA I II	2 2 3	133 40 18 ---	225 70 30 ---	2,9 0,9 0,7 ---	IIIAU-90%-1,69 AGROT-0,94 ODN-ZŁOZ-0,94 CW-0,75
~a			0,70				RP: DROGI L		PODR	DB	7			0,2		1		22			
~b			0,34		RP: LINIE				PODR	DB	7			0,4		1		22	191	325	4,5 2,7
	24,49 24,49 24,49 24,49 24,49		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04				= 25,53 = 25,53 Obr. ew. Sapałówka (0012) = 25,53 Gmina Banie Mazurskie (012) = 25,53 Powiat goldapski (18) = 25,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3320	206.9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Sapałówka (0012) Leśnictwo Janki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 135m. max wys npm 157m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy															
a	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 NW, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zót, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Brz 31l, Lp, Brz, Ol 21l, podsz.: lsz, jrz, sch, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 110l. 2-w cz. SW kępa 0,18 ha Db 31l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 MD 1 ŚW	21 21 21 21		1,4	7 10 13 7	9 10 12 9	I IA I I	22	35 35 7 7 ---	115 115 25 25 ---	24,3 15,8 2,4 8,6 ---	51,1 15,3	TW-3,10
b	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl, P. szad, R. tnk.leś, mał.wś, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 26l, Md 16l, mjs Kl 26l, Kl, Lp, Gb, Brz 16l, podsz.: lsz, brz, os, sch, jrz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 110l. Św 90l. Św 70l. Św.Db 55l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 DB	16 16 16		0,9		5 6 5	I I III	12			9,1 3,7 0,8 ---	13,6 3,4	CP-3,88
c	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, plis//plż, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, szc.zaj, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Św 66l, Św 51l, Św, Db 31l, mjs Lp 101l, Lp, Brz, Db, Kl 81l, Db, Lp, Brz 66l, Kl, Wz, Lp 51l, Kl, Brz, lwa, Lp 31l, podsz.: lsz, lp, db, jrz, sch na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,09 ha Db 26l. 2-od gnia 1,59 ha Db,Lp 10l. 4 szt.	110 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	101 101 81		0,4	40 39 30	30 30 25	I II II	2 2 3	151 18 18 ---	780 95 95 ---	9,9 1,3 2,0 ---	13,2 2,5	Działka nr 1: IIIAU-90%-4,49 AGROT-2,81 ODN-ZŁOŻ-2,81 CP-1,68
							PODR	7 DB 3 LP	10 10		0,3	2 3		22		187 970				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	12,55 12,55 12,55 12,55 12,55				= 12,55 = 12,55 Obr. ew. Sapałówka (0012) = 12,55 Gmina Banie Mazurskie (012) = 12,55 Powiat goldapski (18) = 12,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1337	77.9	
59					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Sapałówka (0012) Leśnictwo Janki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 135m. max wys npm 158m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy														
a	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pls//plż, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, ncp.dr, b, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Św 51l, mjs Db 101l, Lp, Brz 86l, Db 66l, Brz, Lp, Kl 51l, Db, Gb, Św, Lp, Kl, Brz, lwa, Js 31l, podsz.: lsz, jr, gb, db, bez.k na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,05 ha Db 26l. 2-od gnia 1,54 ha Db 4l. 4 szt., Info: NCP.DRB	110 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	101 101 86 66		0,5	37 41 34 25	30 31 27 23	I II II II	2 2 2 3	178 31 27 22 ---	890 155 135 110 ---	11,3 2,1 2,6 3,5 ---	Działka nr 1: IIIAU-90%-4,46 AGROT-2,87 ODN-ZŁOŻ-2,87 PIEL-1,54 CW-1,54 CP-0,05
b	17,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pls//plż, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, ncp.dr, b, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Św 71l, Św 56l, mjs Db, Lp 101l, Brz, Lp 86l, Lp, Db, Gb 71l, Lp, Db, Kl, Wz 56l, Gb, Wz, Brz, Db, Św 41l, podsz.: lsz, db, gb, jr, sch na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Db 31l. 2-w cz. E kępa 0,22 ha Db,Brz 31l. 3-w cz. W kępa 0,38 ha Db,Św,Brz 41l. 4-w cz. S kępa 0,47 ha Db,Brz,Św 31l. 5-w cz. C kępa 0,16 ha Db,Brz 31l., Info: NCP.DRB	110 GB-SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	101 101 86		0,6	42 40 29	31 32 25	IA I II	2 2 3	250 68 26 ---	4405 1200 460 ---	52,4 14,5 8,9 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-2,98 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 Działka nr 2: IIIA-30%-2,21 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
c	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 13 NW, GI. RDbr, pls//plż, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 47l, Brz, Św, Gb 27l, podsz.: lsz, jr, db, gb, lp na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB SO ŚW ŚW LP BRZ	27 101 101 81 81 81		1,4	11 42 39 32 34 36	12 29 29 25 25 28	I I II II	12 2 2 3 3 2	138 35 2 4 1 1 ---	155 35 2 4 1 1 43	14,6 13,2	TW-1,11

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -a			0,26		RP: DROGI L															
-b			0,13		RP: LINIE															
	23,74 23,74 23,74 23,74		0,39 0,39 0,39 0,39		= 24,13 = 24,13 Obr. ew. Sapałówka (0012) = 24,13 Gmina Banie Mazurskie (012) = 24,13 Powiat gołdapski (18) = 24,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7643	109.9			
60 a	6,68				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Sapałówka (0012) Leśnictwo Janki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 139m. max wys npm 157m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Kl 32l, Św, Brz 22l, Lp, Gb, Md, Brz 12l, podszyt.: lsz, brz, jrz, bez.k, sch na 30%, 1-w cz. E kępa 0,34 ha Św,So 110l. Św 80l. Lp 60l. Brz,Lp 45l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 ŚW 1 ŚW 1 DB 1 DB	12 12 12 32 32 22		0,9		4 3 3 15 12 9	IA III I II II	12		10 5 5 ---	65 35 35 ---	16,3 3,1 7,1 2,7 8,8 ---	CP-4,44 TW-1,90
b	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pls//plż, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 49l, Db 34l, mjs Lp 69l, Lp, So 49l, Św, Lp, Gb 34l, podszyt.: lsz, jrz, lp, gb, kl na 50%	120 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	49 49		0,8	22 24	19 22	II I	12	141 22 ---	545 85 ---	21,3 2,0 ---	TP-3,85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, pls//plż, P. ziel, R. ncp.drb, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Św, Lp, Db 59l, mjs Gb, Kl, Md 59l, Gb, Św, Lp, Db 39l, podsz.: lsz, jr, lp, kl, bez.k na 60%, Info: NCP.DRB	110 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59		0,8	30 29	25 26	IA I	13	295 29 ---	1160 115 ---	27,4 2,0 ---	TP-3,94
d	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, pls//plż, P. szch, R. mal.wś, ncp.drb, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Kl 48l, mjs Lp 48l, Db, Św, Gb 33l, podsz.: lsz, gb, jr, sch, kl na 60%, Info: NCP.DRB	110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 GB	48 48 48 48 48		0,7	28 21 22 25 15	23 19 21 23 17	IA I I I II	12	141 18 22 26 13 ---	430 55 65 80 40 ---	13,2 2,0 3,3 1,9 1,6 ---	TP-3,06
f	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Św, Kl, Md 61l, Kl 46l, mjs Gb 61l, Gb, Db 46l, Gb, Św, Brz, Kl, Db 31l, podsz.: lsz, gb, kl, jr, sch na 70%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	61 61 61		0,6	30 29 28	25 26 23	IA I I	12	177 51 28 ---	435 125 70 ---	9,9 2,0 1,8 ---	TP-2,46
g	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 26 NW, GI. RDbr, pl, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl 5l, podsz.: lsz, gb, jb, jr, jw na 30%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Db 21l.	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 LP 1 GB 1 DB	5 5 5 5 20		1,0		1 1 1 1 8	I I I II 9	12				PIEL-0,69 CW-0,69
																5	5	1,0 ---	1,0 1,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h ~a	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pls//plż, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Św 51l, mjs Md 81l, Brz, Św, Lp 66l, Lp, Gb, Kl 51l, Gb, Lp 31l, podsz.: lsz, jrż, db, św, lp na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,39 ha Db 7l.	110 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 ŚW	101 101 81		0,4	40 36 28	32 33 26	IA I II	2 2 3	89 116 22 --- 227	100 135 25 --- 260	1,2 1,6 0,6 --- 3,4 3,0	IIIAU-90%-1,15 AGROT-0,76 ODN-ZŁOZ-0,76 CW-0,39
	21,90 21,90 21,90 21,90 21,90		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 22,22 = 22,22 Obr. ew. Sapałówka (0012) = 22,22 Gmina Banie Mazurskie (012) = 22,22 Powiat gołdapski (18) = 22,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3640	130,8		
61 a b	5,36 0,84				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Sapałówka (0012) Leśnictwo Janki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys nprn 130m. max wys nprn 156m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Góldapy i Węgorapy	110 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	101 101 81		0,5	40 39 27	31 32 25	IA I II	2 2 3	213 31 22 --- 266	1140 165 120 --- 1425	13,6 2,0 2,6 --- 18,2 3,4	IIIAU-90%-5,36 AGROT-3,91 ODN-ZŁOZ-3,91 CW-1,45
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. 28 S, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. plk.pos, nar.sam, kup.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Gb, Św 31l, mjs Gb, So, Św, Kl 61l, Lp 46l, Db, Os, Lp, Brz 31l, podsz.: lsz, gb, św, kl, lp na 70%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 GB 3 BRZ 1 DB	46 46 46 46 61 61		0,6	23 19 18 16 27 28	21 18 17 15 25 22	I I II II I II	12 12	48 13 13 13 57 18 --- 162	40 10 10 10 50 15 --- 135	1,0 0,6 0,5 0,5 0,8 0,4 --- 3,8 4,5	TP-0,84
							PODR PODR II	DB 6 ŚW 4 DB.C	7 36 36		0,3 0,1	1 10 13	1 12 16	22 II I	12 12 11	4 9 --- 13	20 50 --- 70		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 14 NW, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp 21l, pods.: lsz, św, db, bez.k, sch na 50%	120 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 MD 2 BRZ	21 21 21 21		1,3	8 7 15 11	9 8 14 13	I I I I	22	28 14 14 14 ---	70 35 35 35 ---	14,3 12,6 3,6 2,4 ---	TW-2,45
d	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Js 65l, Kl, Lp 50l, pods.: lsz, gb, jr, lp, św na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	50 50 50		0,7	28 27 26	24 26 24	IA I I	12	176 53 26 ---	765 230 115 ---	22,2 5,2 5,2 ---	TP-4,34
f	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pg/gl, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, nar.sam, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 32l, Gb, Lp, Js 12l, pods.: brz, bez.k, bez.c, czm, lsz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Kl 102l. Db,Brz 32l. Brz 82l. Kl,Lp 62l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	12 12 12 12 32		0,9	7 3 5 2 14	III III II II 13	22	5	5	0,6 0,3 0,3 ---	CP-0,49	
							PRZES	KL BRZ KL LP	102 82 62 62			102 39 30 30	19 24 19 18	3 3 3 3		8 1 3 1 ---	13		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61 g	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wk, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 32l, mjs Db 67l, Gb, Kl, Os 47l, Gb 32l, Db 21l, podsz.: lsz, gb, św, kru, db na 60%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 ŚW	47 47 47		0,6	26 18 19	25 17 18	I II I	12	97 44 18 ---	115 50 20 ---	2,8 2,1 1,1 ---	TP-1,09	
h	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Kl 5l, podsz.: lsz, brz, św, db, jw na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So,Św 116l. Św 91l. Św 61l. Św,Lp,Gb 46l. Św,Lp 31l. 2-w cz. W kępą 0,15 ha So,Św,Brz,Db 91l. Św 61l. Św,Brz 46l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 SO 1 DB 1 LP 1 MD 3 DB	4 4 4 4 5 27		0,9			1 1 1 2 11	I IA II I I	12				PIEL-3,77 CW-3,77 TW-1,61
i	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 15 S, Gl. RDb, ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.dr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Gb 46l, mjs Brz, Św 101l, Db, Gb, Kl 81l, Gb, Kl, So, Ol, Lp, Md 61l, Ol, Kl 46l, Ol, Gb, Lp, Db 31l, podsz.: lsz, gb, db, jr, bez.k na 50%, Info: NCP.DRB	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 DB	61 61 61 46 46		0,6	30 32 34 23 17	28 24 28 21 17	I I I I II	3 3 2 3 4	102 47 28 19 14 ---	430 195 120 80 60 ---	6,9 5,1 3,9 4,2 2,5 ---	TP-4,20	
																159 ---	185 ---	6,0 5,2		
												10 41 42 35 37 36	11 31 30 28 28 27	II I I I I II		5 ---	30 60 5 15 7 5 ---	3,5 ---	0,6	
																210 ---	885 ---	22,6 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 16 N, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, ncp.drb, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 101l, Brz, Lp 81l, Kl, Brz, Św, Gb, Lp 66l, Św, Kl, Db, Lp 46l, Db, Brz, Gb, Kl, Lp 31l, podsz.: lsz, db, św, jrz, brz na 50%, 1-od gnia 0,53 ha Db 12l. 2 szt., Info: NCP.DRB	110 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	101 101 121 81			0,5	45 40 45 29	31 33 35 28	IA I I II	2 2 1 3	142 62 71 31 ---	245 105 120 55 ---	2,9 1,3 1,1 1,2 ---	IIIAU-90%-1,71 AGROT-1,18 ODN-ZŁOZ-1,18 CP-0,53
k	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, tnk.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Os 30l, podsz.: gb, lp, bez.k, św, lsz na 40%	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 BRZ 1 MD	30 30 30 30			1,2	12 14 16 21	13 16 19 19	I IA I I	12	83 42 48 21 ---	100 50 55 25 ---	7,5 3,1 2,6 1,4 ---	TW-1,19
l	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 30l, mjs Kl, Lp, Jw, Ol, Brz 45l, Św, Ol, Jw, Os, Gb 30l, podsz.: bez.c, bez.k, lsz, sch, czm na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha So 75l. Jw,Kl,Brz,Ol 45l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	30 30			1,3	15 13	17 13	IA I	22	166 62 ---	450 170 ---	27,8 12,8 ---	TW-2,40
m			0,37		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.K BEZ.C CZM BRZ OL				0,1	55 38 32 30 39	24 26 17 21 22	3 3 3 3 3	3 20 5 2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pg/gp, P. szch, R. pok.zwy, ncp.dr, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Kl, Lp, Ol, Db, Js 70l, Brz, Jw, Lp, Db, Js, Os 50l, Ol, Św, Kl, Jw, Brz, Os 35l, podsz.: czm, bez.c, sch, jr, js na 80%, Info: NCP.DRB	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 KL 2 SO	50 50 70		0,6	30 28 36	21 18 25	II I I	12	114 31 44 ---	205 55 80 ---	4,7 2,5 1,6 ---	BRAK WSK-1,82
o	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/gp, P. szch, R. trz.błt, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, Ol 35l, podsz.: wb, ol, js, czm, bez.c na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 70		0,5	25 32	21 23	II II	12	149 35 ---	110 25 ---	2,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,75
p	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 16 NW, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Kl, Lp 30l, podsz.: bez.c, bez.k, kl, gb, św na 50%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 MD 1 DB	30 30 30 30		1,4	16 18 22 13	16 20 20 12	IA I I II	22	83 76 62 21 ---	330 305 250 85 ---	20,5 13,9 14,4 7,8 ---	TW-4,00
							PODR PRZES	KL BRZ OS OS BRZ	15 90 70 50 50		0,1		5 28 27 25 25		11 2 3 3 3			4 1 4 1 ---	14,2
r	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Kl, Lp 55l, Db, Lp, Gb, Kl 35l, podsz.: lsz, db, gb, św, jr, js na 60%, 1-w cz. NW d luka 0,28 ha Db,Brz,Św 21l., Info: d-stan do naturalnego rozpadu	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	120 100 75 55		0,5	40 38 28 20	29 30 25 19	I II II II	2 2 3 3	188 31 26 21 ---	195 30 25 20 ---	1,9 0,4 0,7 0,9 ---	CP-0,28
							PODR II	4 DB 3 BRZ 3 ŚW	21 21 21		0,3	7 11 7	8 14 9	I I I	12	5 10 5 ---	5 10 5 ---	3,8	
																20	20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a ~b ~c ~d ~f			0,45 0,16 0,04 0,30 0,04		RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY RP: L ENERG RP: LINIE															
	38,08 38,08 38,08 38,08 38,08		1,36 1,36 1,36 1,36 1,36		= 39,44 = 39,44 Obr. ew. Sapałówka (0012) = 39,44 Gmina Banie Mazurskie (012) = 39,44 Powiat gołdapski (18) = 39,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7318	254,7		
61A a	12,78				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Sapałówka (0012) Leśnictwo Janki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 121m. max wys npm 153m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, ncp.dr, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 46l, Js, Kl, Ol, Os 31l, podsz.: bez.c, bez.k, czm, lp, db na 50%, 1-w cz. C d luka 0,30 ha Ol 5l. 2-w cz. C bagno 0,48 ha 3-w cz. N bagno 0,31 ha 4-w cz. NW bagno 0,11 ha 5-w cz. C d luka 0,27 ha Ol 5l. 6-w cz. S bagno 0,27 ha 7-w cz. N bagno 0,10 ha, Info: NCP.DRB	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 BRZ 1 SO 1 MD 1 ŚW	31 31 31 31 31		1,1	10 19 14 22 14	10 21 16 20 15	III I IA I I	22	21 48 21 21 16 ---	270 615 270 270 205 ---	127 1630	35,9 26,9 15,6 14,8 23,5 ---	116,7 9,1	TW-10,94 CW-0,57
							PODR 7 OL 2 LP 1 GB	5 10 10		0,1		2 2 2	11							
							PRZES KL LP BRZ OL LP	110 110 90 70 70			90 60 69 39 32	22 23 25 21 20	3 3 3 2 3		10 5 4 1 2 ---	22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61A b	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.błt, trz.dłg, nar.błt, U. 20% wodne, D. zw.: luż., zmiesz. dkep., podsz.: wb, ol, czm, bez.c na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	50 70 30		0,4	25 38 15	18 20 14	III III III	22	61 26 18 ---	85 35 25 ---	1,9 0,5 1,1 ---	BRAK WSK-1,36	
c	6,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/plsz, porol, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, mał.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Św 30l, mjs Js, Os, Kl, Lp 30l, podsz.: bez.c, lp, js, db, kl na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 MD 2 SO	30 30 30 30		1,4	15 19 22 14	14 21 20 16	I I I IA	22	76 55 55 42 ---	510 370 370 280 ---	38,7 16,9 21,4 17,4 ---	14,1	TW-6,61
d	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tp) n2, Gl. MRm, ms/pg//pl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.dr, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Kl 90l, Kl, Ol 70l, Ol, Kl, Js 50l, Js, Ol 30l, podsz.: czm, bez.c, ol, js, prz.cw na 80%, 1-w cz. W od gnia 0,73 ha Ol 14l. 2-w cz. S bagno 0,10 ha 3-od gnia 0,64 ha Ol 8l. 2 szt. 4-od gnia 0,35 ha Ol,Js 8l. 2 szt. 5-w cz. S bagno 0,21 ha, Info: NCP.DRB	80 JS-OL (cz zg) 20	KO DRZEW	OL	90		0,4	36	25	II	2	204	965	10,5 2,2	Działka nr 1: IVD-50%-4,20 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CP-1,72	
f	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 48 W, Gl. Pbr, ps//gl, P. ziel, R. plk.pos, ncp.dr, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 100l, Kl 80l, Św, Kl 60l, Lp, Gb, Św, Kl, Wz, Ol 45l, Lp, Kl, Wz 30l, podsz.: lsz, sch, kl, gb, wz na 60%, Info: NCP.DRB	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 GB 2 LP 1 SO 1 LP 1 GB	80 80 100 100 60 60		0,6	32 32 42 35 20 22	24 20 26 25 19 18	II III II II II III	2 3 2 3 4 4	63 36 50 27 18 18 ---	110 65 90 45 30 30 ---	2,5 1,4 1,4 0,6 1,2 1,1 ---	4,7	BRAK WSK-1,75
~a			0,74		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61A																			
	27,33 27,33 27,33 27,33 27,33		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 28,07 = 28,07 Obr. ew. Sapałówka (0012) = 28,07 Gmina Banie Mazurskie (012) = 28,07 Powiat goldapski (18) = 28,07 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4668	233,3	
62					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Sapałówka (0012) Leśnictwo Janki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 129m. max wys npm 155m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy														
a	6,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pg, P. szch, R. mal.włś, mal.włś, tnk.leś, pok.zwy, U. 50% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 17l, mjs So, Gb, Os, Brz, Md, Lp 27l, Brz 17l, podszt.: brz, lsz, jrz, św, db na 50%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Db 100l. 2-w cz. C kępa 0,21 ha Brz,Św 70l. Db,Św 55l. 3-w cz. NE kępa 0,38 ha Lp,Św 100l. Lp,Św 55l.	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 1 LP 1 BRZ 3 DB 1 ŚW	17 17 17 12 27 27		0,9		3 6 4 6 11 12	III I II II II I	31			1,2 2,9 1,7 15,2 10,1 31,1 5,0	CP-3,35 TW-2,24
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pg, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, ncp.dr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db 46l, mjs Brz 66l, Lp, Gb 46l, podszt.: lsz, jrz, sch, bez.k, gb na 40%, Info: NCP.DRB	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	46		0,8	22 23	I I	22	316	335	17,8 16,8	TP-1,06	
c	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, pls//plż, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, ncp.dr, U. 40% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 43l, mjs Jw, Kl, Lp, Gb 43l, podszt.: lsz, gb, jrz, jw, bez.k na 50%, Info: NCP.DRB	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	43 43		0,8	19 25	20 24	I I	32	220 31 251	565 80 645	33,6 2,3 35,9 14,0	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pls//plż, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Gb, Św 90l, Św, Db, Kl, Lp 75l, Lp, Brz, Jw, Gb 55l, Lp, Brz, Gb 35l, pods.: lsz, gb, lp, jw, kl na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW LP PODR 3 GB 2 LP 1 KL 1 JW 2 GB 1 LP 7 KL 3 JW		90 5 5 5 5 20 20 2 2		0,6 0,2 0,1	32 1 1 1 1 6 5	25 1 1 1 1 6 5	II 22 11	2 2	261 195	195	3,6 4,9	BRAK WSK-0,74
f	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. prs.roz, ncp.dr, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 141l, Św 121l, Kl, Lp 91l, Kl, Lp 71l, Lp, Db, Św 51l, Św, Lp, Kl, Gb 31l, pods.: lsz, gb, kl, lp, db na 70%, 1- gnia 0,97 ha 2 szt., Info: NCP.DRB	100 GB-LP-DB (cz zg)	KDO DRZEW 3 ŚW 3 SO 2 DB 1 ŚW 1 DB		91 91 91 71 71		0,6	39 39 38 28 30	30 29 27 26 24	I IA II I II	2 2 2 3 3	98 320 58 31 27 ---	320 320 190 100 90 ---	5,0 4,4 3,1 2,6 2,1 ---	IIIB-50%-3,29 AGROT-0,99 ODN-ZŁOZ-1,96
g	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, P. szch, R. mal.wiś, ncp.dr, sat.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Jw, Lp, Kl 46l, Kl, Jw 31l, mjs Św, Db 76l, Lp, Kl, Św, Jw 61l, Gb, Św 46l, Św, Lp, Js, Db 31l, pods.: lsz, jw, kl, jr, sch na 60%, Info: NCP.DRB	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		76		0,8	36	29	IA	12	371	425	7,3 6,4	BRAK WSK-1,14
h	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pg, P. szch, R. mal.wiś, tnk.leś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Kl, Ol, Brz 22l, pods.: lsz, lp, kl, czm, jr na 50%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Db 140l. Św 120l. Lp, Św 100l. Św, Lp 85l.	120 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 ŚW 1 LP PRZES DB ŚW ŚW LP ŚW		22 22 22		1,1	9 7 12	10 9 11	I I I	22	69 14 7 ---	150 30 15 ---	25,8 9,2 1,5 ---	TW-2,01
																90	195	36,5 16,9 46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 19 NW, Gl. RDw, ps, P. msz, R. mek.spe, szc.zaj, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Kl 39l, Lp, Kl, Jw, Gb 24l, podsz.: lsz, gb, kl, jw, lp na 50%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 DB	24 24			1,1	8 9	9 10	I II	22	35 21 ---	25 15 ---	5,7 2,7 ---	TW-0,72
j	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps//pg, P. zad, R. prs.roz, szc.zaj, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Lp 58l, mjs Lp, Db 98l, Św, Kl, Db 78l, Gb, Kl, Brz, Św 58l, Św, Gb, Db 38l, Ol 28l, podsz.: lsz, gb, jrj, kl na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Ol 28l.	110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	58 58			0,8	30 27	25 23	IA I	12	228 81 309	310 110 420	7,5 3,1 10,6 7,7	BRAK WSK-1,37
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. N) GB LSZ JRZ DB				0,1								
	19,32 19,32 19,32 19,32 19,32		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 19,73 = 19,73 Obr. ew. Sapałówka (0012) = 19,73 Gmina Banie Mazurskie (012) = 19,73 Powiat gołdapski (18) = 19,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3582	168.4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rogale (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 126m. max wys npm 165m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy														
a	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 18 E, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. mka.won, gwz.wlk, mal.wś, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 41l, mjs Ol, Św 76l, Wz 51l, Ol, lwa, Db, Js, Gb 41l, Gb 31l, podsz.: lsz, jrjz na 40%, 1-od gnia 1,16 ha Db 7l. 3 szt. 2-w cz. N bagno 0,36 ha	80 BRZ-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 1 SO 3 ŚW	76 76 51		0,4	42 34 16	27 26 17	I I II	1 2 4	98 18 44	370 70 165	3,8 1,3 8,2	IIIB-50%-3,79 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 CW-1,16
b	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. nar.błt, szc.zaj, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Os 70l, Os 50l, Św, Ol 30l, mjs Św, So 100l, Ol 70l, Kl 50l, Os 30l, podsz.: lsz, kru, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 OL	70 70 50 40 40 100		0,9	26 25 18 18 17 40	23 23 17 17 17 23	II II II III II III	12	193 28 57 17 17 34	630 90 185 55 55 110	18,0 1,1 9,5 1,7 1,8 1,2	BRAK WSK-3,27
c	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 14 E, GI. RDbr, pl, porol, P. szch, R. nar.sam, szc.zaj, mka.won, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb, Bk, Św 66l, Os 51l, Św, Brz, Db 36l, mjs Kl, Lp 51l, Gb 36l, podsz.: lsz, jrjz, św na 60%	110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 ŚW 1 DB	66 66 51 51		0,8	32 37 22 17	26 27 21 17	IA I I II	12	216 28 74 17	870 115 300 70	17,9 1,6 13,3 2,5	TP-4,03
																346	1125	33,3 10,2	
																335	1355	35,3 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	6,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 20 SE, GI. RDbr, pl, P. szch, R. mal.włś, nar.sam, gwz.włk, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db, Gb, Brz, Kl, Ol 66l, Św, lwa, Gb, Db, Kl 51l, mjs Kl 116l, Brz 96l, Os, Bk, Ol 76l, Js, Kl, Wz, Św 36l, podsz.: lsz, jrz, św, bez.c, jb na 50%, 1-w cz. C od gnia 2,31 ha Św,Lp,Brz 10l. 7 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,48 ha Db 26l. 3-w cz. C od gnia 0,54 ha Db 26l.	100 GB-SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 SO 2 ŚW	116 116 116 76			0,3	49 44 47 29	30 30 30 24	II I I II	1 1 1 2	62 31 13 31 ---	415 210 85 210 ---	4,5 1,2 0,9 5,1 ---	IIIBU-85%-6,70 AGROT-3,37 ODN-ZŁOZ-3,37 CP-3,33
f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91D0(C), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwyw, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Os, Ol 80l, mjs Brz, Ol 60l, Ol 45l, podsz.: kru, jrz na 40%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 OL	80 80 60 45 100 100			0,9	33 33 21 15 40 40	27 26 19 15 28 26	I II II II I II	2 2 3 4 1 2	101 51 68 45 39 45 ---	140 70 95 65 55 65 ---	1,3 1,6 3,5 3,9 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,40
g				0,54	RP. BAGNO (N)		PODR PODRII	5 DB 3 ŚW 1 LP 1 BRZ ŚW	26 10 10 10 30			0,5 0,2	9 2 2 5 12 13		22 I 11	28 28	40 40	11,7 1,7 8,3		
h	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. 19 NW, GI. Dw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, flk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Lp 57l, Św, Db 42l, podsz.: lsz, jrz, bez.c na 40%	110 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 ŚW	57 57 57 57			0,8	27 26 25 24	25 26 21 23	IA I II I	12	162 64 46 41 ---	145 55 40 35 ---	3,5 1,3 1,3 1,4 ---	TP-0,89
																313	275	7,5 8,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 19 NE, GI. RDbr, pl, P. szch, R. mal.wiś, nar.sam, gwz.wlk, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Gb, Lp, Kl 26l, Gb, Kl, Lp, Db 16l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,36 ha So,Św 110l. Brz 90l. 2-w cz. C kępa 0,18 ha Św,So 110l. Brz 90l. 3-w cz. C kępa 0,22 ha So,Św 110l. Brz 90l., Info: d-stan częściowo ogrodzony	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 1 SO 3 DB	16 16 16 26		0,9	10 7 12	5 9 6 12	I I IA I	12	5 1 25 31	30 5 145 180	6,6 6,0 4,7 15,1 ---	CP-3,02 TW-2,02
j	6,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 18 E, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mka.won, gwz.wlk, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 41l, mjs Ol, Św 76l, Wz, Brz 51l, Ol, lwa, Db, Js, Kl 41l, podsz.: lsz, jrz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,47 ha Ol 89l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Św 41l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 BRZ-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 BRZ 1 SO 3 ŚW	76 76 51		0,7	43 34 16	27 27 17	I IA II	1 2 4	169 34 73 276	1020 205 440 1665	10,6 3,5 21,7 ---	IIIB-30%-6,03 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: ROWY														
	31,91 31,91 31,91 31,91 31,91		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	= 32,74 = 32,74 Obr. ew. Ściborki (0013) = 32,74 Gmina Banie Mazurskie (012) = 32,74 Powiat goldapski (18) = 32,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6836 (40)	180.9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rogale (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 136m. max wys npm 189m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy														
a	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 17 E, GI. RDBr, pl, porol, P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, gwz.wlk, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db, Lp, Gb 66l, Kl 51l, Św, Db, Kl 36l, mjs So, Św 86l, podsz.: lsz, sch, św na 40%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 BRZ 1 ŚW	66 66 66 51		0,9	25 26 26 22	24 25 26 21	II IA I I	12	205 148 28 40 --- 421	740 535 100 145 --- 1520	23,3 11,0 1,4 6,4 --- 42,1 11,7	TP-3,60
b	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 16 NW, GI. RDBr, ps/ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św, Db, Kl 39l, mjs Św 79l, podsz.: lsz, bez.c na 50%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	59 59		0,8	27 25	24 23	IA I	12	209 162 --- 371	390 305 --- 695	9,2 10,7 --- 19,9 10,6	TP-1,87
c	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 21 SE, GI. Pbr, ps//gl//plz, porol, P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, mka.won, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp 76l, Kl 56l, podsz.: lsz, jrz, św na 30%	110 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 1 ŚW 3 ŚW	76 76 76 56		0,8	34 35 28 22	27 27 26 21	IA I II II	12	101 84 51 113 --- 349	170 140 85 190 --- 585	2,9 1,5 2,1 7,9 --- 14,4 8,6	TP-1,68
d	6,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 26 NE, GI. Pbr, ps//gl//plz, P. szch, R. mal.włś, plk.pos, mka.won, U. 10% zwierz, Wz 81l, Św, Kl, Gb, Db, Os, Js 51l, mjs Js, Św, Kl 36l, podsz.: lsz, jrz, sch, bez.c na 50%, 1-od gnia 2,06 ha Db,Brz,Gb 5l. 5 szt. 2-w cz. C od gnia 0,24 ha Db 25l.	100 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 SO 2 ŚW	111 111 111 81		0,5	40 40 39 24	30 29 28 23	II I I III	1 1 1 3	107 67 44 53 --- 271	715 450 295 355 --- 1815	7,8 2,7 3,3 8,2 --- 22,0 3,3	IIIB-50%-6,68 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-2,06 CP-0,24
							PODR	9 DB 1 DB	5 25		0,3		1 9		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 14 E, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, plk.pos, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Św, Js, Kl, Gb 33l, mjs So 33l, pods.: lsz, sch, jrj na 40%	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	33 33		1,0	14 15	15 17	I I	12	135 23 ---	145 25 ---	9,3 1,0 ---	TW-1,09
g	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 27 S, GI. RDbr, pl, P. szch, R. mal.włś, nar.sam, gwz.wlk, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Lp, Gb, Kl 16l, pods.: lsz, jrj, iwa, brz na 30%, 1-w cz. C kępą 0,42 ha Ol 60l., Info: d-stan częściowo ogrodzony	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 1 SO 1 BRZ 2 DB 1 WZ	16 16 16 16 28 28		1,0	8 13 11	5 9 5 7 12 11	I I IA II II II	12	20 15 5 ---	80 60 20 ---	3,0 9,0 3,6 1,2 6,4 2,1 ---	CP-1,75 TW-1,76
h	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 19 SE, GI. RDbr, ps///plż, P. szch, R. mal.włś, szcz.zaj, gwz.wlk, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Kl, Lp, Db, Wz 66l, mjs Brz 96l, Brz, Db 46l, Js, Św 31l, pods.: lsz, jrj, bez.c na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,51 ha Db 7l. 4 szt.	110 GB-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	116 116 116 96 66		0,5	42 39 43 27 21	29 29 28 24 21	I III I III II	1 1 1 2 4	107 53 18 27 18 ---	535 265 90 135 90 ---	5,5 3,1 0,5 2,2 2,8 ---	IIIB-50%-4,98 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49 CW-1,51
-a			0,58		RP: DROGI L		PODR	DB	7		0,3		1		22	223	1115	14,1 2,8	
	23,83 23,83 23,83 23,83 23,83		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 24,41 = 24,41 Obr. ew. Ściborki (0013) = 24,41 Gmina Banie Mazurskie (012) = 24,41 Powiat goldapski (18) = 24,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6115	148.1	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
65					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rogale (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 128m. max wys npm 181m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy															
a	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 35 SW, GI. RDBr, ps//ps, P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, fk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Js, Kl, Gb, Brz 42l, podsz.: lsz, bez.c na 40%	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	DB	42		0,8	17	18	I	11	186	590	25,4 8,0	TP-3,16	
b				0,55	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) BEZ.K	OL	50			28	18		3		5			
c	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 33 NE, GI. RDBr, ps//ps, P. szch, R. mal.włś, nar.sam, gwz.wk, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Gb 5l, podsz.: brz, lsz, sch, jb na 50%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Św,Lp 61l., Info: d-stan częściowo ogrodzony	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 SO 1 DB 1 LP 2 DB 1 JW 1 BRZ	11 11 11 11 25 5 5		1,0		3 4 4 3	I IA I II	12	15	40	2,1 2,5 1,0 4,8 1,2 --- 11,6 4,2	CP-2,35 CW-0,26	
d	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. Mt, tnm/tn//pl, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, szc.zaj, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Js, Kl, Św 51l, podsz.: czm, jrj na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PODR	OL JS	76 20			0,8 0,1	38 2	26 2	II 11	2 11	360	240	3,1 4,6	BRAK WSK-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
65 f	7,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 19 N, GI. RDbr, ps/ps, porol, P. ziel, R. plk.pos, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol, Gb 48l, mjs Lp 48l, Db 33l, podsz.: lsz, trz.b, jrj na 10%	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 MD	48 48 48 48 48		0,8	20 21 19 19 22	20 21 20 20 22	I I I IA I	11	103 46 36 26 26 ---	785 350 275 200 200 ---	28,1 8,5 13,6 6,1 5,8 ---	TP-7,64	
g	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 35 S, GI. RDbr, ps/ps, P. szch, R. mal.wś, gwz.wlk, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 9l, podsz.: brz, lsz, jb, jrj, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Db 28l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha Db 28l. 3-w cz. N kępa 0,19 ha Św,So 106l., Info: d-stan ogrodzony	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 DB 1 LP 1 BRZ	9 9 9 9 9		1,0		3 2 4 2 4	IA I I II I	12				CP-1,86	
h	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (ip) n2, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, szc.zaj, nar.błt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Db 30l, podsz.: lsz, ol na 10%, Info: teren niedostępny	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL		30		0,8	17	17	II	22	179	145	6,3 7,8	BRAK WSK-0,81
i	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 18 E, GI. RDbr, ps/ps, porol, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, gaj.zół, U. 50% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Brz, Md 48l, podsz.: bez.c, lsz na 40%, 1-w cz. SE gnia 0,43 ha	50/100 GB-SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KDO DRZEW	9 ŚW 1 DB	48 48		0,4	22 19	23 20	I I	3 4	160 13 ---	290 25 ---	14,2 0,8 ---	IIIAU-90%-1,80 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j ~a ~b	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. 14 SE, GI. RDbr, ps//plż, porol, P. szch, R. mal.włś, nar.sam, fk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podszt.: lsz, trz.b, jrz na 10%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,8	28	24	IA	12	359	250	5,8 8,3	BRAK WSK-0,70
	19,89 19,89 19,89 19,89 19,89		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	= 21,21 = 21,21 Obr. ew. Ściborki (0013) = 21,21 Gmina Banie Mazurskie (012) = 21,21 Powiat gołdapski (18) = 21,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3441 (5)	130.3	
66 a b	5,30 5,60				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rogale (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 129m. max wys npm 175m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 DB	44 44 44		0,8	22 17 15	22 17 16	I I II	12	155 46 15 ---	820 245 80 ---	22,6 14,0 3,7 ---	TP-5,30
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 18 NW, GI. BRw, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, trz.pal, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Kl, Gb, Iwa, Ol 44l, mjs Os, Wz 44l, podszt.: lsz, jrz na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha Ol 44l.		PODRII	9 ŚW 1 DB	30 30		0,1	11 10	12 10	I II	11	10 1 ---	55 5 60	40,3 7,6	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 21 S, GI. BRw, gp//gl, P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, gaj.zól, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So, Gb, Lp, Kl 22l, mjs Js 22l, podszt.: lsz, bez.c, jrz, brz, iwa na 60%	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 2 DB	33 33 22 22 22 27		1,2	14 18 9 13 13 10	15 17 8 16 14 11	I I I I I II	12	45 23 11 11 17 17 ---	250 130 60 60 95 95 ---	16,0 5,2 18,8 5,9 6,3 11,5 ---	TW-5,60
							PRZES (w cz. S)	SO	150			48	32		1	124	690	63,7 11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 24 SW, GI. RDbr, ps//plż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, fik.leś, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 45l, mjs So 60l, Db 30l, podsz.: lsz, bez.c na 20%	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	45 45		0,9	17 17	17 18	II I	11	144 31 ---	205 45 ---	9,1 2,4 ---	TP-1,43
d	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 17 S, GI. RDbr, ps//plż, porol, P. szch, R. mal.włś, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 48l, mjs So, Brz 70l, Kl, Św, Db 38l, podsz.: bez.k, jrz, lsz, św na 50%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Brz 70l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		0,6	25 26	24 25	IA I	12	196 15 ---	375 30 ---	11,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,92
f	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BmB (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. trf.błt, nar.błt, bgn.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz.o, Ol 55l, Wb 40l, podsz.: wb, brz.o na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.błt	60 BRZ-SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ.O 3 OL	40 40		1,0	16 15	17 16	II III	12	135 56 ---	405 170 ---	12,8 5,1 ---	BRAK WSK-3,00
g	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(B), P. zad, R. bor.bag, bgn.pos, trf.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 80l, podsz.: brz.o, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.błt	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ.O	101 101		1,0	32 28	24 25	II II	2 3	339 31 ---	520 45 ---	6,5 0,3 ---	BRAK WSK-1,53
h	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 21 SE, GI. PRbr, plsz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zót, plk.pos, C. porol, D. IP: zw.: luż., IIP: zw.: luż., IP pjd Lp, Db, Kl, Gb 68l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: lsz, jrz, św na 30%	80 BRZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	BRZ 8 ŚW 1 KL 1 ŚW	68 53 53 33		0,6 0,5	33 18 18 13	30 19 20 12	I II I	2 12	193 159 17 6 ---	290 240 25 10 ---	3,8 2,5 11,0 1,0 0,9 ---	TP-1,51
															182	275	12,9 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 20 SE, GI. BRw, pg/gl, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Os, lwa, Kl 30l, pods.: brz, os, iwa na 30%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 GB	30 30		0,8	13 11	15 12	I II	12	129 6 ---	40	1,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,30
j	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 20 S, GI. BRw, gp//gl, porol, P. szch, R. mal.włś, kup.pos, nar.sam, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, gb, lp, jb na 50%, Info: Kurhan	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 GB 2 LP 1 BRZ	10 10 10 10 10		1,0	1 2 2 4	III II I II	11			0,3 ---	CW-0,90	
k	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 31 S, GI. BRw, gp//gl, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Brz, So 48l, pods.: lsz, jrz, bez.c na 10%, 1-w cz. C d luka 0,11 ha Lp 5l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	48		1,0	21 21	21 21	I I	22	423	520	25,7 20,9	CW-0,11
l				0,83	RP. PS (Ps V)														
m				0,60	RP. R (R V)														
n	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 22 SW, GI. Pbr, pg/gl, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Brz, So 48l, pods.: lsz, jrz, bez.c na 10%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	48		0,9	18 18	20 20	I I	22	381	135	6,6 18,9	BRAK WSK-0,35
-a			0,32		RP: DROGI L														
-b			0,07		RP: ROWY														
	23,07		0,39	1,43	= 24,89												5020	203.7	
	23,07		0,39	1,43	= 24,89 Obr. ew. Ściborki (0013)														
	23,07		0,39	1,43	= 24,89 Gmina Banie Mazurskie (012)														
	23,07		0,39	1,43	= 24,89 Powiat gołdapski (18)														
	23,07		0,39	1,43	= 24,89 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rogale (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 122m. max wys npm 169m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy														
a	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz pag, Gl. Mt, tnm/tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, szc.zaj, nar.błt, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Św, Wb 51l, Ol 31l, podsz.: ol, wb, prz.cw na 30%, 1-w cz. N bagno 0,32 ha, Info: teren niedostępny	80 OL (zg)	DRZEW OL		101		0,9	40	25	II	1	439	2660	25,9 4,3	BRAK WSK-6,06
b	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 19 E, Gl. RDbr, pl, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, fik.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz, Db, Kl, Wz 74l, Św, Db, Js 44l, mjs So 104l, Brz 34l, podsz.: lsz, jr, sch na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,40 ha Db, Gb 10l. 5 szt. 2-w cz. S od gnia 0,20 ha Db, Brz, Św, Kl 28l., Info: Go ogrodzone	100 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	104 104 74		0,4	45 42 27	30 28 24	II I II	1 1 2	142 27 40 ---	695 130 195 ---	8,8 0,8 5,1 ---	IIIAU-90%-4,90 AGROT-3,30 ODN-ZŁOZ-3,30 CW-1,40 CP-0,20
c	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 29 SW, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, fik.leś, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Kl 59l, Db, Św 44l, podsz.: bez.c, lsz, jr, sch na 60%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	59 59 59		0,9	28 26 22	25 24 20	IA I II	12	197 151 52 ---	160 125 45 ---	3,8 4,4 1,3 ---	BRAK WSK-0,82
d	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 21 NE, Gl. RDbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, fik.leś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Db 46l, mjs Db, Brz, Kl 76l, podsz.: lsz, jr, sch na 70%	110 GB-SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	96 96 76		1,0	39 39 20	32 31 20	IA I III	1 1 4	370 70 83 ---	1015 190 225 ---	12,9 2,6 5,9 ---	IIIA-30%-2,74 AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 13 N, GI. RDBr, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, flk.leś, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md, Db 59l, Św, Db, Brz 39l, mjs Brz 59l, podsz.: lsz, jrj na 70%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	59 59		1,0	28 23	25 22	IA II	12	313 93 ---	735 220 ---	17,3 8,3 ---	TP-2,35
g	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: luź., zmiesz. dkep., podsz.: wb, ol, bez.c na 30%, Info: teren zalany	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 OL	101 51 31		0,5	45 21 15	22 18 15	III III III	2 4 4	138 31 6 ---	100 25 5 ---	1,1 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,73
h	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 17 S, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, flk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md, Brz, Kl 59l, Kl, Db, Gb, Św 44l, podsz.: lsz, jrj, bez.c na 100%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	59		0,9	30	25	IA	12	394	755	17,7 9,3	TP-1,91
i	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 29 NE, GI. RDBr, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb, Lp, Brz 21l, podsz.: lsz, brz, sch, glg na 50%, 1-w cz. N kępą 0,24 ha So 100l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 DB	21 21 21		0,9	7 9 7	7 8 6	I I III	12	22 17 6 ---	20 15 5 ---	6,7 2,2 0,2 ---	CP-P-0,59
							PRZES	SO LP ŚW	100 60 60			33 28 18	25 20 18		2 3 4	30 2 1 ---	30 2 1 ---	11,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 22 SW, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, trz.pal, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz, Św, Lp, Kl, Db, Iwa, Bk 49I, mjs Brz, Lp 94I, Św 74I, pods.: lsz, jrz, sch na 80%	110 GB-SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	94 94		0,9	33 36	28 28	I II	2 2	370 64 ---	1075 185 ---	15,1 3,0 ---	IIIA-30%-2,91 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87
~a			0,08	RP: DROGI L		PODRII	4 ŚW 4 KL 2 LP	34 34 34		0,1	12 10 13	11 10 12	II II I	11	6 1 1 ---	15 5 5 ---	18,1 6,2		
~b			0,08	RP: ROWY											8	25			
	23,25 23,25 23,25 23,25 23,25		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 23,41 = 23,41 Obr. ew. Ściborki (0013) = 23,41 Gmina Banie Mazurskie (012) = 23,41 Powiat gołdapski (18) = 23,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8638	143,8	
68 a	1,60				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rogale (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 138m. max wys npm 183m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy	80 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	69 49		0,4	33 21	28 17	I II	2 3	124 27 ---	200 45 ---	2,5 2,3 ---	IIIAU-90%-1,60 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 PIEL-0,47 CW-0,47
b	16,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 23 N, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. gwz.wlk, fik.leś, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło zioż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Kl, Lp, Gb, Wz 28I, Lp, Kl, Db, Gb, Jw 21I, pods.: lsz, iwa, brz, bez.k, jrz na 70%	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 DB	36 21 21 21 28		1,3	14 13 12 13 12	15 12 11 14 12	II I IA I II	21	51 11 28 11 11 ---	820 175 450 175 175 ---	52,5 65,0 61,2 12,4 19,4 ---	
							PRZES	ŚW	80			28	20		2	112 1795	1 210,5 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 c				0,22	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	55 25			21 13	19 16		4 4		20 5 ---		
d	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Dw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, fłk.leś, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 60l, Db, Kl, Wz 45l, mjs Brz 90l, Db 30l, podsz.: lsz, jrz, trz.b na 80%	110 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	60 60 60 45		0,9	29 28 22 16	26 27 21 17	IA I II I	12	232 58 41 29 ---	530 135 95 65 ---	12,3 2,2 3,5 3,7 ---	TP-2,29
f				1,11	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL ŚW SO	30 30 50 30			12 12 24 9	9 10 19 6		4 4 4 4		1 1 5 1 ---		
g	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. 25 NE, GI. Pbr, gp//ps//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, mka.won, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Kl, Lp, Jw, Gb, Brz, Ol, Bk 22l, podsz.: lsz, jrz, brz, iwa na 80%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So,Brz 88l.	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	22 32		1,0	9 13	8 13	II II	12	17 34 ---	30 65 ---	8,4 5,1 ---	TW-1,65
							PRZES	SO BRZ ŚW ŚW	88 88 68 88			34 36 21 42	26 27 20 26		2 2 3 1	40 20 10 5 ---			
																75			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 h	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 19 NW, GI. RDbr, ps///plż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, flk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 96l, Kl, Db, Gb, Wz 56l, Kl, Db 76l, Db, Św, Kl 41l, podsz.: lsz, sch, jrz, św na 80%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	76 76 56		0,8	38 34 24	28 28 22	IA I I	12	191 84 73 ---	1035 455 395 ---	17,9 4,7 15,2 ---	TP-5,43
i	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 18 SW, GI. Pbr, gp//ps///gl, porol, P. ziel, R. mka.won, gwz.wlk, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Kl, Lp, Wz, Gb 51l, Św, Gb, Lp 36l, mjs Js, Św 51l, Wz 36l, podsz.: lsz, jrz, św na 70%	80 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 SO 1 DB	66 66 66 51		0,9	31 26 30 18	26 24 26 18	I II IA II	3 4 2 4	125 148 80 17 ---	375 445 240 50 ---	5,2 14,0 4,9 1,9 ---	TP-2,99
j	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 15 NW, GI. RDbr, ps///plż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, flk.leś, plk.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Kl, So, Lp, Gb 48l, Db 38l, podsz.: lsz, bez.c na 30%	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 BRZ	48 48 48		0,7	20 25 23	18 24 22	II I I	12	103 57 21 ---	275 155 55 ---	11,1 7,6 1,4 ---	TP-2,68
k		0,93			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 19 E, GI. RDbr, ps///plż, porol, P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, plk.pos	GB-SO-DB	PRZES	LP GB LP SO	30 30 60 60			8 10 25 28	8 11 19 21		4 4 3 3	1 1 1 1 ---	1 1 1 1 ---	20,1 7,5	ODN-ZRB-0,93
~a			0,61		RP: DROGI L														
	32,94	0,93	0,61	1,33	= 35,81														
	32,94	0,93	0,61	1,33	= 35,81 Obr. ew. Ściborki (0013)														
	32,94	0,93	0,61	1,33	= 35,81 Gmina Banie Mazurskie (012)														
	32,94	0,93	0,61	1,33	= 35,81 Powiat goldapski (18)														
	32,94	0,93	0,61	1,33	= 35,81 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																6520 (33)	334.4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
a	3,20					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rogale (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 133m. max wys npm 180m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 13 SW, GI. Pbr, pg/pl//gp, porol, P. szch, R. mal.włś, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 38l, mjs Db 58l, podsz.: lsz, jrz, bez.c na 60%	110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	58 58 58		0,8	26 25 25	24 23 25	IA I I	12	220 127 29 ---	705 405 95 ---	17,0 14,8 1,6 ---	TP-3,20
b	1,99					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMB (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. trz.błt, nar.błt, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Os 45l, podsz.: wb, bez.k, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ros.okr	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	45 45		0,7	17 19	20 20	I II	12	175 26 ---	350 50 ---	9,3 1,3 ---	BRAK WSK-1,99
c				1,40		RP. ZBIORNIK (Ws)														
d	6,09					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 25 S, GI. PRbr, plsż, porol, P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, gwz.wlk, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Os, Gb 76l, Db, Kl, So 51l, Św, Gb 36l, mjs Db 36l, podsz.: lsz, jrz, bez.k na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,53 ha Db 16l. 6 szt. 2-w cz. C gnia 1,87 ha 5 szt.	80 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 GB	76 76 76 51 51		0,2	36 35 30 23 22	28 25 26 21 19	I II I I II	2 2 2 3 4	27 31 22 22 4 ---	165 190 135 135 25 ---	1,7 4,6 2,5 6,0 0,9 ---	Działka nr 1: IIIBU-85%-6,02 AGROT-2,62 ODN-ZŁOŻ-4,49 CP-1,53
f		2,35				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bbm) n1, GI. Tw, tw, P. szch, R. trz.błt, nar.błt, pok.zwy, D. podsz.: wb, brz.o na 20%	BRZ-SO-ŚW	PRZES	BRZ.O OL BRZ.O OL ŚW	45 45 70 70 70		0,3	15 15 27 28 36	15 16 22 23 26	4 4 3 3 3	5 5 1 1 1 ---	5 5 1 1 1 ---	15,7 2,6	BRAK WSK-2,35	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 g	6,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 26 N, GI. PRbr, plsz, porol, P. szch, R. mal.włś, mka.won, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 96l, Db 76l, Brz, Db, Gb 51l, Brz, Db, lwa, Kl, Św 36l, podsz.: lsz, jrz, bez.k na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,35 ha Db,Lp,OI,Gb,Brz 5l. 5 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,34 ha OI,Lp 5l. 3-w cz. SE kępa 0,43 ha Św,Brz 61l.	100 BRZ-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 ŚW	51 76 76		0,4	19 33 33	18 28 27	II I I	4 2 2	71 44 53 --- 168	450 280 335 --- 1065	22,2 2,9 7,6 --- 32,7 5,2	IIB-50%-6,33 AGROT-1,90 ODN-ZŁOZ-1,90 PIEL-1,69 CW-1,69
h				2,54	RP. R (R V)														
i				1,33	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ		25		13	13		4		1		
j				0,40	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW		47		21	20		4		30		
k	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 35 S, GI. BRw, gp//gl, porol, P. szch, R. mal.włś, mka.won, nar.sam, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, lsz, jrz na 30%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	47 47		0,8	21 23	21 23	I I	22	258 52 --- 310	290 60 --- 350	14,8 1,8 --- 16,6 14,8	BRAK WSK-1,12
l	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 25 SE, GI. RDbr, ps/plsz, P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Os, Js 60l, Św 35l, mjs Kl 35l, podsz.: lsz, bez.k, trz.b na 40%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 MD	60 60 60		0,8	27 27 33	25 24 27	IA I I	12	174 139 64 --- 377	785 630 290 --- 1705	18,2 21,6 6,2 --- 46,0 10,2	TP-4,52
m	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 18 S, GI. PRbr, plsz, porol, P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, mka.won, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 33l, podsz.: lsz, bez.c, jrz na 10%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	48 33		0,7	23 14	22 16	I I	22	268 15 --- 283	375 20 --- 395	18,6 0,9 --- 19,5 13,9	TP-1,40

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n				0,62	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO ŚW	30 30 48			14 15 19	16 13 21		4 4 4		1 1 1 ---		
o	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 29 SW, GI. Pbr, pg/pl/gp, porol, P. szch, R. mal.włś, nar.sam, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 38l, podsz.: lsz, jrz, bez.c na 60%	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	58 58 58 58			0,2					174 75 46 29 ---	250 110 65 40 ---	7,8 2,6 2,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,45
p	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 18 S, GI. PRbr, plsz, porol, P. ziel, R. plk.pos, gwz.wlk, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 38l, mjs So 58l, podsz.: lsz, jrz, bez.c na 60%	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 ŚW 1 BRZ	58 58 58			1,0	21 24 25	21 24 24	II I I	12	197 104 29 ---	230 120 35 ---	7,1 4,4 0,6 ---	TP-1,17
r	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Js, Brz 60l, Św 35l, mjs Db, Os 60l, podsz.: lsz, bez.k, trz.b na 40%	80 OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW	60 60			0,8	27 28	26 25	I I	12	382 46 ---	355 45 ---	5,5 1,5 ---	BRAK WSK-0,93
s				0,04	RP. R (R V)														
t				0,04	RP. PS (Ps IV)														
-a			0,07		RP: DROGI L														
-b			0,33		RP: LINIE														
-c			0,09		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	28,20	2,35	0,49	6,37	= 37,41												7033	207.1		
	28,20	2,35	0,49	6,37	= 37,41 Obr. ew. Ściborki (0013)												(34)			
	28,20	2,35	0,49	6,37	= 37,41 Gmina Banie Mazurskie (012)															
	28,20	2,35	0,49	6,37	= 37,41 Powiat goldapski (18)															
	28,20	2,35	0,49	6,37	= 37,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
70					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rogale (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 144m. max wys npm 186m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy															
a	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 25 NE, GI. RDb, pl, P. szch, R. mal.włś, nar.sam, gwz.wk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 9l, pods.: brz, lsz, sch, jb na 50%, Info: d-stan ogrodzony	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 LP 2 DB	9 9 9 9		1,0		3 2 2 4	IA I II I	12 1 3 1 4				CP-0,91	
b	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 14 SE, GI. Pbr, gp/ps//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mka.won, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db, Md, Kl, Gb 59l, Db, Gb, Św, Kl, Lp 44l, pods.: lsz, jrz, bez.c na 90%	110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	59 59 59		0,9		28 26 27	24 26 24	IA I I	12 1 1	267 58 52 ---	1500 325 290 ---	35,4 5,6 10,3 ---	TP-5,62
c		4,23			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tp, tp, P. szch, R. trz.błt, nar.błt, tna.pos, D. pods.: wb, ol, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Db,Św,Brz 51l. Brz 76l.	BRZ-OL	PRZES	BRZ OL OL DB ŚW BRZ	76 76 51 51 51 51				30 30 21 21 23 25	24 22 19 22 19 23	2 2 4 4 4 3		5 5 5 20 10 10 ---	5 5 5 20 10 10 55	51,3 9,1	BRAK WSK-4,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, gwz.wlk, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb, Lp, Kl 51l, Gb, Św 31l, mjs Lp, Db, So, Ol, Gb 71l, Db 51l, Św 41l, podszyt.: lsz, św, gb, sch na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,38 ha Db 10l. 4 szt.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	71 71 51		0,4	36 27 23	29 24 20	I II I	2 3 3	107 22 36	470 95 160	5,7 2,7 7,1	IIIAU-90%-4,41 AGROT-3,03 ODN-ZŁOZ-3,03 CW-1,38
f				0,27	RP. BAGNO (N)		PODR	DB	10		0,3		1		21			15,5 3,5	
g	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. 28 SE, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. plk.pos, szc.zaj, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Kl 51l, Gb, Lp, Św 31l, podszyt.: lsz, jr, bez.k na 80%, 1-w cz. C luka 0,39 ha	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 1 ŚW 1 OS 1 LP 1 GB	51 51 51 51 51 51		0,6	19 23 22 24 20 20	20 23 21 24 17 17	I I I I II II	12 12 29 29 12 12	52 58 115 115 45 45	205 225 115 115 45 45	6,7 5,0 5,1 2,6 2,4 1,7	TP-3,52 ODN-LUK-0,39
h	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. 19 NW, GI. Pbr, gp/ps//gl, P. ziel, R. mka.won, gwz.wlk, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Kl, Gb, Lp 46l, Św, Gb 31l, podszyt.: lsz, jr, trz.b, wb na 50%	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 ŚW	46 46 46		0,8	17 20 20	20 22 21	I I I	12 12 12	134 67 31	450 225 105	17,0 5,8 5,5	TP-3,35
i	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Brz, Gb, Św 59l, Kl, Lp, Św 44l, podszyt.: lsz, jr, bez.c na 80%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	59		0,8	27	25	I	12	417	305	4,8 6,6	TP-0,73
~a			0,75		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	18,93	4,23	0,82	0,27	= 24,25												4738	123,4	
	18,93	4,23	0,82	0,27	= 24,25 Obr. ew. Ściborki (0013)														
	18,93	4,23	0,82	0,27	= 24,25 Gmina Banie Mazurskie (012)														
	18,93	4,23	0,82	0,27	= 24,25 Powiat goldapski (18)														
	18,93	4,23	0,82	0,27	= 24,25 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
71					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rogale (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 150m. max wys npm 193m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy														
a	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz pag 15 E, GI. RDbr, ps//plż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, fik.leś, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db, Kl 58l, podsz.: lsz, sch, glg na 80%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	58 58		0,9	28 24	25 25	IA I	12	325 52 ---	775 125 ---	18,7 2,2 ---	TP-2,39	
							PODRII	3 GB 3 LP 3 KL 1 ŚW	38 38 38 38	0,3	13 13 13 14	13 14 14 14	II I I I	11	12 12 12 6 ---	30 30 30 15 ---	20,9 8,7		
b				0,27	RP. LZ (Lz), Info: dawny cmentarz		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ LP KL GB OS LP	90 90 90 90 70 50			45 32 46 48 40 15	26 22 22 22 24 16	2 2 2 3 2 4	20 10 5 5 5 ---	105			
							ZAKRZEW (w cz. C)	KL LP SCH		0,5					50				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	3,87					110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 3 MD 2 ŚW 1 SO 1 GB 3 DB		16 16 16 16 25		0,8	8 12	9 5 5 10	I I I II	12	10 15 25	40 60 100	10,6 1,6 2,8 1,1 8,9 --- 25,0 6,5	TW-1,96 CP-1,31
d				7,47	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ros.okr		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ BRZ ŚW ŚW	50 90 90 50 90 50			13 23 20 15 32 15	10 18 18 13 21 14		4 3 4 4 2 4	150 200 20 10 15 5 400			
f	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 17 N, GI. Pbr, gp//ps///gl, porol, P. ziel, R. mka.won, gwz.wlk, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Kl, Db, Gb 56l, mjs So 76l, podszyt.: lsz, sch, jrz, św na 40%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 3 BRZ 2 LP 1 LP 1 ŚW	76 76 76 56 56		0,7	25 33 24 20 22	24 27 23 19 21	II I II II II	2 2 4 4 3	186 38 55 23 23 --- 325	790 160 235 100 100 --- 1385	19,5 1,7 5,7 4,2 4,1 --- 35,2 8,3	TP-4,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. 22 SE, GI. Pbr, gp/ps//gl, P. szch, R. mal.włś, gwz.włk, nar.sam, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Kl 36l, Db, Gb 11l, podsz.: brz, lsz, lp, jb na 50%, 1-w cz. W bago 0,05 ha 2-w cz. S kępa 0,11 ha Brz 119l. Lp, Gb 79l.	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	2 DB 1 ŚW 1 BRZ 2 DB 1 ŚW 2 LP 1 ŚW	16 16 16 36 36 11 11		0,9		4 3 7 13 14 3 2	II II II I I I II	22			0,7 0,6 0,8 3,7 2,4 --- 8,2 2,8	CP-1,93 TW-0,83
h	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n2, T. 23 SE, GI. Pbr, gp/ps//gl, P. ziel, R. gwz.włk, mka.won, nar.sam, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Wz, Js, Gb, Św 48l, mjs Db 33l, podsz.: lsz, gb, jrj, sch na 80%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 OS 1 KL	48 48 48 48		0,8	28 18 28 17	23 17 25 19	I II I I	12	134 26 31 21 --- 212	460 90 105 70 --- 725	11,2 3,6 2,7 3,5 --- 21,0 6,1	TP-3,45
i	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. 14 SE, GI. Pbr, gp/ps//gl, porol, P. szch, R. mal.włś, gwz.włk, szc.zaj, C. porol, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, pjd Lp, Kl, Js, Św, Wz 46l, mjs Gb 46l, Lp, So, Gb 76l, Brz 61l, podsz.: lsz, jrj, bez.c na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,47 ha Db 10l.	80 BRZ-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	76 76		0,6	33 25	28 21	I III	2 3	169 40 --- 209	265 65 --- 330	2,7 1,6 --- 4,3 2,7	IIIAU-90%-1,57 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CW-0,47
-a			0,49		RP: DROGI L		PODR	DB	10		0,3		1	22					
	18,46 18,46 18,46 18,46 18,46		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	7,74 7,74 7,74 7,74 7,74	= 26,69 = 26,69 Obr. ew. Ściborki (0013) = 26,69 Gmina Banie Mazurskie (012) = 26,69 Powiat goldapski (18) = 26,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3671 (450)	114,6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rogale (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 135m. max wys npm 197m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy														
a	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 16 S, GI. RDbr, ps//plz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, fik.leś, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb, Brz 61l, Kl, Św, Gb, Lp 41l, mjs Md 61l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, jb na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Św 51l. 2-w cz. N kępa 0,48 ha Św 51l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	61 61		0,9	30 22	26 21	IA II	12	307 74 ---	1300 315 ---	29,5 11,3 ---	TP-4,24
b	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 40 S, GI. Pbr, gp//gl, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. mka.won, gwz.wlk, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 101l, Wz 81l, mjs Lp, Brz, Os 81l, Gb 46l, Św 31l, podsz.: lsz, gb, lp na 30%, Info: teren niedostępny	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 2 BRZ 1 LP 1 OS 3 GB	101 101 101 101 81		1,0	32 45 36 44 21	22 29 26 28 19	III I II II III	2 1 2 1 4	113 81 38 50 88 ---	380 270 125 170 295 ---	5,8 1,8 2,0 0,8 6,6 ---	BRAK WSK-3,35
c	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 22 N, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. mka.won, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb, Kl 48l, Kl, Św, Db 33l, podsz.: lsz, jrz, db na 70%, 1-w cz. S bagny 0,30 ha	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 SO	48 48 48		0,8	24 28 27	24 26 25	I I IA	12	134 93 62 ---	445 310 205 ---	22,1 7,5 6,3 ---	TP-3,03
d	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 26 N, GI. PRbr, plsz, porol, P. ziel, R. mka.won, gwz.wlk, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Kl, Brz 46l, mjs Św 76l, podsz.: lsz, jrz, sch na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 GB 1 DB 1 ŚW	76 46 46 46		0,8	31 17 15 17	28 16 15 17	I II II II	2 4 4 4	169 39 11 28 ---	310 70 20 50 ---	3,2 3,1 0,9 3,1 ---	TP-1,83
																247	450	10,3 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 17 N, GI. PRbr, plsz, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, podsz.: lsz, gb, jrz na 30%, 1-w cz. N luka 0,20 ha	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	48		0,7	22	24	I	12	299	235	11,7 14,8	TP-0,59 ODN-LUK-0,20
g	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 38 NE, GI. RDb, ps//pl, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kę, pjd Gb 33l, podsz.: lsz, jrz, kru, brz na 60%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 3 DB	20 20 33		0,9	13 13	5 12 13	II I II	12	30 25 ---	55 45 ---	1,6 6,1 3,4 ---	CP-P-1,78
h	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 16 S, GI. RDb, ps//plz, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Lp 24l, podsz.: lsz, brz, jrz, kru na 80%, 1-w cz. N kępa 0,44 ha So,Św 116l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha So,Św 116l. 3-w cz. C kępa 0,17 ha Św,So,Gb 116l. Gb 76l.	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 GB	24 24 24 24		0,9	12 7 13 11	11 7 14 10	I II I II	11	50 6 11 6	170 20 35 20	21,8 0,7 2,2 3,6 ---	TW-2,66
i	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 23 NW, GI. RDb, ps//plz, porol, P. ziel, R. gwz.wk, szc.zaj, mal.wś, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz, Gb 51l, mjs Os, Db, Kl, Lp 76l, Gb, Św 36l, podsz.: lsz, gb, sch na 20%, 1-od gnia 1,35 ha Db 6l. 3 szt.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 GB 1 SO 1 ŚW	76 76 76 76 51		0,5	37 32 24 36 22	28 24 21 27 19	I II III IA II	2 2 4 2 3	98 58 18 22 22	450 265 85 100 100	4,7 6,6 2,0 1,8 5,0 ---	IIIAU-90%-4,61 AGROT-3,26 ODN-ZŁOŻ-3,26 CW-1,35
~a			0,16		RP: DROGI L		PODR	DB	6		0,3		1	22		218 1000		20,1 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	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	23,29 23,29 23,29 23,29 23,29		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 23,45 = 23,45 Obr. ew. Ściborki (0013) = 23,45 Gmina Banie Mazurskie (012) = 23,45 Powiat goldapski (18) = 23,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5930	175.2	
73 a	7,17				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rogale (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 138m. max wys npm 189m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 18 N, Gl. PRbr, plsz, porol, P. ziel, R. mka.won, szc.zaj, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Md, Św, Lp, Db, Os 76l, Gb, Św, Kl, Db 41l, mjs So, Kl 66l, Gb, Św, Lp 31l, podsz.: lsz, gb, jrz na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,09 ha Db,Gb 10l. 5 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: Go ogrodzone	80 BRZ-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 2 GB 2 ŚW	76 66 66		0,4	37 19 19	30 19 19	I III III	2 4 4	98 22 36	705 160 260	7,3 4,8 8,1	IIIB-50%-7,17 AGROT-2,15 ODN-ZŁ OŻ-2,15 CW-2,09
b	2,23					100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	47 47		0,8	21 26	21 22	I I	22	289 26 315	645 60 705	33,0 1,8 34,8 15,6	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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 c	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 27 S, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, nar.sam, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Os, Gb 11l, mjs Kl 26l, Brz 20l, podszyt.: brz, jrz, lsz, jb na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,29 ha Św,Brz,So 101l. Bk,Kl 81l., Info: d-stan częściowo ogrodzony	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 SO		26 11 11 20 20 20		0,9	12 12 13 7 8	12 4 5 12 7 9	I II I I IA	12	28 11 1 11 ---	150 60 5 60 ---	15,5 8,7 2,9 6,7 2,4 9,2 ---	TW-3,01 CP-2,01
d	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 16 N, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Md, Kl, Db 47l, Św 32l, podszyt.: lsz, sch, bez.c na 40%, 1- w cz. C kępa 0,38 ha So 62l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 SO		47 47 62		0,7	25 25 32	24 23 25	IA I IA	12	155 82 31 ---	535 280 105 ---	16,8 14,5 2,4 ---	TP-3,44
f				0,25	RP. LZ (Lz), Info: dawny cmentarz		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO ŚW KL DB ŚW	60 60 47 47 80			30 33 18 16 65	25 23 18 18 21	2 2 4 4 3		20 20 20 2 5 ---	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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g ~a	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 19 S, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, fłk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Kl, Db 45l, Św 30l, mjs Św 60l, Św 45l, podsz.: lsz, sch, bez.c na 40% RP: DROGI L	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,8	34 37	27 27	IA I	12	313 23 ---	180 15 ---	4,1 0,2 ---	TP-0,57	
	18,72 18,72 18,72 18,72 18,72		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 19,40 = 19,40 Obr. ew. Ściborki (0013) = 19,40 Gmina Banie Mazurskie (012) = 19,40 Powiat gołdapski (18) = 19,40 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3296 (67)	138.4		
74 a b	3,09 1,69				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rogale (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) min wys npm 144m. max wys npm 185m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 18 E, GI. Pbr, gp//gl, porol, P. szch, R. mal.włś, nar.sam, trz.pal, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, jrz, gb, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So,Brz 71l. Św,Lp 51l., Info: d-stan częściowo ogrodzony RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 21 E, GI. Pbr, gp//ps//gl, porol, P. ziel, R. mka.won, szc.zaj, mal.włś, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 71l, Św 51l, mjs Św 101l, Św 71l, Db, Kl 51l, Lp 36l, podsz.: lsz, jrz, os na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db 8l. 2 szt.	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 ŚW	18 18		0,4		4 4	II II	11				0,8 1,5 ---	ODN-ZŁOŻ-1,76 CP-1,17
						80 BRZ-DB (cz zg)	PRZES	SO BRZ ŚW LP	71 71 51 51			40 29 22 21	29 27 18 19	I II II	1 4 4 4	20 10 1 1 ---	32	2,3 0,7		
						20	KO DRZEW	6 BRZ 1 LP 1 SO 2 LP	71 71 71 51		0,5	35 23 32 17	31 21 28 17	I II II	2 4 2 4	116 18 27 22 ---	195 30 45 35 ---	2,4 0,8 0,9 1,9 ---	IIIB-50%-1,69 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51 CW-0,50	
							PODR	DB	8		0,3		1		22	183 305	6,0 3,6	3,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
74 c	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 20 SE, GI. Pbr, gp/ps//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wiś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, So 71l, Św, Db, Kl 31l, mjs Św, So, Db 101l, Lp, Ol 71l, Gb, Św 46l, podsz.: lsz, jrz, os na 80%	80 BRZ-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 1 GB 2 ŚW	71 71 71 51		0,8	35 29 19 19	31 28 21 18	I I II II	2 2 4 4	169 51 23 51 ---	540 165 75 165 ---	6,5 4,2 1,7 8,0 ---	20,4 6,4	IIIB-30%-3,19 AGROT-0,96 ODN-ZŁOZ-0,96
d	0,61				Obr. ew. Rogale (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. 14 E, GI. BRw, pg/gl, P. ziel, R. gwz.wk, flk.leś, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Wb, Os 40l, mjs Lp 70l, Kl, Bk 40l, podsz.: lsz na 50%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 LP	70 40		0,8	33 20	28 15	I I	2 4	250 11 ---	150 5 ---	1,9 0,5 ---	2,4 3,9	BRAK WSK-0,61
f	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, gp/ps//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, nar.sam, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb, Js, Św 38l, mjs lwa 48l, Św 58l, podsz.: os, iwa, lsz na 40%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	58 58		0,7	26 27	25 26	I I	13	197 29 ---	115 15 ---	2,1 0,3 ---	2,4 4,1	TP-0,59
g	3,60				Obr. ew. Ściborki (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 21 N, GI. Pbr, gp/ps//gl, porol, P. ziel, R. mka.won, szc.zaj, mal.wiś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 51l, mjs Db 121l, Św 101l, Kl 71l, Kl 51l, Św 36l, podsz.: lsz, os, wb, kru na 80%, 1-od gnia 0,12 ha Db,Św,Gb 18l. 2 szt. 2-w cz. S od gnia 0,06 ha Św,Db 18l. 3-w cz. S od gnia 0,21 ha Db 13l. 4-w cz. NW kępa 0,36 ha Db,Brz 51l. 5-gnia 0,90 ha 5 szt.	80 BRZ-DB (cz zg) 10	KDO DRZEW	4 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 GB 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	71 71 71 51 51 51 51		0,3	35 28 30 20 21 21 22	31 26 27 19 19 21 22	I I I II I I I	2 3 2 4 4 4 4	36 13 18 9 13 9 9 ---	130 45 65 30 45 30 30 ---	1,6 1,0 1,7 1,2 2,3 1,1 0,7 ---	9,6 2,7	IIIBU-85%-3,60 AGROT-1,95 ODN-ZŁOZ-2,85 CP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 13 NE, GI. Pbr, gp/ps//gl, porol, P. ziel, R. mka.won, gcz.wlk, mal.wś, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb, Lp 51l, Db, So 71l, Św 46l, Św, Gb, Db 31l, mjs Św 101l, pods.: lsz, jrz, os na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,30 ha Db 10l.	80 BRZ-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	71 71 51		0,5	35 29 21	31 28 19	I I II	2 2 3	107 31 36	155 45 55	1,9 1,2 2,6	IIB-50%-1,46 AGROT-0,44 ODN-ZŁOZ-0,44 CW-0,30
i	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 15 N, GI. Pbr, gp/ps//gl, porol, P. ziel, R. mka.won, szcz.zaj, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, So 71l, Św 46l, Św, Db 31l, mjs Os 96l, Js 46l, pods.: lsz, jrz, os na 80%	80 BRZ-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 1 GB 1 LP 1 ŚW 1 BRZ	71 71 61 61 101 96		0,8	34 29 19 18 45 36	31 27 20 21 31 30	I I II I II I	2 2 4 4 1 2	135 51 23 28 56 34	445 170 75 90 185 110	5,3 4,3 2,2 2,9 2,5 0,8	Działka nr 1: IIB-30%-1,57 AGROT-0,47 ODN-ZŁOZ-0,47
j	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 13 NW, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. mka.won, szcz.zaj, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Md 57l, Db, Św 37l, pods.: lsz, jrz, os na 80%	110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	57 57 57 57 47		0,9	27 28 22 28 19	26 26 23 26 19	IA I I I I	12	151 87 29 46 35	405 235 80 125 95	10,0 4,3 2,2 4,6 4,8	TP-2,69
k		0,58			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gp/gl, porol, P. szch, R. nar.błt, trz.błt, tna.pos, D. pods.: wb, lsz, sch, jrz na 50%	JS-DB	PRZES	BRZ LP DB JS	81 56 51 51			35 23 15 15	26 18 15 17		2 4 4 4	15 5 2 2			BRAK WSK-0,58
l				1,22	Obr. ew. Rogale (0011) RP. BAGNO (N), Info: teren zalany		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OS WB	35			16	17		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, gp//gl, porol, P. szch, R. mał.włś, nar.sam, gwz.włk, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: luż., pjd Kl, Brz, lwa 14l, podsz.: lsz, iwa na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db,Brz,Os,KI 45l., Info: d-stan częściowo ogrodzony	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB DB BRZ OS KL	14 45 45 45 45		0,4		3 17 22 27 19	II 4 4 3 4	11 4 4 3 4			0,8 0,5	ODN-ZŁOŻ-0,92 CP-0,62
n	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, gp//gl, porol, P. szch, R. mał.włś, nar.sam, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 75l, Lp, Kl, Js, Db 25l, podsz.: wb, os, lsz na 70%	80 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OS 2 BRZ 2 DB	50 50 75 60		0,6	21 20 32 26	22 22 27 21	I II I II	12 12 12 12	52 67 46 36	30 35 25 20	0,6 0,8 0,3 0,6	BRAK WSK-0,53
o	1,82				Obr. ew. Ściborki (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. 16 N, Gl. Pbr, gp//gl, P. ziel, R. mka.won, szc.zaj, mał.włś, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Kl, Lp, Gb, Db, Brz 51l, Kl, Gb 31l, mjs So, Db, Lp, Ol 96l, Lp 66l, Św 51l, Db, Lp, Św, Brz 31l, podsz.: lsz, jrz, kru na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,57 ha Db 8l. 2 szt., Info: cmentarz wojenny w cz. C	80 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	96 96 66		0,5	33 36 23	31 29 21	I II II	2 2 3	151 36 44	275 65 80	1,8 1,0 2,5	IIIB-50%-1,82 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CW-0,57
p	1,23				Obr. ew. Rogale (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, gp//gl, porol, P. ziel, R. gwz.włk, mka.won, mał.włś, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Kl, Lp 50l, Brz 45l, podsz.: lsz, sch, jrz na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,37 ha Db 8l.	80 BRZ-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	75 75 50		0,5	34 26 22	30 25 19	I II I	2 2 3	160 31 18	195 40 20	2,1 1,0 1,0	IIIB-50%-1,23 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37 CW-0,37
							PODR	DB	8		0,3		1		12	209	255	4,1 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
r	4,20				Obr. ew. Ściborki (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. 15 SE, GI. Pbr, gp//gl, P. ziel, R. mka.won, szc.zaj, trz.pal, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Kl, Lp, Gb, Db, Brz 51l, Kl, Św, Gb 36l, mjs Db, Lp, Ol, Os, Kl 96l, Gb 66l, Św 51l, Wz 36l, podsz.: lsz, jr, kru na 100%	80 GB-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 BRZ 1 SO 1 ŚW 2 ŚW	96 96 96 66		1,0	36 41 37 24	31 30 30 22	I IA II II	2 1 2 3	243 51 77 102 ---	1020 215 325 430 ---	6,9 2,7 4,9 13,5 ---	IIIB-30%-4,20 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26	
s	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 15 S, GI. RDbr, ps//pl, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, gwz.wlk, C. drz szt, mto złoż, D. zw.: luź., pjd Brz, Gb, Kl 14l, podsz.: lsz, jr, kru, iwa na 30%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Brz,So 96l. Św,Lp,Db 56l. 2-w cz. NE kępa 0,04 ha Brz,So 96l. Św 56l.	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB BRZ SO ŚW LP DB	14 96 96 56 56 56		0,3		4 32 41 25 22 22	II 29 28 21 20 19	II 2 1 3 4 4	11 2 1 3 4 4	---	---	1,5 0,4	ODN-ZŁOŻ-2,54 CP-1,09
t	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 22 SE, GI. Pbr, gp//ps//gl, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, mka.won, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Kl, Lp, Gb, Db 56l, mjs Db 66l, Db, Lp, Ol 96l, Db, Kl, Św 36l, podsz.: lsz, jr, kru na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,45 ha Db 10l.	80 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	96 96 96 66		0,3	35 41 36 25	31 30 29 22	I IA II II	2 1 2 3	98 18 22 18 ---	105 20 25 20 ---	0,7 0,2 0,4 0,6 ---	IIIB-50%-1,07 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32 CW-0,45	
w	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 18 SE, GI. Pbr, gp//gl, P. ziel, R. mka.won, plk.pos, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Kl, Lp, Gb, Db 56l, mjs Św 56l, Db, Lp, Ol 96l, Db, Lp 36l, podsz.: gb, lp, db na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,44 ha Db 10l.	110 GB-LP-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	96 96 96 66		0,5	41 33 36 25	31 31 29 21	IA I II II	1 2 2 3	187 22 36 22 ---	380 45 75 45 ---	4,8 0,3 1,1 1,4 ---	IIIB-50%-2,03 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61 CW-0,44	
							PODR	DB	10		0,4		1		22	156	170	1,9 1,8		
							PODR	DB	10		0,2		1		22	267	545	7,6 3,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 x	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. 22 N, GI. Pbr, gp//gl, P. ziel, R. mka.won, gwz.wlk, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd So 66l, Kl, Lp, Gb, Db 56l, Kl, Św 36l, mjs Db, Lp, Ol, Os, Kl 96l, Brz 56l, Db, lwa 36l, podsz.: lsz, lp, gb, iwa na 10%	80 GB-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	96 96 96 66		0,9	35 41 37 25	31 30 29 22	I IA II II	2 1 2 3	255 45 57 45 ---	1465 260 325 260 ---	9,8 3,3 5,0 8,1 ---	Dziąka nr 1: IIB-30%-2,49 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75	
y z	0,95		0,10		Obr. ew. Rogale (0011) RP: SKŁAD DR RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, gp//gl, porol, P. ziel, R. mka.won, gwz.wlk, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Kl 46l, mjs Db, Kl 81l, Bk 61l, Wb, Bk, Św, Os 46l, podsz.: lsz, wb, gfg na 70%	80 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OS 1 SO	81 81 81		0,8	40 35 36	30 30 29	I I IA	2 4 1	235 39 39 ---	225 35 35 ---	2,0 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,95	
ax	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, gp//gl, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, gwz.wlk, C. drz nat, porol, upr złoż, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 14l, mjs Kl 24l, Db, Js, Kl, Os, Św 4l, podsz.: lsz, brz, jb na 50%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Db 45l. 2-w cz. N kępa 0,30 ha So,Brz 65l.	100 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 LP 2 BRZ 1 GB 2 DB 1 DB 1 LP	4 4 4 14 24 24		1,0		1 2 1 2 10 13	II I II II II I	12					PIEL-1,30 CW-1,30 CP-P-0,87
bx	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 14 E, GI. Pbr, gp//gl, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Św, Lp 55l, Wb 40l, podsz.: bez.c, lsz, gfg na 40%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OS 1 LP 1 KL	55 55 40 40		0,8	25 26 18 19	24 25 17 18	I I I I	12	174 46 12 12 ---	60 15 5 5 ---	1,1 0,3 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,34	
cx				0,26	RP. BAGNO (N)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,58		RP: DROGI L															
~b			0,28		Obr. ew. Ściborki (0013) RP: LINIE															
~c			0,11		RP: L ENERG															
~d			0,09		Obr. ew. Rogale (0011) RP: DROGI L															
~f			0,16		RP: L ENERG															
	46,28 8,47 37,81 46,28 46,28 46,28	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	1,32 0,93 0,39 1,32 1,32 1,32	1,48 1,48	= 49,66 = 10,88 Obr. ew. Rogale (0011) = 38,78 Obr. ew. Ściborki (0013) = 49,66 Gmina Banie Mazurskie (012) = 49,66 Powiat goldapski (18) = 49,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10547 (1)	184.2			
75 a	4,12				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rogale (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 155m. max wys npm 197m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag 16 N, Gl. Dbr, pg//gl, P. szch, R. mal.włś, mka.won, szc.zaj, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Gb, Brz 14l, pods.: lsz, kru, jrz na 70%	120 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	14		0,3		4	III	12					ODN-ZŁOŻ-2,88 CP-1,24
b	6,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 16 N, Gl. Pbr, gp//ps///gl, P. szch, R. mal.włś, mka.won, szc.zaj, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db, Kl, Lp, So 96l, Bk 76l, Gb, Kl, Db, Lp, Js, Brz, Bk 56l, Gb, Bk, Św, lwa, Js 36l, mjs Os, Db, So 76l, Os 56l, Lp, Kl, Db 36l, pods.: lsz na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,75 ha Db, Gb 10l. 7 szt. 2-w cz. C od gnia 0,12 ha Db, Św, Kl 25l. 3-w cz. C od gnia 0,32 ha Db, Św, Kl 25l.	80 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	76 76 96 96 56		0,2	33 27 38 32 21	31 27 32 29 17	I I II II	2 2 2 2 3	31 22 13 27 4	185 135 80 165 25	1,9 3,0 0,5 2,5 1,0	III BU-85%-6,03 AGROT-2,84 ODN-ZŁOŻ-2,84 CW-2,75 CP-0,44	
							PODR	7 DB 2 GB 1 DB	10 10 25		0,5	1 2 9		12		97	590	8,9 1,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	9,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 16 NW, GI. Pbr, gp//ps//gl, porol, P. ziel, R. mka.won, szcz.zaj, gwz.wlk, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db, Kl, Lp 96l, Gb, Kl, Db, Lp, Js, Brz 56l, Bk 76l, Gb, Bk, Św, lwa 40l, mjs Os 76l, Kl, Lp 40l, podsz.: lsz na 100%, 1-w cz. C kępa 0,34 ha Os 76l. 2-w cz. C d luka 0,26 ha Db,Brz,OI 12l.	80 BRZ-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 BRZ 1 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	76 76 96 96 96 56		0,9	32 30 37 38 36 21	30 28 31 30 29 17	I I I IA II II	2 2 2 1 2 3	135 56 73 45 490 34 ---	1300 540 705 435 490 330 ---	13,5 12,3 4,7 5,5 7,5 13,7 ---	Dziąka nr 1: IIB-30%-4,87 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 Dziąka nr 2: CP-0,26 ---	
d	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 14 E, GI. Pbr, gp//ps//gl, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, mka.won, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Gb 14l, podsz.: lsz, sch, jrz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Brz,Św 76l.	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	DB BRZ ŚW	14 76 76		0,3		4 33 33		III II II	11 2 2		5 1 6	ODN-ZŁOŻ-1,42 CP-0,61	
f	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 35 S, GI. Pbr, gp//ps//gl, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, mka.won, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, brz, gb, sch, jb na 50%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Lp,Kl 71l. 2-w cz. S bagno 0,09 ha 3-w cz. W kępa 0,13 ha Św 71l.	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 1 LP 1 BRZ 1 GB 3 DB	12 12 12 12 12 26		0,8		4 3 3 4 4 11	I II I III I II	11		10	40	2,4 0,6 1,2 5,7 ---	CP-3,87
g	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 16 SW, GI. Pbr, gp//ps//gl, porol, P. ziel, R. plk.pos, mka.won, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 74l, lwa 54l, Lp, Gb, Js 44l, mjs Lp, So 74l, Kl, Św 44l, Brz 94l, Lp 29l, podsz.: gb, lp, kl na 70%	80 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	74 74 54		0,8	35 34 24	30 25 18	I II II	2 2 3	169 84 56 ---	260 130 85 ---	2,8 3,3 3,8 ---	TP-1,53	
																309	475	9,9 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. 15 W, GI. Pbr, gp/ps//gl, porol, P. ziel, R. mka.won, plk.pos, mal.włś, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Gb, Bk 76l, Db, Kl, Lp, So 96l, Kl, Db, Lp, Js, Brz, Św 56l, Gb, Bk, Św, lwa 40l, mjs Św 96l, Os 76l, Bk 56l, Kl 40l, podsz.: gb na 10%, 1-w cz. C od gnia 1,34 ha Db 7l. 4 szt.	80 BRZ-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 BRZ 1 GB 1 ŚW	76 76 96 56 46		0,5	35 27 37 16 19	31 27 31 17 16	I I I III II	2 2 2 4 4	80 67 44 13 13 ---	350 290 190 55 55 ---	3,6 6,7 1,3 2,2 3,4 ---	17,2 3,9	IIB-50%-4,36 AGROT-1,31 ODN-ZŁOZ-1,31 CW-1,34
i	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. 30 NW, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. mka.won, szc.zaj, nar.sam, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd lwa 12l, mjs Js 12l, podsz.: lsz, sch, jr, iwa na 100%	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 2 BRZ 1 LP 1 KL	12 12 12 12 12		1,0	3 4 5 4 4	I I II I I	22			1,0 0,5 0,4 ---	1,9 2,8	CP-0,68	
j	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. 20 SE, GI. Pbr, gp/ps//gl, porol, P. ziel, R. mka.won, szc.zaj, nar.sam, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Db, Kl, Lp, So 96l, Gb, Kl, Db, Lp, Js, Brz 56l, Bk 76l, Gb, Bk, Św, lwa 40l, mjs Św 96l, podsz.: lsz, sch, jr na 100%, 1-w cz. SW od gnia 0,46 ha Db 6l.	80 BRZ-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 OS 2 BRZ 1 ŚW	76 76 76 96 56		0,5	33 28 37 37 21	31 27 29 31 18	I I I I II	2 2 2 2 3	80 67 27 44 22 ---	160 135 55 90 45 ---	1,7 3,1 0,5 0,6 1,8 ---	7,7 3,8	IIB-50%-2,01 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60 CW-0,46
k	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. 18 SE, GI. Pbr, gp/ps//gl, porol, P. ziel, R. mka.won, szc.zaj, nar.sam, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Db, Kl, Lp, So 96l, Gb, Kl, Db, Lp, Js, Brz, Bk 56l, Bk 76l, Gb, Bk, Św, lwa, Kl 40l, mjs Św 96l, podsz.: lsz na 10%, 1-od gnia 1,36 ha Db 6l. 3 szt.	80 BRZ-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 OS 2 BRZ 1 ŚW	76 76 76 96 56		0,5	35 28 37 37 21	31 27 29 31 18	I I I I II	2 2 2 2 3	80 67 27 44 22 ---	315 265 105 175 85 ---	3,3 6,0 1,0 1,2 3,6 ---	15,1 3,8	IIB-50%-3,93 AGROT-1,18 ODN-ZŁOZ-1,18 CW-1,36
							PODR	DB	6		0,3		1		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/ps, porol, P. szch, R. nar.sam, ksm.owł, flk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Js, KI 44I, Św 34I, podsz.: lsz na 40%	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 ŚW	44 44 44		0,8	22 23 24	21 22 23	I I I	12	165 21 26 --- 212	240 30 40 --- 310	9,7 0,8 2,2 --- 12,7 8,8	TP-1,45
m	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 15 W, GI. Pbr, gp/ps//gl, porol, P. ziel, R. mka.won, gwz.wlk, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb, Lp, Js, KI 48I, Św 28I, podsz.: lsz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha OI 48I.	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 ŚW 2 DB	48 48 48 38		0,8	23 16 17 14	25 17 18 14	I II II II	12	77 46 26 21 --- 170	175 105 60 50 --- 390	4,3 4,3 3,3 2,8 --- 14,7 6,4	TP-2,29
n				1,16	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW	80 55			28 18	27 17		3 4		80 1 81		
o				0,38	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB LSZ			0,7								
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ WB ŚW DB	101 51 51 51 51			40 18 20 18 16	26 18 14 17 17		2 4 4 4 4		10 1 1 1 1 14		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB LSZ			0,8								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. 10 NE, GI. Dbr, pg//gl, P. ziel, R. mka.won, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp 33l, podsz.: lsz, kru, jrz na 60%, 1-w cz. S d luka 0,16 ha Db 14l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 1 SO 2 ŚW 1 KL 2 BRZ	48 48 78 78 98		0,7	19 28 33 33 37	18 26 29 27 31	I IA I I I	12	62 26 103 31 57 ---	135 55 225 70 125 ---	6,6 1,7 4,9 1,4 0,8 ---	CP-0,16
~a			0,66		RP: DROGI L														
~b			0,64		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: ROWY														
	44,63 44,63 44,63 44,63 44,63		1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	1,54 1,54 1,54 1,54 1,54	= 47,53 = 47,53 Obr. ew. Ściborki (0013) = 47,53 Gmina Banie Mazurskie (012) = 47,53 Powiat gołdapski (18) = 47,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8598 (95)	170,6	
76 a	5,16				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rogale (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 154m. max wys npm 183m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy	80 BRZ-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 GB 1 ŚW	71 71 71 51		0,9	33 28 22 16	30 25 19 17	I II III II	2 3 4 4	158 146 120 28 ---	815 755 120 145 ---	9,8 20,9 3,2 7,1 ---	IIIB-30%-5,16 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55
b				9,39	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ros.okr		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO	98 58 58			18 15 12	16 14 10		4 4 4	260 90 130 ---	480	41,0 7,9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. 24 N, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Gb, KI 48l, podszt.: lsz, sch, bez.c na 40%	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW DB		48		0,8	19	20	I	12	227	370	13,2 8,1	BRAK WSK-1,63
d	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 19 N, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. mka.won, szc.zaj, fik.leś, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn., IIP zmiesz. jdn, pjd Gb 76l, Lp, KI 46l, Gb, Św 31l, podszt.: brz, św, gb na 30%	80 BRZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 ŚW	76 76		0,8	35 28	30 25	I II	2 2	259 45 ---	180 30 ---	1,9 0,8 ---	BRAK WSK-0,69
f	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 15 S, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mka.won, gwz.wlk, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszt.: lsz, jrz, św na 30%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 3 BRZ	55 55 75		0,8	22 28 32	22 27 29	I I I	12	162 75 93 ---	155 75 90 ---	6,2 1,4 1,0 ---	BRAK WSK-0,97
g	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, gp//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mka.won, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podszt.: bez.c, lsz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Brz 56l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 SO	56 56 56		0,9	27 26 26	27 26 25	I I IA	22	382 29 35 ---	685 50 65 ---	26,3 1,0 1,6 ---	TP-1,79
h	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 15 N, GI. Pbr, gp//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mka.won, ksm.owł, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP, IIP zmiesz. jdn, pjd Gb 45l, mjs Db 45l, podszt.: lsz, św, jrz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Db 45l.	80 BRZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	BRZ	75		0,7	32	30	I	2	248	385	4,1 2,6	BRAK WSK-1,56
							IIP	8 ŚW 2 ŚW	45 75		0,4	16 24	17 24	I II	12	113 51 ---	175 80 ---	9,7 2,0 ---	
																164	255	11,7 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 14 S, GI. Pbr, gp//gl, porol, P. ziel, R. mka.won, szc.zaj, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz, Kl, Gb 48l, Św 28l, mjs Brz 73l, Św 63l, podszyt.: lsz, sch, jrz, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,46 ha Brz 73l. Św 63l. OP. Płaty roślinności: nap.zwy	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	48 48		0,8	23 21	22 23	I I	11	206 31 ---	630 95 ---	22,5 4,7 ---	TP-3,05
j	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.wś, trz.pal, nar.sam, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: luź., pjd lwa, Brz 16l, mjs Gb 16l, podszyt.: lsz, św, sch, brz na 30%	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW PRZES (w cz. W)	DB LP BK	16 76 76		0,4		4	III	11		5 1 ---	0,7 0,4	ODN-ZŁOZ-0,94 CP-0,63
k	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 26 S, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mka.won, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 46l, mjs Lp, Os 76l, podszyt.: lsz, św, sch, brz na 70%	100 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 1 BRZ 2 ŚW 1 DB	76 76 121 121 121		0,8	28 35 43 41 46	24 30 32 30 29	II I I II II	3 2 1 1 2	135 90 34 84 39 ---	130 85 35 80 40 ---	3,2 0,9 0,2 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,97
-a			0,20		RP: DROGI L														
-b			0,46		RP: LINIE														
	17,39 17,39 17,39 17,39 17,39		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	9,39 9,39 9,39 9,39 9,39	= 27,44 = 27,44 Obr. ew. Ściborki (0013) = 27,44 Gmina Banie Mazurskie (012) = 27,44 Powiat goldapski (18) = 27,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5351 (480)	147.5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rogale (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 141m. max wys npm 192m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy														
a	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 15 N, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. plk.pos, szc.zaj, mal.wś, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 31l, podsz.: lsz, św, jrz na 30%, 1-od gnia 0,69 ha Db,Gb,Brz 5l. 2 szt.	80 BRZ-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 2 ŚW 1 GB	76 76 46 46		0,6	35 24 19 17	29 24 17 17	I II II II	2 3 4 4	116 31 36 9	290 75 90 20	3,0 1,9 5,4 1,0	IIIB-50%-2,49 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 PIEL-0,69 CW-0,69
b	9,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 20 SE, GI. RDBr, ps//pl, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, gwz.wlk, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Md 14l, podsz.: gb, brz, sch, lp, jb na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,43 ha Św,Brz 88l. 2-w cz. W kępa 0,09 ha Św,Brz,Gb 88l. 3-w cz. W bagno 0,15 ha 4-w cz. SW kępą 0,38 ha Ol,Św,Brz 88l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 LP 2 DB 1 MD	14 14 14 14 27 27		1,0		3 5 4 3	II III II I	22	25 20 45	230 185 415	28,0 12,7 43,6 4,7	CP-5,76 TW-2,47
c	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 18 N, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szch, R. mal.wś, trz.pal, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 76l, Gb, Lp 56l, Św, Gb, Db 36l, mjs So 76l, podsz.: lsz, św, jrz na 60%, 1-od gnia 0,99 ha Db 7l. 2 szt.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 3 ŚW	76 76 56		0,4	36 28 22	30 24 21	I II II	2 3 3	80 18 49	260 60 160	2,7 1,4 6,7	IIIAU-90%-3,25 AGROT-2,26 ODN-ZŁOŻ-2,26 CW-0,99
							PODR	DB	7		0,3		1		22			10,8 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				1,18	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ	76 76			28 30	25 27		2 2		10 5 ---			
f	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 25 S, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. szch, R. mal.wiś, szc.zaj, mka.won, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk, Lp 83l, Kl, Św, Gb 63l, Św 43l, Gb, Wz 33l, mjs Kl 123l, Kl, Db, Os 83l, Kl 43l, podsz.: lsz, bez.c, jrż na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,88 ha Db,Gb 6l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,62 ha Db,Gb,Jw 6l. 2 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,41 ha Db 26l.	100 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	123 123 108 83			0,5	46 45 43 30	32 28 29 25	II II I II	1 1 1 2	249 27 22 27 ---	1260 135 110 135 ---	13,2 1,3 0,7 2,9 ---	III BU-85%-5,07 AGROT-3,16 ODN-ZŁOŻ-3,16 CW-1,50 CP-P-0,41
g	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 22 N, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. mal.wiś, nar.sam, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So, Gb, Kl 18l, Św, Db, Gb, Kl, Wz 35l, podsz.: brz, bez.c, jrż na 60%	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 MD 1 BRZ	18 18 18 18		1,0	7 11 10	6 7 12 10	I I I I	12	10 10 10 ---	40 40 40 ---	6,0 4,2 4,8 3,5 ---	CP-4,17	
h	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 16 NE, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. mal.wiś, nar.sam, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, podsz.: lsz, brz, gb, bez.c, db na 70%	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 LP 1 BRZ	16 16 16 16		1,0	47 50	28 25		1 2	5 3 ---	5 3 ---	4,2 3,0 0,5 ---	CP-2,94	
~a			0,26		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -b			0,39		RP: LINIE														
	27,20 27,20 27,20 27,20 27,20		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	= 29,03 = 29,03 Obr. ew. Ściborki (0013) = 29,03 Gmina Banie Mazurskie (012) = 29,03 Powiat gołdapski (18) = 29,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3178 (15)	110	
78 a	7,58				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Ustronie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 135m. max wys npm 176m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 16 S, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. szch, R. nar.sam, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 40l, Kl, Gb, Brz 30l, Gb, Kl, Lp, Jw, Bk 20l, mjs Bk 40l, Bk 30l, podszyt.: brz, lsz, iwa, jrz na 40%, Info: d-stan ogrodzony	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 MD 2 DB 1 MD 1 ŚW 1 MD 1 SO	40 40 30 30 20 20 20	1,0	20 20 11 17 8 11 7	20 22 15 17 10 12 10	I I I I I I IA	12	55 33 17 22 6 11 6 ---	415 250 130 165 45 85 45 ---	19,3 9,5 9,8 9,7 20,7 9,6 7,2 ---	85,8 11,3	TW-7,58
							PRZES	ŚW DB GB BK	135 95 75 75		46 40 26 45	31 24 20 20	1 2 3 2		5 2 3 8 ---	18			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	8,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 25 S, GI. RDbr, ps/pgż//pl, P. szch, R. mal.włś, pzm.pos, pdg.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 30l, Md, Ol 12l, mjs Kl 25l, podsz.: lsz, jr, sch, bez.c, iwa na 40%, 1-w cz. W kępa 0,47 ha Brz,Św 76l. 2-w cz. SW kępa 0,44 ha Ol 56l. 3-w cz. SW kępa 0,49 ha Brz,Św 76l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK 2 DB 1 JW 1 DB	12 12 12 12 30 30 25			0,9		4 8 4 3 11 10 7	IA I I I I I II	13		10 10 5 ---	90 90 45 ---	22,0 3,3 2,1 6,8 19,2 6,9 ---	CP-4,55 TW-3,03
c				5,08	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL ŚW BK	76 56 76 56				35 23 24 29	29 23 22 21	2 4 4 3			25 10 20 2 ---	25 10 20 2 ---	6,7 10 20 2 ---	
d				2,99	RP. JEZIORO (Ws)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL			0,4		15 15 20 20 7	16 16 21 22 9	4 4 4 4 4			25 15 20 20 10 ---	25 15 20 2 ---	9,3 1,6 ---	
f	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. 14 N, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.pos, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: luż., IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Św 56l, IIP, podsz.: bez.c, lsz, jr, św na 20%	110 GB-ŚW- DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 8 SO 2 BRZ	56 56			0,6	26 30	26 26	IA I	12	192 43 ---	370 85 ---	9,3 1,6 ---	TP-1,92	
						IIP PODRII	ŚW 8 ŚW 2 JW	46 36 36			0,4 0,1	17 8 7	16 10 11	II II II	12 11	96 10 5 ---	185 20 10 ---	11,0 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
g				0,36	Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie RP. PS (Ps VI)														
h	0,14				Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 42 S, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: luz., podsz.: iwa na 10%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW BRZ		75		0,4	35	26	I	2	155	20	0,2 1,4	BRAK WSK-0,14
i				0,05	Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ OL			0,8								
j	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 40 W, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. ziel, R. gaj.zół, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs So 135l, podsz.: brz, lsz, jrz, sch na 20%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 3 BRZ 1 DB 2 ŚW 1 GB	3 ŚW 95 95 55 75	135 95 95 55 75		0,7	46 36 40 20 30	31 29 28 19 20	II I II II III	1 2 2 4 3	101 81 50 40 25 --- 297	115 90 55 45 30 --- 335	1,1 0,6 0,8 1,9 0,7 --- 5,1 4,5	BRAK WSK-1,13
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: LINIE														
	19,75 19,75 19,75 19,75 19,75		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	8,48 8,48 8,48 8,48 8,48	= 28,61 = 28,61 Obr. ew. Ściborki (0013) = 28,61 Gmina Banie Mazurskie (012) = 28,61 Powiat goldapski (18) = 28,61 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2480 (90)	173.3	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Ustronie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 143m. max wys npm 170m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy															
a	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 22 NW, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Js, Md, Bk, Kl, Jw, Wz 61I, podsz.: lsz, sch, kru, bez.c, trz na 50%	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	61 61 61 61 41			0,8	28 34 32 35 15	27 28 27 29 17	I IA I I I	12	111 84 37 46 19 ---	215 160 70 90 35 ---	5,6 3,7 1,2 3,0 2,4 ---	TP-1,93	
b	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, rok.pos, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Os, Db 67I, Św 52I, podsz.: lsz, sch, jrz, bez.c na 30%, 1-w cz. N bagno 0,19 ha 2-w cz. NE kępa 0,30 ha Ol 43I.	100 OL-DB-ŚW (zg)	DRZEW 8 ŚW 2 SO	67 67			0,8	39 39	31 30	I IA	12	353 111 ---	1515 475 ---	43,3 9,6 ---	TP-4,10	
c	7,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 14 SE, GI. RDbr, pg/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 76I, Js 56I, mjs Kl, Lp, Db 76I, Brz, Db, Lp 56I, podsz.: lsz, jrz, db.c, gb, sch na 30%, 1-w cz. W bagno 0,06 ha 2-w cz. N od gnia 0,23 ha Db 26I. 3-w cz. C bagno 0,10 ha 4-od gnia 2,24 ha Db,Jw 6I. 6 szt.	100 GB-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 5 ŚW 1 BRZ 4 ŚW	76 76 56				0,7	38 31 20	32 29 21	I I II	3 3 4	178 18 151 ---	1285 130 1090 ---	29,2 1,3 45,5 ---	IIIB-50%-7,21 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16 CW-2,24 CP-0,23
d	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 20 NW, GI. RDbr, pg/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, pzm.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 10I, podsz.: lsz, iwa, brz, jb na 40%, Info: Składnica uprawa ogrodzona	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 SO 3 ŚW 1 LP	10 10 10 10			0,9		4 3 2 2	I IA I II	12				CP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 25 E, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, tnk.leś, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 19l, mjs Kl 19l, podsz.: sch, lsz, jrj, kru, brz na 30%, 1-w cz. E bagno 0,16 ha 2-w cz. S kępa 0,43 ha Św,Db 76l. Św 54l.	120 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 WZ 1 BRZ	19 19 19 19		0,9		6 5 5 11	I I I I	22		5	20	4,9 3,5 1,2 1,5 --- 11,1 2,9	CP-3,22
g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(B), P. zad, R. sit.roz, weł.pch, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: wb na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	BRZ.O BRZ.O	30 5		0,9 0,1	9 2	12 2	III 12	12	98	130	6,1 4,7	BRAK WSK-1,31	
h		0,58			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. sit.roz, trf.spe, D. podsz.: wb, kru, jrj na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	BRZ-OL													BRAK WSK-0,58	
i	6,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 19 NW, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, mal.wś, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Js, Lp, Bk 76l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Bk, Os, Lp 36l, mjs Lp, Kl 46l, podsz.: lsz, sch, bk, lp, św na 40%	100 GB-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 ŚW 4 BRZ 2 SO	76 76 76		0,6	34 38 41	25 30 31	II I IA	2 2 2	146 91 27 --- 264	995 620 185 --- 1800	24,5 6,4 3,2 --- 34,1 5,0 46,0 15,3 --- 61,3 9,0	TP-6,81	
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,33		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	26,29	0,58	0,42		= 27,29												8440	257.4	
	26,29	0,58	0,42		= 27,29 Obr. ew. Ściborki (0013)														
	26,29	0,58	0,42		= 27,29 Gmina Banie Mazurskie (012)														
	26,29	0,58	0,42		= 27,29 Powiat goldapski (18)														
	26,29	0,58	0,42		= 27,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
80					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Ustronie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 147m. max wys npm 186m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy														
a	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 14 NW, GI. Pbr, pg//gl///plż, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mka.won, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Os 56l, podsz.: lsz, sch na 10%	110 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	56 56 56 41		0,9	27 20 27 14	26 21 28 15	IA II I II	22	192 86 38 19 ---	110 50 20 10 ---	2,8 2,0 0,4 0,8 ---	TP-0,57
b	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 19 E, GI. Pbr, pg//gl///plż, P. ziel, R. gaj.zół, mka.won, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os, Db, Bk 86l, Św, Bk 66l, Bk, Kl, Lp, Gb 51l, Kl, Św 41l, podsz.: lsz, sch, jrz, kl, bk na 40%, 1-od gnia 0,59 ha Db,Bk 6l. 2 szt.	80 GB-LP-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	86 86 51		0,5	40 39 20	31 30 21	I I I	2 3 4	160 36 36 ---	515 115 115 ---	4,0 2,1 5,2 ---	IIIB-50%-3,22 AGROT-0,97 ODN-ZŁOZ-0,97 CW-0,59
c	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. 19 W, GI. Pbr, pg//gl///plż, P. ziel, R. gaj.zół, mka.won, mal.wiś, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So, Os 91l, Lp 71l, Św 56l, mjs Kl, Gb 91l, Kl, Brz, Gb 71l, Brz, Bk, Gb, Kl 51l, podsz.: lsz, sch, bez.c, jrz, iwa na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,12 ha Db 31l. 2-w cz. W od gnia 0,14 ha Db 31l. 3-w cz. NW kępa 0,08 ha So,Brz,Św 56l. 4-w cz. N od gnia 0,20 ha Db,Św 12l. 5-w cz. C od gnia 0,47 ha Db,Św 12l. 6-w cz. C od gnia 0,40 ha Db,Św 12l. 7-w cz. S od gnia 0,19 ha Db,Św 12l. 8-w cz. W od gnia 0,10 ha Db 31l. 9-w cz. NE kępa 0,22 ha So,Św 56l.	80 GB-LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	3 BRZ 2 DB 2 ŚW 2 BK 1 GB	91 91 91 91 56		0,5	34 37 28 31 20	31 30 26 27 19	I I II II II	2 2 3 3 4	80 71 71 27 9 ---	370 330 330 125 40 ---	2,5 4,9 5,7 2,3 1,3 ---	IIIB-50%-4,62 AGROT-1,39 ODN-ZŁOZ-1,39 CP-1,62
							PODR	DB	6		0,2		1		12				
							PODR	7 DB 3 ŚW	12 12		0,3		3 2		22				
							PODRII	8 DB 1 BK 1 KL	31 31 31		0,1	10 11 10	13 13 14	I I I	12	13 4 4 ---	60 20 20 ---		
																21	100		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
80 d				0,76	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	70			20	20		4		150			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,4									
							SAMOS (w cz. C)	ŚW	5		0,1									
f				2,47	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS ŚW DB KL BK ŚW	70 70 70 40 40 40 40			18 29 26 17 17 17 18	20 25 22 18 19 18 18	4 3 3 4 4 4 4		250 7 7 4 3 1 20 ---				
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB LSZ ŚW			0,2									
							SAMOS (w cz. C)	ŚW	5		0,2									
g	8,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 23 NW, Gl. Pbr, pg/gp, P. szch, R. mał.wiś, tnk.leś, pzm.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Bk, Gb 34I, Lp, Bk 12I, podsz.: brz, kl, os, gb, bk, jb na 40%, 1-w cz. N kępa 0,42 ha Św,Brz,Db 110I. 2-w cz. C kępa 0,09 ha Db 110I.	120 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 1 ŚW 1 KL 1 GB 1 BRZ 2 DB 2 ŚW	12 12 12 12 12 34 34		1,0		4 3 4 3 7 14 13	I II I III I I I	12		15 15 ---	120 120 ---	5,8 3,4 7,3 11,4 ---	CP-4,57 TW-3,04
							PRZES	ŚW DB BRZ	110 110 110			45 46 37	30 32 29	2 2 2		32 33 8 ---	240 32 33 8 ---	27,9 3,4		
																30	240	27,9		
																	32	32	3,4	
																	33	33	7,3	
																	8	8	11,4	
																	---	---	---	
																	73	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg//gp, porol, P. szch, R. mał.wś, szc.zaj, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, pods.: lsz, bez.c, bk, sch, św na 30%	110 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 ŚW 2 SO 1 ŚW	65 65 65 50		0,9	37 33 31 22	34 30 27 20	I I IA I	13	214 93 84 28 ---	390 170 155 50 ---	7,4 5,1 3,2 2,4 ---	TP-1,82
i		2,05			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bb (bbm) n2, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. weł.pch, sit.roz, D. pods.: św, brz.o na 20%	SO	PODR PRZES	6 ŚW 4 BRZ.O BRZ.O ŚW SO	10 10 45 45 45		0,1		2 6 15 15 16	I IA IA IA IA	12			35 15 10 60	BRAK WSK-2,05
j	2,19				Obr. ew. Rogale (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. 15 NE, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. pzm.pos, mał.wś, mka.won, U. 20% zwierz, C. porol, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Św 96l, Db, Kl, Os 76l, IIP mjs Db, So, Kl 51l, Brz, Św 36l, pods.: lsz, sch, iwa, jrz, bk na 20%, 1-w cz. C d luka 0,06 ha Db, Św 12l.	80 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	76 76 76		0,5	34 35 32	30 31 27	I I IA	2 2 2	118 64 23 ---	260 140 50 ---	2,7 3,2 0,9 ---	TP-2,13 CP-0,06
k	0,40				Obr. ew. Ściborki (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 19 W, GI. RDbr, psm//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, gaj.zół, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz 46l, mjs Md, Os 56l, pods.: jrz, bk, św, lsz na 30%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	56 56 56		0,8	27 26 26	26 26 26	IA I I	12	201 77 43 ---	80 30 15 ---	2,0 0,6 0,7 ---	TP-0,40
l				0,49	RP. JEZIORO (Ws)		PODR II	ŚW	36		0,3	9	12	II	11	34	15	3,3 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 26 NE, Gl. RDbr, psm//pl, P. ziel, R. gaj.zół, tnk.leś, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 111l, Bk 81l, Św 56l, mjs Brz, Lp 111l, Os, Db, Lp 81l, Brz, Bk, Kl, Lp, Gb 56l, Bk, Kl, Lp, Św 36l, podsz.: lsz, jrz, sch, św, bk na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,50 ha Db 12l. 2- w cz. NE od gnia 0,45 ha Db 12l. 3-w cz. W od gnia 0,64 ha Db 12l. 4-w cz. S od gnia 0,28 ha Db 12l.	100 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 BRZ	111 81 81		0,6	45 32 31	31 25 28	II II I	2 3 3	267 98 18	1370 505 95	14,9 11,0 0,8	III AU-90%-5,14 AGROT-3,27 ODN-ZŁOŻ-3,27 CP-1,87
n	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 14 W, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, tnk.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Brz 51l, mjs Kl 76l, Św, Gb 51l, Db 41l, podsz.: lsz, jrz, kru, bk, gb na 40%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	76 76 76		0,8	32 30 34	30 31 31	IA I I	12 12 12	191 109 55	185 105 55	3,2 1,1 1,2	TP-0,98
o				1,72	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	76			22	21		4		5		
p	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 17 W, Gl. RDbr, psm//pl, P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, gaj.zół, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 106l, Św 61l, mjs Św 81l, Kl, Jw 61l, Św, Kl, Wz, Bk 46l, Bk, Św, Kl 31l, podsz.: lsz, jrz, kru, bez.k, sch na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,36 ha Db 12l.	110 GB-SO-DB (cz zg) 10	KDO DRZEW	5 SO 5 ŚW	106 106		0,6	36 47	31 33	IA I	2 2	178 196	375 410	4,1 4,4	III AU-90%-2,10 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 CP-0,36
							PODR	DB	12		0,2		4		22	374 785	785 785	8,5 4,0	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 r	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 24 SE, GI. RDbr, pg/pl, porol, P. ziel, R. gaj.zól, rok.pos, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 76l, mjs Lp 76l, podsz.: lp, lsz, sch na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 ŚW	66 76 76		0,7	30 32 32	27 30 30	I I I	12	260 84 51 ---	265 85 50 ---	7,8 0,9 1,2 ---	BRAK WSK-1,02
s	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D(C), P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, osz.war, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, lsz, jrj na 10%	80 BRZ-OL (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	BRZ 5 ŚW 5 ŚW	76 56 41		0,4 0,5	23 20 12	22 19 13	II II II	4 12	118 137 36 ---	80 90 25 ---	0,8 1,2 3,8 1,8 ---	BRAK WSK-0,67
t	1,61				Obr. ew. Rogale (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, psm/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.pos, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 26l, podsz.: św, bk, gb, lsz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Św, Brz 65l. Św 50l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 3 DB 1 ŚW	26 26 26 21		1,3	15 18 7 7	17 20 8 7	I I III I	22	20 20 10 10 ---	30 30 15 15 ---	5,8 1,7 5,1 5,9 ---	TW-1,61
w	1,21				Obr. ew. Ściborki (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 19 W, GI. RDbr, psm/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, sał.leś, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 76l, mjs Os, Db, Gb 56l, podsz.: lsz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Brz 76l. Św 56l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	56 56 56 41		1,0	29 28 26 14	29 28 28 15	I IA I II	12	316 77 38 19 ---	380 95 45 25 ---	14,7 2,3 0,9 1,7 ---	TP-1,21
																450	545	19,6 16,2	

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	Cechy	Zadrzewienie	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
80																			
x	0,57				Obr. ew. Rogale (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 14 N, GI. Pbr, pg//g///plż, porol, P. szch, R. pok.zwy, kuk.pos, plk.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 57l, Św 42l, So, Brz, Gb 27l, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So,Św 57l.	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 MD 1 ŚW 3 SO	27 27 27 57		1,1	11 15 8 29	14 18 11 26	I I I IA	12	59 20 10 137 ---	35 10 5 80 ---	3,2 0,8 0,9 1,9 ---	TW-0,57
y				0,08	Obr. ew. Ściborki (0013) RP. R-ROWY (W)														
z	2,50				Obr. ew. Rogale (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 16 E, GI. RDBr, psm/pl, porol, P. ziel, R. gaj.zól, tnk.leś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 28l, mjs Św, Os 38l, podsz.: bk, gb, lp, os, brz na 30%, 1- w cz. SW kępa 0,11 ha Brz 75l. Św 55l. 2-w cz. E kępa 0,04 ha So 55l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 SO	28 28 28		1,2	10 10 15	14 13 16	I I IA	22	68 49 29 ---	170 120 70 ---	25,0 10,7 5,1 ---	TW-2,50
							PRZES	BRZ SO ŚW SO ŚW	75 75 55 55 100			27 24 19 27 31	26 23 16 26 29	3 4 4 3 2		146 360 ---	2 1 1 5 1 ---	40,8 16,3 ---	
ax				0,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ	100 70			37 28	29 26	3 3		10 7 ---	17		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 bx	1,10				Obr. ew. Ściborki (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 15 NE, GI. RDbr, psm//pl, P. ziel, R. pzm.pos, mal.wś, U. 20% zwierz, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Św 96l, Db, Kl, Os 76l, IIP mjs Db, So, Kl 51l, Brz, Św 36l, pods.: lsz, sch, iwa, jrz, bk na 20%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha 2-w cz. NE bagno 0,18 ha	80 GB-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	76 76 76		0,5	34 35 32	30 31 27	I I IA	2 2 2	137 82 27 ---	150 90 30 ---	1,6 2,1 0,5 ---	TP-0,83
cx	0,79				Obr. ew. Rogale (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. 15 NE, GI. Dbr, psm//pl, porol, P. ziel, R. pzm.pos, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Św 96l, Db, Kl, Os 76l, IIP mjs Db, So, Kl 51l, Brz, Św 36l, pods.: lsz, sch, iwa, jrz, bk na 20%	80 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	76 76 76		0,5	34 35 32	30 31 27	I I IA	2 2 2	137 82 27 ---	110 65 20 ---	1,1 1,5 0,4 ---	TP-0,79
-a			0,06		RP: DROGI L														
-b			0,33		Obr. ew. Ściborki (0013) RP: LINIE														
-c			0,10		Obr. ew. Rogale (0011) RP: LINIE														
-d			0,06		Obr. ew. Ściborki (0013) RP: ROWY														
-f			0,11		RP: L ENERG														
-g			0,09		Obr. ew. Rogale (0011) 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	38,63	2,05	0,75	5,78	= 47,21												9815	267.1	
	7,66		0,25	0,26	= 8,17 Obr. ew. Rogale (0011)												(464)		
	30,97	2,05	0,50	5,52	= 39,04 Obr. ew. Ściborki (0013)														
	38,63	2,05	0,75	5,78	= 47,21 Gmina Banie Mazurskie (012)														
	38,63	2,05	0,75	5,78	= 47,21 Powiat gołdapski (18)														
	38,63	2,05	0,75	5,78	= 47,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
80A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Rogale (0011) Leśnictwo Ustronie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 143m. max wys npm 176m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy														
a	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 15 SE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, C. porol, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, pjd So 55l, mjs Lp, lwa, Wb, Bk 55l, podsz.: lp, gb, db, jrj na 20%	80 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OS 2 DB 2 GB	55 55 55 40		0,6	33 26 22 16	25 27 20 15	I I II II	13	58 48 24 24 ---	105 85 45 45 ---	2,0 1,7 1,4 2,3 ---	BRAK WSK-1,79
b	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 27l, podsz.: brz, św, db, gb na 10%	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 ŚW 1 DB.C	27 27 27 27		1,3	11 13 11 14	14 15 I 15	I IA I I	12	59 59 20 20 ---	215 215 75 75 ---	20,6 16,3 11,9 7,0 ---	TW-3,67
c				2,03	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ WB	65 60			25 25	20 15		4 4	1 1 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚW BRZ			0,2					2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80A d	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. 25 NW, Gl. RDw, ps//pl, P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zół, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Kl, lwa, Js, Db 40l, podsz.: lsz, jrz, iwa, sch, św na 20%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 3 BRZ 1 ŚW 1 SO	40 40 40 40		1,0	19 22 19 23	18 22 21 21	I I I IA	12	88 66 33 22 ---	105 80 40 25 ---	7,7 2,5 2,7 1,0 ---	TP-1,19
f	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. 14 NW, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Wb, Jw, Brz 40l, mjs Kl 75l, Św, So, Db 32l, podsz.: jw, kl, wb, bez.c na 50%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha 2-w cz. SW kępa 0,40 ha So 75l.	110 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 KL 1 OS 1 MD 2 SO	40 40 40 40 40 75		1,0	23 18 19 26 21 36	18 18 18 24 22 30	IA I I I I IA	13	50 61 50 33 33 66 ---	95 115 95 65 65 125 ---	3,7 7,9 7,0 2,1 2,4 2,2 ---	TP-1,75
g	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, wzw.błt, osz.war, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 38l, Ol 48l, podsz.: lsz, ol, kru, bez.c, wb na 10%, Info: ruiny w cz. N	80 OL (zg)	DRZEW PODR	OL OL	38 10		1,0 0,2	21 6	22 6	I 12	12	375	490	15,2 11,7	TP-1,30
h				0,29	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW OL ZAKRZEW WB BRZ OL	OL OL	40 10			18 6	13 6		4		1		
i				1,89	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW OL	OL OL	50 10			18	16 6	II	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
80A j	6,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 15 NW, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.c 28l, mjs Lp, lwa 28l, podsz.: św, gb, brz, os na 10%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Brz 70l. 2-w cz. SW kępa 0,28 ha So 95l.	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 GB		28 28 28 28 28 28		1,3	11 13 21 18 18 17 11 14 10	14 15 18 17 14 14 14	I IA I I I I I	12	39 39 29 29 20 20 ---	270 270 200 200 140 140 ---	23,7 18,9 12,9 10,0 20,4 12,2 ---	TW-6,93	
k				0,18	RP. LZ (Lz)		PRZES BRZ SO		70 95			35 33	23 26	3 3		5 20 ---	176 1220	5 20 ---	98,1 14,2	
l	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 16 SE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Os 27l, mjs So, Db.c, Gb 27l, Db, Św 42l, podsz.: jrz, brz, iwa, św na 10%, 1-w cz. N bagno 0,38 ha	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 MD 1 ŚW		27 27 27		1,2	12 21 15	14 20 15	I I I	12	98 20 10 ---	210 45 20 ---	20,2 2,9 3,5 ---	TW-1,78	
m	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, pzm.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd So, Os, Db 60l, podsz.: lsz, os, db, jrz, bk na 20%	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 ŚW		60 60		0,7	33 27	27 24	I I	13	163 86 ---	105 55 ---	1,7 1,9 ---	TP-0,63	
							PODRII 5 DB 3 ŚW 2 OS		40 40 40		0,2	10 11 10	12 14 14	II II II	12	14 10 10 ---	10 5 5 ---	3,6 5,7		
																34	20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
80A n o ~a ~b	6,21			1,50	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 18 W, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. nar.sam, pzm.pos, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, pjd Db 55l, mjs Db, Brz 75l, Św, Bk, Kl 55l, IIP zmiesz. grp, pjd Św 40l, podszyt.: lsz, jrz, bk, kl, gb na 40%, 1-w cz. SW d luka 0,17 ha Db, Św 25l. 2-w cz. SW d luka 0,08 ha Db 25l. 3-w cz. S d luka 0,21 ha Ol 4l. RP. BAGNO (N) RP: ROWY RP: L ENERG	110 GB-SO-DB (cz zg) IIP PODR ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	2 PIĘTR IP 5 SO 2 ŚW 3 BRZ 5 DB 4 BK 1 KL 5 DB 2 ŚW 3 OL BRZ WB JRZ ŚW LSZ													TP-5,75 CP-0,46
	25,78 25,78 25,78 25,78 25,78		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	5,89 5,89 5,89 5,89 5,89	= 32,01 = 32,01 Obr. ew. Rogale (0011) = 32,01 Gmina Banie Mazurskie (012) = 32,01 Powiat gołdapski (18) = 32,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5605 (39)	290.7		
81 a		0,72			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Ustronie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 151m. max wys npm 182m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, P. szch, R. tna.pos, trz.spe, D. podszyt.: wb, brz, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Brz, Św 65l.	BRZ-OL PRZES	BRZ ŚW	65 65				33 35	26 26		3 3			10 9 19	BRAK WSK-0,72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b				6,02	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) WB BRZ ŚW OL		45			14	15		4		10		
c		1,46			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bmb) n2, GI. Tw, tw, P. szch, R. tna.pos, trz.spe, D. podsz.: wb, brz.o, kru na 10%	BRZ-SO- ŚW	PODR 7 BRZ.O 3 BRZ.O		15 5		0,1		9 2		12				BRAK WSK-1,46
d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, twm/tw, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28899/05 , D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So 116l, Brz 106l, Os, Ol 86l, podsz.: św, lsz, kru, brz, jrz na 30%	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 3 BRZ 2 ŚW	106 86 66		0,6	34 33 23	30 27 21	II I II	2 2 3	171 91 60 ---	260 135 90 ---	3,1 1,1 2,9 ---	BRAK WSK-1,51	
							PODR 5 ŚW 5 ŚW 9 BRZ 1 ŚW	20 10 36 36		0,2 0,3		5 2 8 7		12 11	20 5 ---	30 10 ---	4,7 4,7		
f	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 18 NW, GI. Pbr, pg/gp, porol, P. ziel, R. mka.won, szc.zaj, pzm.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os 76l, Kl 61l, Kl 41l, podsz.: lsz, db, kru, bk na 30%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 1 BRZ 1 SO 3 ŚW	76 76 76 61		0,7	36 32 33 24	28 28 28 23	I I IA I	2 2 2 3	200 46 46 109 ---	100 25 25 55 ---	2,3 0,2 0,4 1,9 ---	TP-0,51	
							PODR 5 ŚW 5 KL	21 21		0,1		6 6		12					
g		8,91			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. tna.pos, trz.spe, D. podsz.: wb, brz, ol na 20%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Św 50l. Brz 70l.	BRZ-OL	PRZES ŚW BRZ	50 70				20 25	21 21	4 3		5 2 ---	7		BRAK WSK-8,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
81 h	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. 17 N, GI. Pbr, pg//gp, P. szch, R. pok.zwy, gaj.zół, tnk.leś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd KI 27I, Js, Bk 20I, Św 14I, KI 9I, mjs KI, Bst 20I, Bk 9I, podsz.: lsz, brz, bez.k, iwa, jb na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,17 ha 2-w cz. S kępa 0,20 ha So,Św,Brz 101I.	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	2 DB 1 BK 1 BRZ 2 DB 1 MD 2 ŚW 1 LP	27 27 27 20 20 5 5			0,9	16 15 15 7 12	14 14 15 9 15 1 2	I I I I I II II	12	39 20 20 20 10 40	160 80 80 80 40	15,0 2,3 4,2 21,4 4,7	TW-2,58 CW-1,10
i	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 18 SW, GI. Pbr, pg//gp, porol, P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, plk.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd KI, Gb, Bk 72I, mjs Bk, Lp 52I, Św 32I, podsz.: lsz, bez.k, gb, bk, lp na 10%, 1-w cz. W kępa 0,49 ha Db,Bk,Św 47I. Brz,Lp,KI 52I.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 BRZ 3 ŚW	72 72 72 52			0,7	33 34 34 18	28 28 29 18	I IA I II	2 2 2 4	155 64 36 82 ---	705 290 165 375 ---	17,7 5,4 1,9 17,8 ---	TP-4,55
j				3,29	RP. PL ŁOW-R (R IVB)															
k				0,77	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB BRZ	5					6						
l	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg//ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, śle.skr, pzm.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 51I, Brz, Św 66I, Św 31I, podsz.: bez.c, bk, sch, jrz, kru na 40%	100 OL-DB-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	51			0,8	23	22	I	22	345	120	5,4 15,4	TP-0,35

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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
81 m ~a ~b ~c		1,25			RP: SUKCESJA, F. OCHR. O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, moz.trz, D. pods.: wb, brz na 80% RP: LINIE RP: ROWY RP: L ENERG	BRZ-OL	PRZES	BRZ	65						28	22		3		1		BRAK WSK-1,25	
	10,97	12,34	0,64	10,08	= 34,03															2887 (10)	107.7		
	10,97	12,34	0,64	10,08	= 34,03 Obr. ew. Ściborki (0013)																		
	10,97	12,34	0,64	10,08	= 34,03 Gmina Banie Mazurskie (012)																		
	10,97	12,34	0,64	10,08	= 34,03 Powiat gołdapski (18)																		
	10,97	12,34	0,64	10,08	= 34,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)																		
82 a	4,99				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Ustronie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 149m. max wys npm 201m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Gołdapy i Węgorapy	80 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 BK 2 ŚW 1 KL	96 96 96 96 76 76			0,3	39 46 39 35 25 27	30 30 28 27 23 23	I II II II II II	2 1 2 3 4 4	36 40 18 9 27 9 ---	180 200 90 45 135 45 ---	1,2 3,1 1,3 0,8 3,3 1,1 ---	139 695	10,8 2,2	IIIBU-85%-4,99 AGROT-2,17 ODN-ZŁOŻ-3,77 CP-1,22	
							PODR	9 DB 1 BK	14 14			0,3		5 7		22							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
82 b	8,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. 27 SE, GI. Pbr, pg//gp, P. ziel, R. gaj.zół, nar.krt, mio.ćma, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Db, Kl, Gb, Lp, Jw, Os 76l, Św, Db, Brz 51l, mjs Kl 96l, Bk 76l, Wz, Św 36l, podsz.: lsz, sch, jrz, kl na 50%, 1-gnia 2,49 ha 6 szt.	80 GB-LP-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	3 BRZ 3 OS 1 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 KL	96 96 96 96 76 51			0,5	39 45 46 39 25 18	30 31 30 28 22 18	I I II II III I	2 1 1 2 3 4	67 89 36 22 22 13	540 715 290 175 175 105	3,6 3,9 4,4 2,6 4,6 4,5	IIIB-50%-8,04 AGROT-2,41 ODN-ZŁOZ-4,90
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pg/gp, P. ziel, R. gwz.gaj, szcz.zaj, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, So 51l, mjs Ol, Db 51l, podsz.: lsz, kru, bez.c, bk na 30%, 1-w cz. C bagny 0,06 ha	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	51			0,9	27	26	I	22	412	375	16,8 18,5	TP-0,85
d				1,70	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	45 60 15				20 25 7	18 22 11		4 3 4	70 50 1 ---	121		
f	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 18 S, GI. Pbr, pg//gp, P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, mal.wś, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 76l, IIP pjd Db, Gb 61l, Db 30l, mjs Brz, Bk 30l, podsz.: bez.c, lsz, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha Db, Brz, Bk 30l.	80 GB-LP-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	6 BRZ 4 SO	76 76			0,5	35 33	32 30	I IA	2 2	109 91 ---	170 145 ---	1,8 2,5 ---	IIIA-30%-1,58 AGROT-0,47 ODN-ZŁOZ-0,47
							IIP	ŚW	61			0,5	26	26	I	12	291	460	15,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 15 SE, GI. Pbr, pg/gp, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Gb, Św 29I, Js, Gb, Lp, Wz, Św, Md, So 8I, podsz.: os, brz, iwa, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Ol, Gb, Św 29I.	120 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 KL 2 BRZ 1 OL 1 BK 1 JW	8 8 8 8 8 8			1,0		3 3 4 4 3 3	II I II III I I	12			0,5 0,2 --- 0,7 0,9	CP-0,77
h ~a			0,10 0,61		RP: SKŁAD DR RP: DROGI L		PRZES	KL SO	90 90			32 35	28 32		3 2		3 2 --- 5			
	16,29 16,29 16,29 16,29 16,29		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	1,70 1,70 1,70 1,70 1,70	= 18,70 = 18,70 Obr. ew. Ściborki (0013) = 18,70 Gmina Banie Mazurskie (012) = 18,70 Powiat gołdapski (18) = 18,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3850 (121)	71.6		
82A a	0,49				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Rogale (0011) Leśnictwo Rogale (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 153m. max wys npm 188m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	DB	27			1,0	12	12	I	12	106	50	4,9 10,0	TW-0,49
b	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Pbr, gp/ps//gl, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Kl, Brz 27I, podsz.: brz, jrj na 10%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	70 70		0,6	36 37	28 29	I I	2 2	182 28 --- 210	145 25 --- 170	1,8 0,3 --- 2,1 2,6	BRAK WSK-0,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82A c	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//ps, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 271, pods.: brz, jrz na 10%	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 SO		27 27		0,8	12 13	12 14	I IA	12	45 73 ---	25 40 ---	2,4 3,1 ---	TW-0,57
d	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 18 SW, GI. RDbr, pg//ps, porol, P. szch, R. nar.sam, mal.wś, flk.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Wb 40l, pods.: lsz, jrz, db na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Brz,Św 90l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW BRZ		65		0,8	31	27	I	3	273	345	5,0 3,9	BRAK WSK-1,27
f	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 21 S, GI. RDbr, pg//ps, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, flk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Db.c, Kl 271, mjs Ol 271, pods.: bez.c, brz, jrz, wb na 20%	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 SO 2 ŚW		27 27 27		0,9	12 14 13	12 13 14	I IA I	11	50 34 17 ---	105 70 35 ---	10,0 5,3 5,7 ---	TW-2,09
g				1,11	RP. BAGNO (N), Info: teren zalany		PRZES BRZ		65				33	25		3	50		
							ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) WB OL	BRZ	25		0,2	11	12		4		1		
h	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 21 NE, GI. Dbr, gp//gl, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp., pods.: bez.c, brz, jrz na 20%	120 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 OL 2 JS		27 27 27		0,5	10 15 12	10 15 11	II II II	22	11 22 6 ---	5	0,2 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,17
																39		0,7 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna	Nie- leśna	1 ha	całej pow.												całej pow. 1 ha			
																	zal.	niezal.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82A i	8,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 18 S, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szch, R. mal.włś, nar.sam, mka.won, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ol, Jw, Kl, Gb, Bk, Js 27l, podsz.: brz, bez.c, lsz, jrz na 50%	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	27 27 27 27 27		0,8	12 14 17 15 13	13 15 18 17 13	I IA I I I	11	28 45 34 11 6 ---	245 390 295 95 50 ---	23,2 29,4 20,2 5,0 8,4 ---	TW-8,70
j	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 19 S, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mka.won, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz, Db, lwa, Os, Bk, Ol 60l, Św 40l, podsz.: lsz, bez.c, brz, jrz na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,34 ha	100 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 1 SO 3 ŚW	90 90 90 60		0,7	43 37 37 27	31 30 29 24	I I IA I	1 2 1 3	157 78 34 112 ---	395 195 85 280 ---	6,3 1,3 1,2 9,7 ---	BRAK WSK-2,52
k				1,06	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO ŚW WB OS DB ŚW	80 80 80 50 50 50 50			36 38 40 40 23 18 19	27 26 25 18 18 16 16	2 2 2 4 4 4 4		100 10 5 5 5 5 5	---	---	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB LSZ BRZ			0,7					135	---	---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82A l m n o ~a	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 25 SW, Gl. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mka.won, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Jw, Js, Db, Bk, Lp, KI 55l, mjs Brz 80l, Os 55l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, sch na 70%, 1-w cz. S bagno 0,26 ha	110 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 ŚW		80 80 55		0,8	38 38 25	30 29 22	IA I I	12	231 169 39 ---	705 515 120 ---	11,5 10,7 4,7 ---	BRAK WSK-3,06
	19,68 19,68 19,68 19,68		0,49 0,49 0,49 0,49	3,57 3,57 3,57 3,57	= 23,74 = 23,74 Obr. ew. Rogale (0011) = 23,74 Gmina Banie Mazurskie (012) = 23,74 Powiat gołdapski (18) = 23,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4365 (142)	170,8	
83 a	1,88				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Ustronie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 149m. max wys npm 196m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 DB 1 OL 1 BRZ	51 51 51 51			0,8	22 21 22 21	22 20 22 22	I I II I	12	240 34 19 19 ---	450 65 35 35 ---	20,2 2,1 0,8 0,8 ---	TP-1,69
																312	585	23,9 12,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	16,16				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ.</p> <p>S. Lśw (ś) z1, T. 23 N, GI. RDbr, ps//pl, P. szch, R. nar.sam, mal.włś, gaj.zół, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Bk 96l, Db 76l, Jw, Św, Bk, Gb 41l, mjs Św, Brz 126l, Db, Gb, Os 106l, Os 96l, Gb, Bk, Brz 76l, Bk, Św, Db, Brz 56l, Wz 41l, podszt.: lsz, iwa, brz, jrj, bez.k na 30%, 1-w cz. S od gnia 0,17 ha Db,Gb 30l. 2-w cz. S od gnia 0,22 ha Db 30l. 3-w cz. S od gnia 0,71 ha Św,Db 8l. 4-w cz. S od gnia 0,41 ha Db,Gb 30l. 5-w cz. C od gnia 0,48 ha Św,Brz 20l. 6-w cz. C od gnia 0,32 ha Db 30l. 7-w cz. C od gnia 0,08 ha Św 20l. 8-w cz. E od gnia 0,68 ha Św,Db 8l. 9-w cz. C od gnia 0,54 ha Św,Os 20l. 10-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 30l. 11-w cz. C od gnia 0,47 ha Db 30l. 12-w cz. C od gnia 0,82 ha Db,Md,Kl 30l. 13-w cz. N od gnia 0,51 ha Md,Św 20l. 14-w cz. N od gnia 0,03 ha Db 30l. 15-w cz. N od gnia 0,12 ha Św,Db 30l. 16-w cz. NW od gnia 0,17 ha Św,Db 30l. 17-w cz. N od gnia 0,97 ha Db,Gb 30l. 18-w cz. NE od gnia 0,51 ha Db,Gb 30l. 19-w cz. E od gnia 0,76 ha Św,Db 8l. 20-w cz. NE od gnia 0,39 ha Db 30l. 21-w cz. N od gnia 0,37 ha Db 30l. 22-w cz. NW od gnia 0,73 ha Św,Db,Brz,Kl 8l. 23-w cz. N od gnia 0,43 ha Św,Db 8l. 24-w cz. N od gnia 0,69 ha Św,Db,Brz,Bk 8l. 25-w cz. W od gnia 0,66 ha Św,Db 8l.</p>	100 GB-LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 GB 2 ŚW 1 DB	106 96 96 76 126			0,2	35 37 28 22 26 23 28	29 28 II II II	2 2 3 3 1	44 18 4 18 9 ---	710 290 65 290 145 ---	8,5 2,0 1,1 7,2 1,3 ---	20,1 1,2	IVDU-80%-16,16 AGROT-4,72 ODN-ZŁOZ-4,72 CW-4,66 CP-6,78
							PODR	4 ŚW 3 DB 2 BRZ	8 8 8		0,3	1 2 5 3	32		18 9 9 4 40	290 145 145 65 645				
							PODRII	4 DB 2 GB 3 ŚW 1 MD	30 30 20 20		0,4	15 15 8 10	16 14 9 11	22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	9,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 27 S, GI. RDb, ps//pl, P. szch, R. nar.sam, mal.wś, gaj.zół, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Lp, Bk, Kl 76l, Gb 66l, Św 46l, mjs Db, Kl 66l, Gb, Db 46l, Kl, Św, Gb 31l, podsz.: lsz, sch, kl, lp, gb na 30%, 1-w cz. C od gnia 2,26 ha Db,Bk,Kl,Wz,Js 23l. 6 szt. 2-w cz. N od gnia 0,59 ha Db,Gb,Jw,Brz,OI,Św 14l. 2 szt. 3-gnia 1,79 ha 4 szt.	80 GB-LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 GB 1 DB 1 OS 1 ŚW	96 96 96 96 96 66			0,3	38 38 30 37 37 26	30 30 22 27 30 22	I II III II I II	2 1 3 2 3 3	31 36 18 13 13 13 ---	285 330 165 120 120 120 ---	1,9 5,0 2,8 1,7 0,7 3,8 ---	Działka nr 1: IIIBU-85%-7,70 AGROT-3,06 ODN-ZŁ OZ-4,85 CP-2,85
d				2,19	RP. BAGNO (N)		PODR	6 DB 1 BK 1 KL 2 DB	23 23 23 14		0,3		10 10 11 5		11					
f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.błt, pok.zwy, śle.skr, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Brz 65l, Brz 45l, mjs Św 65l, podsz.: kru, lsz, św na 10%, Info: teren zalany	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	85 45			0,7	32 19	24 18	II III	2 4	186 65 ---	190 65 ---	2,2 1,7 ---	BRAK WSK-1,02
-a			0,30		RP: DROGI L															
-b			0,33		RP: ROWY															
	28,21 28,21 28,21 28,21 28,21		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	2,19 2,19 2,19 2,19 2,19	= 31,03 = 31,03 Obr. ew. Ściborki (0013) = 31,03 Gmina Banie Mazurskie (012) = 31,03 Powiat goldapski (18) = 31,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4125 (160)	63,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Ustronie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 137m. max wys npm 179m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy															
a	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 26 N, GI. RDBr, ps/pl//gp, P. ziel, R. gaj.zół, mal.wś, pzm.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Gb, Św 51I, Lp, Db, Św, Js, Bk 81I, Db, Gb 131I, mjs Lp 51I, Gb 81I, Gb 101I, Lp, Brz 131I, podsz.: lsz, jrz, bez.c, brz, iwa na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,33 ha Db,Kl 10I. 2-w cz. C od gnia 0,49 ha Db,Kl,Js 10I. 3-w cz. S od gnia 0,36 ha Db,Kl 10I. 4-w cz. W bagno 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: grz.bia	100 GB-LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 1 SO 2 GB 2 KL 1 BRZ	131 131 91 91 101			0,5	47 54 33 30 44	29 30 21 25 30	III I III II I	1 1 2 3 1	116 27 27 27 27	470 110 110 110 110	5,0 0,9 2,0 2,0 0,7	Dziłka nr 1: IIIB-50%-2,79 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84 CP-1,18
b	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 15 S, GI. RDBr, ps/pl//gp, P. szch, R. mal.wś, gaj.zół, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Jw 26I, Db.c, Jw, Kl, Gb, Św 31I, Św, Db, Gb, Kl, Jw 18I, mjs Lp 26I, podsz.: lsz, jrz, bez.c, brz, sch na 40%	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 1 GB 1 ŚW 3 DB	26 26 26 26 31			0,8	8 10 7 5 9	11 16 10 5 13	II I II III II	12 12 12 12 12	39 39 10 39 115	115 115 30 115 375	15,3 6,2 3,9 0,7 9,7 35,8 12,3	TW-2,91
							PRZES	ŚW SO BRZ GB OS KL BK	131 131 111 91 91 91 71				43 46 42 33 42 36 40	30 30 29 20 28 25 19		1 1 1 2 1 2 2	20 20 10 5 5 5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. 22 S, GI. RDbr, ps/pl///gp, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. pdg.pos, mio.ćma, czś.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb, Jw, Os 58l, Jw, Lp 38l, mjs Db, Js 38l, podsz.: lsz, sch, jrz, kl na 60%	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 KL 2 BRZ 2 JS		58 58 58 58		0,9	27 24 29 24	25 24 26 24	I I I I	11	115 67 62 53 ---	670 390 360 310 ---	18,6 13,2 6,4 5,9 ---	TP-5,84
d	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 18 S, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. szch, R. mal.wś, ori.pos, pzm.pos, C. drz szt, mto złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, pjd Św 8l, mjs Js 28l, Kl, Js, Gb 15l, Gb 8l, podsz.: lsz, brz, bez.c, os, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,29 ha Db,Św,Brz 74l.	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 4 DB 1 JW 3 DB 1 DB 1 JW		15 15 28 8 8		0,5		6 6 13 2 2	II II I II II	12	10 30	0,8 2,8 ---	ODN-ZŁOŻ-1,44 CP-1,01 TW-0,43	
f	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. 13 E, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. ziel, R. gaj.zól, mio.ćma, mka.won, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: luź., IP pjd Kl, Db, Gb 61l, mjs Św, Jw 61l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 41l, podsz.: lsz, św, sch, jrz, jw na 30%	80 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP BRZ		61		0,7	34 15	30 16	I I	3	223 46 37 ---	200 40 35 ---	3,2 2,7 2,3 ---	TP-0,89
g				0,70	Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL WB OL		5 40		0,2	12	6 12		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. 19 S, GI. Pbr, pg//gp, P. ziel, R. gaj.zół, mal.wś, plk.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 61l, Brz, Lp, Wz 51l, mjs Db, Brz 106l, Js, Św, Gb 76l, Jw, Kl, Brz 61l, Gb, Js 41l, Gb 31l, podsz.: lsz, sch, bez.c, jrz, brz na 20%, 1-od gnia 0,96 ha Db 8l. 2 szt.	80 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 SO 1 ŚW 1 GB	76 76 76 61 61		0,6	36 39 34 21 21	31 32 25 20 20	I I I II II	2 3 3 4 4	107 53 27 22 18 ---	335 165 85 70 55 ---	3,5 3,2 1,5 2,5 1,6 ---	IIIB-50%-3,12 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 CP-0,96
i		1,12			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(B), P. szch, R. trz.spe, trf.nst, weł.pch, OP. Płaty roślinności: trf.nst	SO	PODR	8 BRZ.O 2 ŚW BRZ.O BRZ.O SO ŚW	5 20 40 70 70 40		0,1		2 6 12 17 17 8	2 6 4 4 4 4	12 6 4 4 4 4		1 1 1 1 ---	3,9 ---	BRAK WSK-1,12
j	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. szch, R. mal.wś, trz.spe, pdg.pos, C. drz szt, mio złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 16l, mjs Brz, Js 16l, podsz.: lsz, iwa, bez.c, jw, sch na 20%	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 JW 1 KL	16 31 31		0,4		5 7 7	II II II	12 12 12	5 5 ---	5 5 ---	0,3 1,2 0,3 ---	ODN-ZŁOŻ-0,74 CP-0,50
k		0,73			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 28 S, GI. Pbr, pg//gp, P. szch, R. mal.wś, pzm.pos, gaj.zół, D. podsz.: lsz, bez.c, sch, brz, jw na 20%	GB-LP-DB	PODR	8 JW 2 JS SO	5 5 120		0,2		2 2 38	22 2	22 2		3	1,5 ---	ODN-ZRB-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 I	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. 17 W, GI. Pbr, pg//gp, porol, P. szch, R. nar.sam, pdg.pos, gaj.zól, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Ol 76l, Św, Js, Kl, Db 56l, mjs Db 76l, podsz.: bez.c, lsz, sch, jrj, lp na 40%, 1-w cz. E bagno 0,20 ha	110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 JW	76 76 56		0,6	33 35 22	29 31 21	IA I I	12	155 82 27 --- 264	160 85 30 --- 275	2,7 0,9 1,0 --- 4,6 4,5	BRAK WSK-1,02
			0,32		RP: DROGI L		PODR	5 JW 2 KL 1 WZ 1 JS 1 ŚW	16 16 16 16 16		0,1		5 5 4 4 4	11					
-a							PODRII	6 JW 2 KL 2 JS	31 31 31		0,2	8 7 7	12 11 11	II II II	11	14 5 5 --- 24	15 5 5 --- 25		
-b			0,03		RP: ROWY														
	22,23 22,23 22,23 22,23 22,23	1,85 1,85 1,85 1,85 1,85	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 25,13 = 25,13 Obr. ew. Ściborki (0013) = 25,13 Gmina Banie Mazurskie (012) = 25,13 Powiat goldapski (18) = 25,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4506 (1)	121		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
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 gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Ustronie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 121m. max wys npm 149m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie															
a	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 15 S, Gl. Pbr, pg/gp, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mal.wiś, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Jw 80l, Lp, Wz 60l, mjs Db, So, Św, Brz, Ol 100l, Gb, Ol, Św 60l, Jw, Js, Św 45l, Js, Jw, Wz, Św 30l, podsz.: lsz, św, kl, wz, gb na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,38 ha Db,Ol,Brz 12l. 2-w cz. E od gnia 0,58 ha Db,Ol,Brz,Kl,Jw 12l. 3-w cz. W od gnia 0,24 ha Db,Ol,Brz 12l. 4-w cz. S kępa 0,13 ha Ol 80l. 5-w cz. SW kępa 0,35 ha Ol 80l.	100 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 OL 2 KL	80 80 80 80		0,7	26 36 27 25	24 28 24 23	II I II II	3 2 3 4	98 124 53 27	395 495 215 110	8,8 4,6 2,6 2,4	IIIB-50%-4,01 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-1,20	
b				0,10	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,3									
c	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 24 SW, Gl. Pbr, pg/gp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, mka.won, mio.ćma, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Kl 116l, Js, Ol, Św, Gb, Wz 96l, Lp, Wz, Jw 66l, mjs Db 66l, Św, Wz, Db 46l, podsz.: lsz, kl, bez.c, gb na 30%	120 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 KL 2 SO 1 BRZ 1 KL 1 ŚW	96 96 96 96 66 66		0,8	41 47 35 33 29 27	28 31 30 29 23 23	II I IA I I II	1 2 2 2 3 2	122 71 205 30 25 41	355 205 205 85 70 120	5,2 3,1 2,6 0,6 2,0 3,8	TP-2,90	
d	9,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tp) n2, Gl. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, osz.war, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Js, Św 53l, mjs Jw 53l, Jw, Js, Ol 38l, podsz.: lsz, czm, jw na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	53 53		0,8	28 27	26 25	I I	11 1	307 58	2925 555	55,6 11,4	TP-9,53	
							PODR	4 KL 1 DB 1 WZ 1 ŚW 3 KL	26 26 26 26 16		0,1		7 8 8 8 3		11					
							PODR	JW	18		0,2		3		11					
																365	3480	67,0 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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				0,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	50				22	20		4		1	
g				0,17	Obr. ew. Gryżewo (0004) RP. PS (Ps VI)														
h	2,94				Obr. ew. Ściborki (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. MRw, ms/pg/gp, P. szch, R. pok.zwy, szr.trw, pdg.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Kl, Wz, Św 58l, mjs So 108l, Jw 78l, Jw 58l, Jw, Js 43l, podsz.: lsz, kl, jw, wz na 30%, 1-w cz. SE od gnia 0,66 ha Ol, Św 10l.	80 DB-JS-OL (zg) 30	KO DRZEW 8 OL 2 OL	78 108		0,5	33 43	27 28	I I	2 1	249 53 ---	730 155 ---	7,9 1,2 ---	IVD-30%-2,94 AGROT-0,59 ODN-ZŁOZ-0,59 CP-0,66	
i	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. 17 NW, Gl. BRw, gp/gl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zól, nar.sam, szcz.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, pjd Św 96l, Jw 76l, mjs Js, Jw 96l, Św 76l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: lsz, jw, św, kl na 20%	120 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP 8 DB 1 KL 1 BRZ	96 96 96		0,9	38 35 36	32 29 32	I II I	2 2 2	396 51 41 ---	1800 230 185 ---	24,6 4,0 1,3 ---	TP-4,55	
							IIP	6 ŚW 3 JW 1 DB	51 51 51		0,4	17 15 15	17 16 15	II II III	12	71 25 10 ---	325 115 45 ---	6,6 15,9 5,9 2,1 ---	
							PODRII	7 JW 3 ŚW	36 36		0,2	11 8	14 11	II II	11	15 10 ---	70 45 ---	23,9 5,3	
																25	115		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. 17 NW, GI. BRw, gp/gl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, szcz.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Jw, Kl, Św 76l, IIP zmiesz. jdn, pjd Ol, Gb 46l, mjs Św 31l, podsz.: lsz, św, jw na 30%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Jw 46l. 2-w cz. S kępa 0,34 ha Św 46l.	120 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 BRZ	76 76		0,5	33 30	28 28	I I	11	182 36 --- 218	475 95 --- 570	9,1 1,0 --- 10,1 3,9 8,8 4,2 2,0 --- 15,0 5,7	TP-2,61
k l	3,50			0,28	RP. PS (Ps VI)	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 OL	59 59 59		0,8	27 28 26	26 26 24	I I II	11	163 125 29 --- 317	570 440 100 --- 1110	15,5 15,4 1,8 --- 32,7 9,3	TP-3,50
m	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, śle.skr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, Kl, Js, Jw 59l, podsz.: lsz, kru, jrz, jw na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	19 19		0,9	10	14 7	I I	11	180	680	50,1 1,7 --- 51,8 13,7	CP-P-3,68
							PRZES	DB ŚW	58 58			27 25	25 22		4 4		4 8 --- 12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	1,19				0,67	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/pl, P. szch, R. orl.pos, bor.czr, trz.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, jrz na 40%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 2 OL 2 ŚW 2 SO 1 DB	18 18 18 18 18		1,0	7 10 7 10 8	14 14 7 10 8	I I I IA I	12	20 10 5 ---	25 10 5 ---	2,0 0,9 0,6 2,2 0,4 ---	CP-P-1,05	
o p	0,47					Obr. ew. Gryżewo (0004) RP. PS (Ps V)	110 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 1 ŚW 4 SO	70 50 35		0,6	30 26 14	25 25 15	I I I	13	139 28 46 ---	65 15 20 ---	1,3 0,6 1,1 ---	TP-0,47	
~a			0,13			Obr. ew. Ściborki (0013) RP: DROGI L														
~b			0,32			RP: ROWY														
	35,49 0,47 35,02 35,49 35,49 35,49		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	1,49 0,84 0,65 1,49 1,49 1,49		= 37,43 = 1,31 Obr. ew. Gryżewo (0004) = 36,12 Obr. ew. Ściborki (0013) = 37,43 Gmina Banie Mazurskie (012) = 37,43 Powiat goldapski (18) = 37,43 Woj. warmińsko-mazurskie (28)										12384 (1)	284.3			
87 a				0,25	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Ustronie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys nprn 115m. max wys nprn 139m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie	RP. R (R IVB)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB DB OL BRZ	45		0,2	26 23	23		4		40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 18 NW, Gl. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, ksm.owł, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Js, Gb, Kl 61l, mjs Gb 81l, Db, Kl, Św 46l, podsz.: lsz, jrz, św, wz na 50%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 JW	61 61 61 61 46			0,7	30 27 30 30 21	28 26 28 28 20	IA I I I I	12	158 74 28 28 14 ---	590 275 105 105 50 ---	13,3 9,2 1,7 2,7 2,8 ---	TP-3,72
c				2,10	RP. BAGNO (N)		PODR 5 JW 3 KL 2 GB	21 21 21			0,1		5 5 5		12				
d	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps, P. szad, R. trawy, gaj.zół, moż.trn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podsz.: db, brz, św, os, wb na 20%	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 BRZ	50 40			0,6	28 17	24 18	I I	12	142 31 ---	290 65 ---	6,6 2,0 ---	TP-2,04
							PODRII 5 ŚW 4 DB 1 KL	36 36 36			0,2	10 11 10	11 11 10	II II II	11	9 5 5 ---	35 20 20 ---	29,7 8,0	
							NAL JW	6			0,1				12	19	75		
							ZADRZEW (w cz. C) OL OL	35 70				15 35	14 22	4 3			5 15 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C) WB OL				0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
87 f	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, sał.leś, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, pjd Ol, Os, Jw, Kl 76l, IIP zmiesz. grp, pjd Lp, Gb, Kl 61l, podsz.: lsz, św, bez.c, jrj na 30%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha	110 GB-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	76 76 76		0,5	33 33 32	30 29 29	IA I I	12	182 36 36	880 175 175	15,2 1,8 4,0		TP-4,64
							IIP	6 ŚW 2 JW 2 DB	61 61 61		0,5	24 21 21	23 19 19	I II II	12	146 36 27	705 175 130	23,6 6,3 3,8		
							PODR II	6 JW 2 ŚW 2 DB	41 41 41		0,1	9 11 11	12 10 10	II II II	11	9 5 5	45 25 25	---		
															19	95		33,7 7,0		
g	13,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. 16 SE, GI. RDbr, pl//gp, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, gwz.wlk, LMP. nas gosp DB.S MP/1/49579/10, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 81l, Brz, Gb, Lp 66l, mjs So, Kl, Brz 116l, Św, Gb 81l, Db.c, Kl, Ol, Wz 66l, Js, Kl, Św, Jw, Db, Gb 46l, podsz.: lsz, jrj, jw, św, sch na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,44 ha Db 76l.	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 JW 1 OL	116 116 66 66 66 81		0,8	48 46 25 24 24 36	29 32 23 22 22 28	II II II II II I	1 1 4 3 4 3	211 70 30 25 30 50	2810 930 400 335 400 665	29,4 10,0 10,3 10,5 12,4 7,0		TP-13,31
							PODR PODR II	JW 6 JW 3 ŚW 1 DB	26 36 36 36		0,2 0,4	11 11 10	9 15 14 14	I I I II	12 11	35 25 5	465 335 65	---		
							NAL	JW	6		0,2				12	65	865	---		
															416	5540	79,6 6,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 15 NW, GI. RDBr, pl///gp, P. ziel, R. plk.pos, gwz.wlk, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Js 54l, mjs Os, Jw 54l, pods.: lsz na 50%	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 ŚW	54 54 54		0,8	25 27 23	22 26 24	I I I	11	192 48 38 ---	165 40 30 ---	5,0 0,8 1,3 ---	TP-0,85
i	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 15 W, GI. RDBr, pl///gp, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 55l, Jw, Js 40l, pods.: lsz, bez.c, jw, św, kl na 60%, Info: NCP.DRB	110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	55 55 55		0,9	27 26 22	26 26 23	IA I I	13	144 125 34 ---	105 90 25 ---	2,7 1,7 0,7 ---	TP-0,72
j	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 91l, mjs Brz 91l, OI 71l, Jw 51l, Jw, Db.c, Św 36l, pods.: jrz, lsz, lp, jw, db.c na 30%, 1-w cz. C bagno 0,19 ha	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB.C 4 ŚW	91 91 71		0,7	46 45 31	32 29 25	I I II	1 1 2	285 51 112 ---	220 40 85 ---	3,5 0,6 2,4 ---	BRAK WSK-0,78
k	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (lp) n1, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 46l, mjs Js 46l, pods.: lsz, czm, jrz, jw na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 JW 3 OL	46 46 61		0,7	24 17 29	23 18 26	I I I	12	160 35 89 ---	230 50 130 ---	5,5 2,7 1,9 ---	TP-1,44
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,10		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	27,70 27,70 27,70 27,70 27,70		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	2,35 2,35 2,35 2,35 2,35	= 30,40 = 30,40 Obr. ew. Ściborki (0013) = 30,40 Gmina Banie Mazurskie (012) = 30,40 Powiat gołdapski (18) = 30,40 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11555 (60)	201,4		
88					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Ustronie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 150m. max wys npm 194m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy															
a	10,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 17 NW, GI. RDbr, pg//pl//pg, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mio.ćma, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Db, Gb, Bk 56l, mjs Db, Kl, Md, Ol, Bk 76l, Jw 56l, podsz.: lsz, jrz, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,44 ha Św,So,Brz 56l. 2-w cz. C bagno 0,06 ha	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 SO 2 ŚW	76 76 76 56		0,7	30 35 33 23	25 29 28 21	II I IA II	2 2 2 3	127 82 55 55 ---	1370 885 595 595 ---	33,7 9,2 10,3 24,8 ---	TP-10,73	
b		0,77			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. tna.pos, trz.spe	BRZ-OL	PODR PODR II	BK 8 ŚW 2 BK	16 36 36		0,1 0,1		4 10 11		13 II II	11 11 11	14 9 ---	150 95 ---	78,0 7,2 ---	BRAK WSK-0,77
c	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 26 SE, GI. RDbr, pg//pl//pg, P. szch, R. nar.sam, gaj.zół, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, pjd Św, Lp, Kl, Gb, Bk 25l, Db, Św 40l, podsz.: lsz, brz, jrz, kru, św na 50%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Św,Gb 111l. Brz 91l. 2-w cz. E kępa 0,16 ha Db,Św 111l.	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 MD	25 25		0,9	12 18	12 17	I I	12 12	59 39 ---	130 85 ---	15,0 6,6 ---	TW-1,79	
							NAL PRZES	ŚW ŚW DB BRZ GB	5 111 111 91 111		0,1	35 42 32 30	30 27 27 22		12 1 2 2 3	98 215 ---	215 65 ---	21,6 9,8 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 27 N, GI. RDBr, pg//pl//pg, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk, Brz 25l, mjs Db 15l, pods.: lsz, sch, jrz, św na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha Św 91l.	120 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB ŚW	25 91		0,6	7 30	9 29	II II	12 2	29 15	90 15	14,0 4,4	ODN-ZŁOŻ-2,09 CP-P-0,90	
f	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 28 S, GI. RDBr, pg//pl//pg, P. ziel, R. gaj.zół, mal.wś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd KI, Gb, Bk, Db 91l, mjs Gb, Os 111l, Brz 91l, Lp, Św 51l, Lp, Św 31l, pods.: lsz, sch, jrz, św, bk na 20%, 1-od gnia 0,98 ha Db 7l. 2 szt.	100 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 GB	111 91 51		0,6	44 29 22	32 25 18	II III II	1 2 4	204 80 18 ---	650 255 55 ---	7,0 4,7 2,1 ---	Działka nr 1: IIIB-50%-2,88 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 CW-0,98	
g	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 25 SE, GI. RDBr, pg//pl//pg, P. szch, R. mal.wś, gaj.zół, gwz.wlk, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 12l, mjs Bk 32l, KI 12l, pods.: lsz, bez.k na 20%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Św,Gb,Lp 110l. 2-w cz. E kępa 0,25 ha Św 110l. Bk 32l. 3-w cz. S kępa 0,25 ha Św 110l. Brz,Gb 90l.	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 LP 1 GB	12 12 12 12		1,0			5 3 4 4	I II I II	22			4,9	CP-2,77
h			0,13		RP: SKŁAD DR															
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: ROWY															
	22,78	0,77	0,45		= 24,00															
	22,78	0,77	0,45		= 24,00 Obr. ew. Ściborki (0013)															
	22,78	0,77	0,45		= 24,00 Gmina Banie Mazurskie (012)															
	22,78	0,77	0,45		= 24,00 Powiat goldapski (18)															
	22,78	0,77	0,45		= 24,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
																5057	132,7			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Ustronie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 145m. max wys npm 184m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy														
a	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 17 S, Gl. RDbr, pg//pl//pg, P. ziel, R. gaj.zół, kop.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 46l, mjs Brz 46l, podsz.: lsz, iwa, sch, gb, św na 20%, 1-w cz. C bagno 0,11 ha	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 7 DB 1 ŚW 1 OL 1 KL	46 46 46 46			0,7	17 20 20 19	18 21 21 18	II I II I	11	98 27 27 9 ---	75 20 20 5 ---	3,2 1,1 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,75
b				1,32	RP. ZBIORNIK (Ws)		PODR 6 GB 3 OL 1 JW	16 16 16			0,3		5 7 4		12		161 120	6,9	
c				1,02	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) OL BRZ OL	60 40 40				20 12 13	18 13 13		4 4 4		20 5 11 ---	36	
d	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 21 S, Gl. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb, Św, Kl, Db 50l, mjs Db 120l, podsz.: lsz, gb, os, lp, kl na 20%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 5 GB 3 ŚW 1 DB 1 BRZ	90 90 90 90			0,6	30 39 35 33	24 30 28 29	II I I I	3 1 3 3	112 121 47 47 ---	265 285 110 110 ---	4,3 4,6 1,7 0,8 ---	BRAK WSK-2,37
f	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 17 S, Gl. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zół, nar.sam, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Kl, Jw, Ol, So 76l, Lp, Gb, Kl, Db, Js, Ol 56l, mjs Brz 56l, Lp, Św 36l, podsz.: lsz, bez.c, sch, lp, gb na 20%	80 GB-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW 3 BRZ 2 LP 1 ŚW 1 MD 1 GB 2 ŚW	76 76 76 76 76 56			0,7	36 29 29 41 27 19	30 22 25 34 20 18	I II II I III II	2 3 2 1 4 4	100 36 27 36 18 46 ---	535 190 145 190 95 245 ---	5,5 4,7 3,5 2,9 2,4 10,2 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-5,04 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51
																263	1400	29,2 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 28 SW, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, mio.ćma, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, KI, Os, Lp 711, Gb, OI 411, mjs OI 1011, Bk 711, podsz.: lsz, lp, gb, sch na 20%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEWE 3 GB 2 LP 2 BRZ 1 DB 1 GB 1 OL		101 101 101 101 71 71		0,9	42 49 38 48 21 34	23 28 30 26 18 24	III II I II III II	2 1 2 1 4 3	101 86 81 40 20 30 ---	115 100 95 45 25 35 ---	1,8 1,6 0,6 0,6 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,15
h				0,33	RP. BAGNO (N)		ZADRZEWE (w cz. C) ZAKRZEWE (w cz. C)	OL	55			17	19		4		30		
i	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 16 E, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, pzm.pos, mał.wś, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Jw 56l, mjs Brz, Md, OI, Db, Lp 56l, podsz.: bez.c, lsz, sch, bk, jw na 20%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEWE 9 ŚW 1 SO		56 56		0,8	27 25	25 24	I IA	12	393 29 422	695 50 745	26,7 1,3 ---	TP-1,77
j				0,93	RP. BAGNO (N)		PODR ZADRZEWE (w cz. C) BRZ OL ZAKRZEWE (w cz. C)	JW OL OL OL WB KRU OL	21		0,1		5		12		70 5 1 ---	76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 k	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. 21 E, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szch, R. mal.włś, szcz.zaj, gaj.zół, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, Gb, Lp, So 76l, Jw, Db, Św, Lp 51l, mjs Brz 51l, Db, Gb, Św 36l, podszt.: lsz, bez.c, św, jr, sch na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,49 ha Db 7l. 2-w cz. SW od gnia 0,42 ha Db 7l.	100 BRZ-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 5 BRZ	76 76		0,5	25 34	24 30	II I	3 2	124 116 ---	350 325 ---	8,6 3,4 ---	IIB-50%-2,81 AGROT-0,84 ODN-ZŁOZ-0,84 CW-0,91
l	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 27 N, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zół, mal.włś, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb, Św, Kl, Db 50l, mjs Os 90l, Lp, Gb 70l, Brz, Lp 50l, Jw, Lp 30l, podszt.: lsz, gb, os, lp na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,77 ha Db,Gb,Lp,Jw,Wz 7l. 2 szt., Info: Go ogrodzone	80 GB-LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	3 GB 3 BRZ 2 ŚW 2 LP	90 90 90 90		0,6	27 36 38 39	21 31 31 29	III I I I	3 2 1 2	53 71 98 44 ---	140 185 255 115 ---	2,6 1,3 4,1 1,9 ---	Działka nr 1: IIB-50%-2,12 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64 CW-0,77
m	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 19 N, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Kl, Jw, Ol 76l, Lp, Gb, Db, Wz, Bk 56l, mjs Gb, Md 76l, Kl 56l, Bk, Lp, Św 36l, podszt.: lsz, bez.c, sch, św, lp, kl na 50%, 1-w cz. N od gnia 1,18 ha Db,Jw,Wz 7l. 3 szt., Info: Go ogrodzone	110 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 LP 2 ŚW	76 76 76 76 56		0,5	34 36 38 28 19	28 30 30 22 19	IA I I II II	3 2 2 3 4	71 71 27 18 44 ---	280 280 105 70 175 ---	4,8 2,9 2,4 1,7 7,2 ---	Działka nr 1: IIB-50%-3,10 AGROT-0,93 ODN-ZŁOZ-0,93 CW-1,18
~a			0,47		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: ROWY														
	20,73 20,73 20,73 20,73 20,73		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	3,60 3,60 3,60 3,60 3,60	= 25,07 = 25,07 Obr. ew. Ściborki (0013) = 25,07 Gmina Banie Mazurskie (012) = 25,07 Powiat gołdapski (18) = 25,07 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5730 (142)	120,4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 a	1,62				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Ustronie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 133m. max wys npm 174m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 20 E, Gl. RDbr, ps/pl//gp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zól, plk.pos, kop.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Gb, Wz, Jw 59l, Św 44l, podsz.: lsz, sch, jrz, bez.c, trz, św na 60%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 MD 1 JS 1 KL 1 DB	59 59 59 59 59 59		0,7	30 24 33 29 29 28	27 22 27 24 25 24	I II I I I I	12	86 62 62 19 19 19	140 100 100 30 30 30	2,4 3,8 2,2 0,6 1,0 0,8 --- --- 10,8 6,7	BRAK WSK-1,62
b	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 13 SE, Gl. Pbr, ps/pg//gp, porol, P. ziel, R. gaj.zól, mka.won, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Md 76l, Jw, Św 51l, mjs So, Jw 76l, Jw, Św 36l, podsz.: lsz, sch, jrz, bez.c, lp na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,31 ha Db,Jw 10l. 2-w cz. W od gnia 0,49 ha Db,Jw 10l. 3-w cz. C od gnia 0,26 ha Db,Md,Jw 10l. 4-w cz. S od gnia 0,21 ha Db 10l., Info: Go ogrodzone	80 BRZ-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	76 76		0,6	34 26	32 24	I II	2 3	169 89 --- 258	705 370 --- 1075	7,3 9,1 --- 16,4 3,9	IIIB-50%-4,16 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CP-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 22 S, GI. Pbr, ps/pg//gp, P. ziel, R. gaj.zół, mal.włś, gwz.włk, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 118l, Jw, Lp, Kl 63l, mjs Oi 118l, Bk, Św, Brz 83l, Brz, Św 63l, Gb, Św, Czr.p 48l, podsz.: lsz, gb, św, bez.c, jw na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,19 ha Db,Gb,Brz 28l. 2-w cz. S od gnia 0,56 ha Db,Jw,Md 28l. 3-w cz. C od gnia 0,48 ha Jw,Db 28l. 4-w cz. NW od gnia 0,25 ha Św,Db,Jw 12l. 5-w cz. NW od gnia 0,36 ha Św,Db,Jw,Oi 12l. 6-w cz. N od gnia 0,31 ha Św,Db 12l. 7-w cz. NE od gnia 0,28 ha Św,Db,Jw,Brz 12l. 8-w cz. C od gnia 0,47 ha Św,Db,Jw 12l. 9-w cz. S od gnia 0,41 ha Św,Db,Jw,Bk 12l.	80 GB-LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	3 GB 2 DB 1 OL 1 KL 2 ŚW 1 BRZ	83 83 83 83 118 118			0,3	29 34 37 31 39 39	23 28 30 26 31 30	II I I II II I	3 3 3 3 1 2	27 27 18 13 44 18	150 150 100 70 245 100	2,8 2,6 1,0 1,5 2,6 0,6	Dziłka nr 1: IIIBU-85%-5,05 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 CP-3,31
d	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 19 N, GI. Pbr, ps/pg//gp, porol, P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, mio.ćma, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb, Jw, Db 56l, mjs Js 56l, Kl 86l, podsz.: sch, lsz, lp, kl na 30%	110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 ŚW 2 SO 1 LP 1 BRZ 1 KL	56 56 56 56 56 56		0,7	33 24 26 26 29 28	25 23 23 23 25 24	I I IA I I I	12	96 58 48 19 19 19	160 95 80 30 30 30	3,7 3,7 2,0 1,1 0,6 1,1	TP-1,65	
f	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 15 W, GI. RDBr, ps//ps, porol, P. ziel, R. gaj.zół, mal.włś, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Db 76l, Jw 61l, Św, Gb, Lp 41l, mjs So 141l, podsz.: jrz, lsz, sch, gb, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,29 ha Db,Jw 7l. 2-w cz. S od gnia 0,39 ha Db,Jw,Md 7l.	80 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 GB 1 KL	76 61 61 61		0,5	38 21 22 25	31 19 20 20	I II II II	2 4 4 4	89 62 18 18	205 145 40 40	2,1 5,1 1,2 1,5	IIIAU-90%-2,30 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62 CW-0,68	
							PODR	DB	7		0,3		1		22	187	430	9,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. 23 N, Gl. Pbr, ps/pg//gp, P. ziel, R. gaj.zół, mal.wś, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd So, Kl, Js, Jw 66l, Św 46l, podsz.: lsz, jr, św, jw, sch na 40%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 MD 3 DB 1 GB	66 66 66 66		0,7	33 43 27 22	29 31 25 20	I I I II	2 1 4 4	84 93 65 23 --- 265	245 270 190 65 --- 770	3,4 5,0 4,4 1,7 --- 14,5 5,0	TP-2,89
h	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. 21 N, Gl. Pbr, ps/pg//gp, P. ziel, R. gaj.zół, mal.wś, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Ol 96l, Jw, Gb, Db 76l, Św 56l, Jw 36l, mjs Brz, Św 76l, Db, Gb 36l, podsz.: lsz, sch, jr, św, jw na 30%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 2-od gnia 0,62 ha Db, Jw 8l. 2 szt.	120 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 DB 4 BRZ 2 ŚW	96 96 96		0,5	38 36 45	28 31 32	II I I	2 2 1	89 107 62 --- 258	185 225 130 --- 540	2,7 1,5 1,8 --- 6,0 2,9	IIB-50%-2,08 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 CP-0,62
i	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 15 SW, Gl. RDbr, ps/pl//gp, porol, P. szch, R. nar.sam, mal.wś, gaj.zół, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 61l, Lp, Db 41l, podsz.: lsz, sch, bez.c, glg, db na 40%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 KL 1 JW	76 76 61 61		0,6	37 38 25 21	30 31 22 21	IA I I I	12	191 36 18 18 --- 263	705 135 65 65 --- 970	12,2 1,4 2,1 2,1 --- 17,8 4,8	BRAK WSK-3,70
							PODR	5 JW 5 ŚW 5 ŚW 3 JW 2 KL	16 16 31 31 31		0,2 0,3	5 4 11 12 12	I I II I II	11 11	9 5 5 --- 19	25 15 15 --- 55			
							PODR	9 DB 1 JW	8 8		0,3	2 2		22					
							PODRII	5 JW 2 DB 2 KL 1 ŚW	31 31 31 31		0,2	8 9 8 7	13 13 13 10	II II II II	11	14 5 5 5 --- 29	50 20 20 20 --- 110		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 21 S, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mal.wś, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, Wz 46l, mjs Ol 46l, podsz.: bez.c, jrz, lsz, kl, kru na 20%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 KL	56 56 46		0,9	24 27 18	23 25 20	I IA I	12	259 144 19 ---	230 130 15 ---	8,9 3,2 0,9 ---	TP-0,89		
k	4,54			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 18 W, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, P. szch, R. nar.sam, gaj.zół, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Kl, Md, Brz, Db 71l, Db, Js, Jw, Wz 51l, podsz.: bez.c, kl, jw, jrz, sch na 40%		110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 KL	71 51		0,7	35 18	28 20	IA I	12	264 46 ---	1200 210 ---	22,5 8,9 ---		TP-4,54	
								PODR	8 JW 1 JS 1 WZ	16 16 16		0,2		5 4 4		11					
							PODRII	6 KL 4 DB	36 36		0,2	9 10	14 14	II II	11	14 9 ---	65 40 ---				
I	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 20 SE, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, P. ziel, R. gaj.zół, mal.wś, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Kl, Db 76l, Kl, Jw, Św 51l, mjs So, Db.c 76l, podsz.: lsz, sch, jrz, bez.c, db.c na 20%, 1-od gnia 1,00 ha Db,Jw,Js 8l. 3 szt., Info: Go ogrodzone	80 GB-SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 OL	76 76 76		0,7	34 24 35	30 21 28	I III I	2 3 3	160 80 18 ---	520 260 60 ---	5,4 6,8 0,6 ---	IIIB-50%-3,24 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 CW-1,00		
							PODR	9 DB 1 JW	8 8		0,3		1 1		22						
							PODRII	7 JW 2 KL 1 ŚW	31 31 31		0,1	9 7 8	12 12 10	II II II	12	13 4 4 ---	40 15 15 ---				
							NAL	6 JW 4 KL	3 3		0,1				11	21	70				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m ~a ~b	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 14 NW, Gl. RDBr, ps/pl//gp, porol, P. szch, R. nar.sam, mal.wś, gaj.zół, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Md, Kl, Db 76l, Kl, Db, Jw, Św 51l, podsz.: lsz, sch, jrz, bez.c na 30%, 1-od gnia 0,68 ha Db,Jw 8l. 2 szt., Info: Go ogrodzone	80 GB-SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 SO	76 76 76			0,6	34 24 36	30 21 30	I III IA	2 3 3	133 71 27 --- 231	300 160 60 --- 520	3,1 4,2 1,1 --- 8,4 3,7	IIIAU-90%-2,27 AGROT-1,59 ODN-ZŁOZ-1,59 CW-0,68	
	34,90 34,90 34,90 34,90 34,90		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 35,32 = 35,32 Obr. ew. Ściborki (0013) = 35,32 Gmina Banie Mazurskie (012) = 35,32 Powiat gołdapski (18) = 35,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9040	164.3			
91 a b	4,59			1,01	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Ustronie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 143m. max wys npm 188m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 DB 1 LP 1 DB	10 10 10 10 28			1,0		4 2 4 3 14	IA I I II I	12 		10 	45 	4,0 --- 4,0 0,9	CP-4,59
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 24 N, Gl. RDBr, pg//pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Kl 10l, mjs Bk, Gb 28l, Gb 10l, podsz.: lsz, iwa, kru, św, sch na 20%		PRZES (w cz. C)	BK	86				39	29	2		2				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz.o 80l, Brz.o 50l, podsz.: św, kru, brz.o, czm na 20%	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 4 ŚW	80 80 50		0,7	33 33 15	26 27 16	II I II	2 2 4	173 59 100 ---	300 100 170 ---	6,7 1,7 8,8 ---	BRAK WSK-1,72
d	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 20 N, GI. RDbr, pg//pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, gaj.zół, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 76l, Gb, Db 51l, podsz.: lsz, jrz, kru, bk, sch na 20%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha So,Św 106l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	76 106 106 51		0,8	29 37 36 15	26 33 30 16	II I I II	2 2 2 4	273 91 73 18 ---	560 185 150 35 ---	13,8 2,0 1,8 1,8 ---	TP-2,05
f	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 27 N, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 116l, mjs Św 116l, Gb, Os 91l, Bk, Db, Jw 76l, Kl, Św 56l, Św 36l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, db na 60%, 1-od gnia 0,93 ha Db 4l. 2 szt. 2-w cz. S od gnia 0,45 ha Db,Lp 4l. 3-w cz. W od gnia 0,44 ha Db 4l. Gb,Db,Lp 14l. Gb,Lp 9l.	100 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 3 ŚW 2 GB	91 91 76 76		0,5	40 38 30 26	31 30 27 21	I I I III	1 2 2 4	124 40 89 31 ---	735 240 530 185 ---	11,5 1,6 12,0 4,5 ---	IIIB-50%-5,94 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 PIEL-1,82 CW-1,82
g	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 33 SW, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, plk.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, podsz.: lsz, sch, brz, jrz na 20%	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 LP 1 ŚW 1 SO 1 MD	17 17 17 17 17		1,0		7 8 7 7 10	I I I IA I	12	10 30 ---	4,2 0,7 2,7 3,4 ---	CP-2,95	
							PRZES	DB	70			35	23		3	5	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 18 E, Gl. RDb, pg//ps, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mka.won, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Db, Js 53l, podsz.: lsz, kru, jr, sch, św na 30%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	53 43		0,8	31 15	28 16	I II	12	211 19 ---	200 20 ---	4,1 1,2 ---	TP-0,94	
i	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. 15 NW, Gl. RDb, pg//ps, P. ziel, R. gaj.zół, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Kl 53l, Św 35l, mjs Bk 53l, podsz.: lsz, jr, św, db na 30%	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	DB	53		0,9	21	20	II	12	211	190	6,7 7,4	TP-0,90	
j				0,33	RP. WYROBISKO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	IWA SO ŚW	30 30 15			14 13	15 14 5	I II	4 4		11 1 ---			
k	1,97				Obr. ew. Ziemiany (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDb, pg//ps, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, pzm.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 81l, Os 31l, podsz.: lsz, jr, sch, św, lp na 60%	110 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 ŚW	81 81 61		0,8	39 40 21	31 32 20	IA I II	1 1 4	224 224 28 ---	440 440 55 ---	7,0 8,9 2,0 ---	TP-1,97	
l				0,61	RP. Ł (Ł VI) Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
m		0,65			Obr. ew. Ściborki (0013) RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 40 W, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. gaj.zół, tnk.leś, mal.wś	GB-SO-DB	PODR PRZES (w cz. C)	ŚW SO ŚW	10 129 129		0,1		3 31 35	22 2 1			7 3 --- 10		ODN-ZRB-0,65
n	0,28				Obr. ew. Ziemiany (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 23 NE, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, pzm.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 95l, podsz.: sch, lsz, kru, jrz na 10%	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	95		0,8	41	30	II	2	525	145	2,3 8,2	BRAK WSK-0,28
o	1,56				Obr. ew. Ściborki (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 21 S, GI. RDBr, pg//pl, P. ziel, R. gaj.zół, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So, Brz 28l, podsz.: lsz, kru, jrz, bez.c, sch na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Św,So 131l. 2-w cz. NW kępa 0,01 ha Św,So 131l. 3-w cz. NW bagno 0,02 ha 4-w cz. NW bagno 0,02 ha 5-w cz. N bagno 0,05 ha 6-w cz. SW kępa 0,20 ha Św,So 131l. 7-w cz. SW kępa 0,02 ha Św,So 131l. 8-w cz. SW kępa 0,01 ha Św,So 131l. 9-w cz. NE kępa 0,06 ha Św,So 131l.	120 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB ŚW	28 131		0,6	7	10	II	12	39	60	6,7 4,3	ODN-ZŁOŻ-0,75 TW-0,32
p	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 38 E, GI. RDBr, pg//pl, P. ziel, R. gaj.zół, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 28l, mjs lwa 28l, podsz.: lsz, kru, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So 129l.	120 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	DB SO	28 129		0,6	10	11	II	12	39	45 50	5,2 4,3	ODN-ZŁOŻ-0,70 TW-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 30 SW, Gl. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., podszyt.: lsz, sch, brz, jrz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,36 ha Św,So 90l. Brz 70l. Kl 50l.	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 LP 1 ŚW 1 SO 1 MD	17 17 17 17 17		1,0		7 8 7 7 7	I I I IA I	12	10	10	1,1 0,2 0,7 0,9 --- 2,9 3,6	BRAK WSK-0,80
~a			0,23		RP: DROGI L		PRZES	ŚW SO BRZ KL	90 90 70 50			36 39 35 25	32 32 29 26	I I I I	2 2 2 3		60 12 10 5 --- 87		
~b			0,40		RP: LINIE														
	24,91 2,25 22,66 24,91 24,91 24,91	0,65 0,65 0,63 0,63 0,63 0,63	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	1,95 0,61 1,34 1,95 1,95 1,95	= 28,14 = 2,86 Obr. ew. Ziemiiany (0017) = 25,28 Obr. ew. Ściborki (0013) = 28,14 Gmina Banie Mazurskie (012) = 28,14 Powiat gołdapski (18) = 28,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5149 (12)	128.2		
92 a	1,86				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Ustronie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 149m. max wys npm 188m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 GB 1 DB	20 20 20		0,9		7 8 8	I II II	12			3,0 0,4 0,2 --- 3,6 1,9	CP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 b	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. msz, R. rok.pos, mka.won, mal.włś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Św 91l, So, Js, Os 76l, IIP, podsz.: lsz, ol, św na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,26 ha 2-w cz. SE bagno 0,15 ha	80 BRZ-OL (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 2 ŚW	76 76		0,5	28 25	26 26	I II	3 3	155 55 ---	345 120 ---	3,5 3,0 ---	BRAK WSK-2,21
c	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 27 NE, GI. RDbr, psm/pl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, pzm.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 101l, Kl, Lp 81l, Św 61l, Kl 41l, podsz.: lsz, sch, jrz, gb, os na 40%	100 GB-SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	101 81 41		0,7	39 28 15	33 25 16	I II I	2 3 4	352 91 40 ---	995 260 115 ---	12,0 5,6 7,4 ---	IIIA-30%-2,83 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85
d	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 20 SW, GI. RDbr, psm/pl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, pzm.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 76l, Db 56l, mjs Db, Lp, So 76l, Lp 56l, podsz.: lsz, bez.c, sch, jrz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 OS	56 76 76		0,7	26 31 38	24 32 31	I I I	22	153 134 43 ---	245 215 70 ---	9,3 2,2 0,6 ---	TP-1,59
f	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 32 E, GI. RDbr, psm/pl, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, gaj.zół, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 32l, So, Gb 12l, mjs Wz 32l, Js, Brz 12l, podsz.: lsz, sch, jrz, lp, bez.k na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha Św, Brz 105l. 2-w cz. N kępa 0,09 ha Św 42l.	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 LP 1 KL 3 DB	12 12 12 12 32		0,8		4 3 4 4 1	I I I I I	11	15 ---	20 ---	1,0 0,5 ---	CP-0,71 TW-0,31
							PRZES	ŚW BRZ ŚW	105 105 42			37 38 15	27 29 16		2 2 4	5 2 5 ---	12	2,7 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 13 SE, GI. RDbr, psm//pl, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl 10l, podszyt.: lsz, bez.c, os, iwa na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Św 51l. Brz 76l.	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 LP		10 10 10 10 10		1,0		4 2 6 4 2	I I I IA II	11			0,8 --- 0,8 0,8	CP-0,87
h				0,96	RP. BAGNO (N)		PRZES ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ OL	51 76 50			20 28 23	19 26 22		4 4 4		9 6 --- 15 5		
i	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, osz.war, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Kl 36l, podszyt.: bez.c, szk, lsz, ol.s, trz.b na 10%, 1-w cz. N bagn 0,20 ha	80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW	36 36		0,8		23 18	22 19	I I	12	254 22 --- 276	470 40 --- 510	15,9 3,4 --- 19,3 10,4	BRAK WSK-1,86
j	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 17 N, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zół, dąb.roz, szc.zaj, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, pjd Św 76l, mjs Bk 76l, IIP pjd Św 41l, mjs Gb 61l, Kl 41l, podszyt.: lsz, sch, jrz, bez.c na 20%	80 GB-SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP 7 BRZ 3 OL	76 76		0,4		34 30	31 25	I II	2 3	100 46 --- 146	535 245 --- 780	5,5 3,1 --- 8,6 1,6 49,0 9,2	IIIB-30%-5,33 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60
k	7,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 15 NW, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, pzm.pos, mal.włś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 51l, Lp, Św 36l, podszyt.: lsz, bez.c, bez.k, iwa, glg na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 SO 1 DB	51 51 51		0,9		26 28 25	26 26 24	I IA I	22	307 48 29 --- 384	2430 380 230 --- 3040	108,6 10,7 7,5 --- 126,8 16,0	TP-7,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l				0,74	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL OS	76 60 45 45			30 22 18 25	28 21 17 26		3 4 4 4		10 5 5 1 ---	21		
m				0,54	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ WB	85		0,7	34	28		3		30			
n		1,55			Obr. ew. Ziemiąny (0017) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. trz.spe	OL													BRAK WSK-1,55	
o	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, pok.zwy, mał.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl 36l, podsz.: czm, brz, św, jrż, lsz na 20%	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 DB 2 ŚW	36 36 36 36		1,0	17 17 14 19	18 16 14 19	I III II I	12	66 66 22 33 ---	75 75 25 40 ---	2,8 2,6 1,6 3,2 ---	10,2 8,9	
p	0,97				Obr. ew. Ściborki (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. 17 SW, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. gaj.zół, mka.won, kop.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Kl, Brz 56l, mjs Gb, Db, Lp, Bk 56l, podsz.: lsz, bez.c, os na 30%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 SO 2 ŚW	66 66 66 56		0,8	33 32 30 25	28 27 26 24	I I IA I	12	167 111 28 65 ---	160 110 25 65 ---	4,7 1,5 0,6 2,4 ---	9,2 9,5	BRAK WSK-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 r	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 14 E, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zół, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Os 23l, mjs So, Kl, Iwa 23l, podsz.: bez.k, iwa, kru, lsz na 10%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 DB 2 ŚW 1 OL		23 23 23 23		1,1	17 7 10 14	18 8 11 15	I II I II	22	59 10 10 20 ---	260 45 45 90 ---	16,3 9,3 11,4 5,2 ---	CP-P-4,38
s				0,41	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) BEZ.C ŚNG.B OS WB	KL BRZ JS OS	80 90 80 80			31 34 30 29	21 24 24 25	I 2 3 3			10 5 1 5 ---	21	
t	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg//pl, porol, P. szch, R. mał.wś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 21l, podsz.: bez.c, szk, bk na 20%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 2-w cz. C bagno 0,15 ha 3-w cz. N bagno 0,11 ha	80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 OL 1 ŚW 1 BRZ	21 21 36			1,2	15 9 18	16 10 19	I I I	22	117 20 20 ---	290 50 50 ---	18,8 18,1 1,8 ---	TW-2,15
w	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Bk, So 20l, podsz.: lsz, iwa, bez.k, kru na 10%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 OL 1 MD	20 20 20 20 20			1,0	7 7 15 15 17	9 9 16 16 18	I I I I I	12	20 5 5 5 5 ---	50 10 10 10 10 ---	21,9 3,2 0,9 0,8 1,4 ---	CP-P-2,40
																40	90	28,2 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
x	0,86				Obr. ew. Ziemiąny (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 14 SW, GI. RDbR, ps//pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So, Brz 35l, mjs Md 35l, podsz.: bez.c, bk, św na 10%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 DB	35 35 35		1,0	18 20 14	19 21 15	I I I	22	132 83 28 ---	115 70 25 ---	10,0 2,5 1,4 ---	TW-0,86
y	1,15				Obr. ew. Ściborki (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, pg//pl, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, KI 36l, podsz.: bez.c, szk, lsz, ol.s, trz.b na 10%, 1-w cz. NE d luka 0,13 ha OI 6l.	80 BRZ-ŚW- OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	36 36		0,8	23 18	22 19	I I	12	254 22 ---	290 25 ---	9,8 2,1 ---	CP-0,13
z				0,53	RP. BAGNO (N)		PODR	7 OL 2 ŚW 1 OL	6 21 11		0,1		2 5 4		11	276	315	11,9 10,3	
ax	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 19 NE, GI. RDbR, ps//pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, gjn.łsn, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, So 120l, Brz 90l, Brz, OI 48l, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Św,So 120l. Brz 90l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	48		0,8	25	25	I	22	310	300	14,9 15,4	BRAK WSK-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 bx	1,12				Obr. ew. Ziemiany (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 19 SW, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Gb 43l, podsz.: bez.c, sch, kru, św, jrz na 30%, 1-w cz. N d luka 0,20 ha Św 24l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEWA 5 SO 2 BRZ 1 OS 2 OS	68 68 68 53			0,8	28 30 37 19	27 28 31 21	IA I I II	12	167 65 37 56 ---	185 75 40 65 ---	3,7 1,0 0,5 1,3 ---	TP-0,92 CP-0,20
~a			0,56		Obr. ew. Ściborki (0013) RP: DROGI L		PODR 7 ŚW 1 DB 1 JS 1 BK	24 24 24 24			0,1		6 5 5 6	11	325	365	6,5 5,8		
~b			0,45		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: ROWY														
	41,20 3,13 38,07 41,20 41,20 41,20	1,55 1,55 1,10 1,55 1,55 1,55	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	3,18 3,18 3,18 3,18 3,18	= 47,03 = 4,68 Obr. ew. Ziemiany (0017) = 42,35 Obr. ew. Ściborki (0013) = 47,03 Gmina Banie Mazurskie (012) = 47,03 Powiat goldapski (18) = 47,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11149 (96)	445		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Ustronie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 156m. max wys npm 190m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy														
a	13,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag 17 SE, GI. RDBr, pg//ps, porol, P. msz, R. gjn.lśn, mal.wś, mka.won, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd So 48l, Ol, Brz 33l, mjs Db 110l, So 90l, Brz 48l, Db, Św 33l, Brz 68l, podsz.: bez.k, lsz, jr, bk na 10%, 1-w cz. N d luka 0,24 ha Db,Jw 5l. 2-w cz. C d luka 0,42 ha Brz,Gb 5l. 3-w cz. N kępa 0,18 ha Db 110l. So 90l. 4-w cz. C bagno 0,20 ha 5-w cz. C d luka 0,43 ha Brz,Jw 5l. 6-w cz. S d luka 0,30 ha Brz,Jw 5l. 7-w cz. S bagno 0,13 ha 8-w cz. C d luka 0,08 ha Brz,Gb 5l. 9- w cz. E bagno 0,09 ha	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	48 48		0,7	21 21	22 20	I I	22	266 27 ---	3620 365 ---	178,9 13,1 ---	TP-11,71 CW-1,47
b	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. 24 S, GI. RDBr, psm//pl, P. ziel, R. gaj.zól, nar.krt, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, So, Ol 34l, Ol, Db 22l, mjs Bk 34l, Brz, Gb, Os 22l, podsz.: brz, bez.k, jr, lsz, sch na 20%, 1-w cz. W bagno 0,14 ha 2-w cz. S kępa 0,15 ha Brz,Ol 75l. 3- w cz. N kępa 0,11 ha Brz 75l.	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 MD 1 BK	34 22 22 22		0,9	14 7 12 7	14 8 13 9	II I I I	12	61 11 28 11 ---	160 30 75 30 ---	11,4 8,9 7,1 1,5 ---	TW-2,50
c	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//ps, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk 25l, Gb 10l, podsz.: brz, bez.k, lsz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Św 76l. 2-w cz. SE kępa 0,03 ha Ol,Bk 25l., Info: d-stan ogrodzony	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 SO 1 LP 1 BRZ	10 10 10 10 10		1,0		3 2 3 2 4	I I IA I II	12	111 ---	295 ---	28,9 10,9 ---	CP-1,06
							PRZES	BRZ OL GB	75 75 60						5 5 5 ---	5 5 5 15	0,3 ---	0,3 0,3	
							PRZES	ŚW	76			34	28		2	2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
93 d	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 41l, mjs Brz 56l, podsz.: lsz, bk, bez.c, jrj na 20%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 MD 1 OL	56 56 56 56			1,0	25 27 32 25	25 26 28 22	I IA I II	12	288 86 38 38 ---	470 140 60 60 ---	18,2 3,5 1,5 1,2 ---	TP-1,64	
f				0,94	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	60 40				25 15	24 17	3 4		40 20 ---	60			
g				0,37	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	40				20	20	4		1				
h	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, psm/pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, mal.wś, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db, Ol 48l, mjs Brz 78l, podsz.: bez.k, lsz, jrj na 10%, 1-w cz. C d luka 0,11 ha Lp 5l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW LP	48 5			0,7 0,1	19 1	19 1	I 22	22	284 335	16,6 14,1	TP-1,07 CW-0,11		
i	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tm/tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 60l, Os 50l, podsz.: bez.c, trz, lsz, bk, jrj na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	60				0,7	24	22	II	12	268	145	2,5 4,5	BRAK WSK-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn//gp, P. szch, R. pok.zwy, szcz.zaj, śle.skr, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Św 56l, mjs Ol 76l, podsz.: lsz, bez.c, jrj na 50%	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 BRZ	56 56 76		0,4	25 25 34	22 23 26	II I I	12	77 29 34 ---	80 30 35 ---	1,5 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,03
	21,77 21,77 21,77 21,77 21,77		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	= 24,33 = 24,33 Obr. ew. Ściborki (0013) = 24,33 Gmina Banie Mazurskie (012) = 24,33 Powiat gołdapski (18) = 24,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5677 (61)	267.2		
94 a b	1,68 6,39				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Ustronie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 158m. max wys npm 196m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy	110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	58 58		0,8	29 26	28 24	IA I	12	220 134 ---	370 225 ---	8,9 8,2 ---	TP-1,68
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Pbr, pg//gp, porol, P. ziel, R. gaj.zól, nar.sam, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Brz, Ol 58l, mjs Brz 78l, Bk 58l, Św, Bk 43l, podsz.: lsz, jrj, kru, jw na 40%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Brz 78l.	100 BRZ-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 1 SO 1 ŚW	76 76 76 56		0,6	31 34 35 20	25 29 27 19	II I IA II	3 2 2 4	98 107 27 18 ---	625 685 175 115 ---	15,4 7,1 3,0 4,8 ---	IIIB-50%-6,39 AGROT-1,92 ODN-ZŁOZ-1,92 CW-1,65
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Bk, Lp, Św, Gb 106l, Bk, Ol, Db 76l, Gb, Lp, Brz, Ol 56l, Brz, Bk 41l, Bk, Gb, Św 36l, podsz.: lsz, bez.c, jrj, św, sch na 30%, 1-w cz. W kępa 0,44 ha Lp, Gb 106l. 2-w cz. N od gnia 0,39 ha Db, Jw 6l. 3-w cz. E od gnia 0,49 ha Ol 6l. 4-w cz. S od gnia 0,40 ha Db, So 6l. 5- w cz. W od gnia 0,37 ha Db 6l.		PODR	6 DB 3 OL 1 JW	6 6 6		0,3		1 3 1		22	250 1600	30,3 4,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c				0,37	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BK	76 51			28 24	23 16		3 4		1 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU LSZ BEZ.K			0,8						2		
d	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, D. zw.: luz., zmiesz. grp, pjd Brz.o, Św, Bk 51l, mjs Brz.o 71l, podszyt.: św, kru, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	110 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 3 ŚW	121 121 81		0,6	30 33 22	27 26 20	II III III	2 2 3	111 60 70 ---	400 215 250 ---	3,6 2,5 5,8 ---	BRAK WSK-3,59
							PODR	5 ŚW 5 ŚW	11 21		0,4		2 5		11		---	---	---
							PODRII	5 BRZ.O 5 ŚW	21 31		0,4	10 7	10 10	II II	12	20 20 ---	70 70 ---	11,9 3,3	
f	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 19 E, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szch, R. nar.sam, szc.zaj, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, pjd Kl, Bk, Jw, Gb, Lp 48l, mjs Kl 83l, Kl, Ksz, Md 63l, Brz 48l, podszyt.: lsz, bez.c, sch, kru na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Db 28l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	63 63 63 63 48		0,7	31 33 26 25 15	26 28 25 24 16	IA I I I II	12	177 56 37 28 9 ---	970 305 205 155 50 ---	21,1 4,7 6,4 3,8 2,7 ---	TP-5,49
							PODRII	DB	33		0,1	7	10	II	12	14	75	38,7 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g				0,76	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL BRZ OL	45 45 60 35 10			21 19 23 12	20 20 24 14		4 4 4 4		70 25 35 10		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C JS LSZ KRU JW			0,3						---	140	
h	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 19 NE, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, sał.leś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 61l, Bk 41l, podsz.: lsz, jrz, jw, bez.k, kru na 30%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 BRZ 1 SO 1 ŚW 2 ŚW	76 76 76 76 61		0,8	39 38 35 37 28	32 30 30 29 25	I I IA I I	12	164 73 27 46 64 ---	255 110 40 70 100 ---	3,8 1,2 0,7 1,6 3,3 ---	TP-1,54
i	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 14 E, GI. RDBr, pg/pl/pg, porol, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb, Kl, Bk 63l, mjs Db 63l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, sch na 50%	110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 BRZ	63 63 63		0,7	31 32 31	28 27 27	IA I I	12	111 121 93 ---	135 145 110 ---	2,9 4,6 1,7 ---	TP-1,20
j	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 21 E, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, skp.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Bk 46l, podsz.: bez.c, lsz na 30%, 1-w cz. E bagno 0,22 ha	100 GB-SO-DB (cz zg)	PODR DRZEW	ŚW 8 ŚW 2 DB	13 46 46		0,1 1,0		3 24 19		11 22	319 35 ---	1000 110 ---	53,1 4,2 ---	TP-2,91
																354	1110	57,3 18,3	

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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k				1,55	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ BRZ	60 46 36			35 28 8	18 20 12		3 3 4		5 3 1 ---			
I	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 19 SE, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ziel, R. pzm.pos, skp.leś, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 46l, Św 36l, mjs Lp, Bk 46l, Bk, Gb, Db 36l, podsz.: lsz, glg, brz, lp, jrz na 10%	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 LP	46 46 36		0,1		20 20 10	19 21 14	I I I	11	98 80 9 ---	60 50 5 ---	2,2 2,6 0,5 ---	TP-0,60
~a			0,68		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: LINIE															
~c			0,26		RP: L ENERG															
	23,62 23,62 23,62 23,62 23,62		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	2,68 2,68 2,68 2,68 2,68	= 27,32 = 27,32 Obr. ew. Ściborki (0013) = 27,32 Gmina Banie Mazurskie (012) = 27,32 Powiat gołdapski (18) = 27,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7150 (151)	180.4		
95 a	18,22				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Ustronie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 145m. max wys npm 190m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy	110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 KL	63 63 63 63 53		0,8	30 33 37 23 20	27 28 33 21 19	IA I I II I	12	158 37 74 28 19 ---	2880 675 1350 510 345 ---	62,6 10,3 26,9 17,4 13,8 ---	TP-18,22	
							NAL	5 JW 5 KL	6 6		0,1				11		316 5760	131,0 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 b	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. 17 S, GI. BRw, gl//gp, porol, P. szch, R. nar.sam, mal.wiś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, Jw, Kl, Bk 61l, mjs Kl 76l, Św 36l, podsz.: bez.c, lsz, jw, bk na 20%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 BRZ 2 ŚW	76 76 76 61		0,6	40 36 37 23	28 28 31 22	I IA I II	1 2 2 3	109 82 64 55 ---	205 155 120 100 ---	4,6 2,6 1,2 3,7 ---	TP-1,86
~a			0,50		RP: DROGI L											310	580	12,1 6,5	
	20,08 20,08 20,08 20,08 20,08		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 20,58 = 20,58 Obr. ew. Ściborki (0013) = 20,58 Gmina Banie Mazurskie (012) = 20,58 Powiat gołdapski (18) = 20,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6340	143.1	
96 a	2,94				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Ustronie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 134m. max wys npm 171m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	56 56		0,9	30 30	28 27	I I	11 11	345 58 ---	1015 170 ---	17,6 3,2 ---	TP-2,94
b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) z1, GI. MRm, ms/ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, nar.krt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Jw 56l, OI 41l, podsz.: jw, lsz, kru, bez.k, ol na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW PODR	JW ŚW OL JW	26 36 56 21		0,1 0,1 0,9 0,1	7 7	7 9	II II	11 12	14 40	40 40	7,1	TP-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,50					100 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BRZ 1 SO 4 ŚW 1 KL	76 76 76 61 61		0,8	33 37 33 20 22	28 28 27 20 19	I I IA II II	2 2 2 3 4	82 82 36 109 27 ---	125 125 55 165 40 ---	2,8 1,3 0,9 5,9 1,5 ---	TP-1,50
d				0,18	RP. R (R V)		PODR	JW	26		0,1		8		11	336 510	12,4 8,3		
f	0,55				Obr. ew. Gryżewo (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, gls.jas, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 85l, Św 50l, podsz.: kru, jrz, db, kl, bez.c na 30%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	85 50		0,8	36 21	29 21	IA I	2 4	280 65 ---	155 35 ---	2,3 1,2 ---	TP-0,55
g	1,43				Obr. ew. Ściborki (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. 13 W, GI. RDbr, ps//pl, P. szch, R. mał.wś, dzb.zet, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Db 54l, Św, Db 39l, podsz.: bez.c, lsz, jw, db, bk na 30%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 2-w cz. C kępa 0,18 ha Ol 54l., OP. Płaty roślinności: dzb.zet	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	54		0,8	30	28	I	22	412	590	24,0 16,8	TP-1,28
h	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. 21 NE, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. gaj.zół, mka.won, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Js, Św, Kl, Jw, Wz 51l, podsz.: lsz, sch, bez.c, jw na 70%	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 BRZ	51 51		0,7	20 26	21 25	I I	11 11	144 77 ---	340 180 ---	11,2 4,0 ---	TP-2,36
							NAL	6 JW 2 KL 2 WZ	6 6 6		0,2				11	221 520	15,2 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	17,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 15 SE, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Md 69I, Db, Kl, Jw, Brz, Wz 54I, mjs Db, Św, Jw 44I, podszyt.: lsz, jrz, sch, bez.c, kru na 40%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW	69 69 69 54		0,8	33 29 33 22	27 27 28 20	IA I I II	12	149 74 74 46 ---	2680 1330 1330 825 ---	52,1 16,9 36,1 36,8 ---	TP-17,98	
j	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 20 SE, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszyt.: lsz, jrz, brz, jb na 20%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Św,So 112I. Brz 77I., Info: d-stan ogrodzony	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 3 SO 1 LP	12 12 12 12		0,9		5 3 3 3	I I IA II	12			0,6 0,4 1,6 ---	CP-0,59	
-a			0,59		RP: DROGI L		PRZES	ŚW SO BRZ	112 112 77			42 40 28	29 29 24		1 2 3		5 11 7 ---	2,6 4,0		
-b			0,09		RP: ROWY															
-c			0,11		RP: L ENERG															
	28,71 0,55 28,16 28,71 28,71 28,71		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 29,68 = 0,55 Obr. ew. Gryżewo (0004) = 29,13 Obr. ew. Ściborki (0013) = 29,68 Gmina Banie Mazurskie (012) = 29,68 Powiat goldapski (18) = 29,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9798	230,3		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Ustronie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 150m. max wys npm 194m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy														
a	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 23 SW, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Lp, Brz, Bk 46l, pods.: lsz, bez.k, kru na 10%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	46		0,7	27	25	I	12	266	185	9,8 14,2	TP-0,69
b	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 16 S, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szch, R. nar.sam, mka.won, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db, Jw, Lp, Kl 61l, Js, Jw, Db, Kl 46l, mjs Bk, Św 61l, Kl 31l, pods.: lsz, jrz, bez.k, sch, bk na 40%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 BRZ 3 ŚW	61 61 61 46		0,8	30 36 32 22	26 29 28 23	IA I I I	12	93 65 60 84 ---	435 305 280 395 ---	9,9 6,4 4,6 20,9 ---	TP-4,69
c	9,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 21 SE, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szch, R. nar.sam, mal.wś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Kl 76l, Św, Kl, Db, Wz 61l, Św, Kl, Lp, Brz, Gb 46l, Kl, Św, Lp, Wz 31l, pods.: lsz, jrz, bez.k, sch na 50%, 1-od gnia 2,82 ha Db 7l. 8 szt. 2-w cz. S kępa 0,48 ha Db 46l.	80 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 SO 1 DB	76 76 76 46		0,5	35 28 34 20	28 25 26 19	I II I I	2 2 2 4	89 62 44 18 ---	815 565 400 165 ---	8,4 13,9 7,4 6,2 ---	IIIB-50%-9,13 AGROT-2,74 ODN-ZŁOZ-2,74 CW-2,82
d	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 21 S, GI. Pbr, ps/pg//gp, porol, P. szch, R. pok.zwy, skp.leś, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl 46l, pods.: bez.k, glg, lsz na 10%	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	46 46		0,7	21 20	19 20	I I	12	115 115 ---	130 130 ---	4,9 6,8 ---	TP-1,12
f				0,23	RP. R (R VI)						0,3		1		32			11,7 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 29 S, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Kl, Jw, Wz, Brz 36l, podsz.: lsz, jr, św, bez.k na 30%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 DB	36 36 36		1,0	18 18 15	17 17 15	IA I II	12	88 66 44 ---	85 60 40 ---	3,8 5,2 2,6 ---	11,6 12,3	TW-0,94
h	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 28 NW, GI. RDBr, ps//pl, P. szch, R. mal.wś, tnk.psk, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 28l, mjs Brz, Bk 13l, podsz.: lsz, bez.k, bk na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha Św,So 121l. Św 82l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 1 SO 2 ŚW 2 DB 1 BK	3 3 13 28 28	1,0		3 10 10	I II I	22	15 5 ---	50 15 ---	1,7 5,4 2,1 ---	9,2 2,8	PIEL-1,58 CW-1,58 CP-1,57	
i	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szch, R. nar.sam, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 48l, podsz.: lsz, bez.k, św, glg, sch na 60%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	48 48 48	0,7		25 24 23	23 23 22	IA I I	12	133 106 27 ---	145 115 30 ---	4,5 5,8 0,7 ---	11,0 10,0	TP-1,10
							PODR	8 JW	8	0,1		2		12						
							PODRII	2 BK 6 ŚW 2 KL 2 DB	13 38 33 33	0,2		10 10 7	12 11 10	II II II	11	13 4 4 ---	15 5 5 ---	---	25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. 18 SW, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szch, R. nar.sam, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 96l, Kl 76l, Św, Kl, Db 61l, Św, Db 46l, podsz.: lsz, jr, bez.k, sch, kl na 40%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	76 76 76		0,7	38 36 28	29 28 24	IA I II	12	155 100 73 ---	705 455 330 ---	12,2 4,7 8,2 ---	TP-4,55
k	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. prs.roz, skp.leś, tnk.leś, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	14 4		0,8	8	11 2	I I	12	35	20	2,3 0,8 ---	CP-P-0,34 CW-0,23
-a			0,25		RP: DROGI L														
-b			0,31		RP: L ENERG														
	26,11 26,11 26,11 26,11 26,11		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 26,90 = 26,90 Obr. ew. Ściborki (0013) = 26,90 Gmina Banie Mazurskie (012) = 26,90 Powiat gołdapski (18) = 26,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6131	159,2		
98 a	0,97				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Ustronie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 133m. max wys npm 164m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	48 48		0,7	20 22	21 22	I I	11	160 53 ---	155 50 ---	5,5 2,5 ---	TP-0,97
							PODR	ŚW	28		0,1		7		11	213	205	8,0 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jw 5l, podsz.: bez.k, brz, kru, lsz, jrz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Db,Brz 46l. So 106l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 106l. Św 76l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 DB PRZES SO ŚW DB		5 5 5 106 76 46		0,9		1 1 1	I II II	11				PIEL-1,56 CW-1,56
c	8,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 13 W, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szch, R. nar.sam, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db, Kl, Jw 76l, mjs Św, Ol, Brz, Lp 46l, podsz.: lsz, jrz, bez.k, kru, jw na 30%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 OL 1 ŚW 1 KL 1 DB PODRII 4 DB 3 KL 3 ŚW		76 76 76 46 46 36 36 36		0,6	36 30 30 17 18	28 26 24 18 18	IA II II I II	12	146 36 36 18 18 254	1275 315 315 155 155 2215	22,0 4,0 7,7 8,3 6,8 48,8 5,6	TP-8,74
d	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 23 W, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, pzm.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Kl, Brz 44l, mjs Wz 44l, podsz.: lsz, sch, bez.k, św, glg na 10%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 DB		44 44		0,7	24 23	23 21	I I	22	222 18 240	210 15 225	12,0 0,7 12,7 13,5	TP-0,94
f	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, P. szch, R. mal.wś, gaj.zól, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 55l, lwa, Ol 35l, podsz.: lsz, glg, jw, sch na 10%	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 1 SO 1 OS 1 BRZ		35 35 35 55		0,8	13 10 13 33	14 13 17 22	II I II I	12	105 17 22 17 161	200 30 40 30 300	7,6 1,6 1,7 0,6 11,5 6,1	TW-1,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 17 SW, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp, Kl 47l, mjs Brz, Db, Md, Ol 47l, podsz.: bez.k, lsz na 30%, 1- w cz. C kępa 0,16 ha So 77l. 2-w cz. C kępa 0,16 ha So 77l. 3-w cz. C luka 0,19 ha	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	47 77		0,8	25 31	24 25	I I	12	284 44 ---	940 145 ---	48,2 2,6 ---	TP-3,12 ODN-LUK-0,19	
h	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. szad, R. trawy, mal.włś, moż.trn, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd lwa 20l, podsz.: os, św, szk na 10%	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	20 15		0,8	13 7	14 10	I I	13	50 25 ---	25 10 ---	1,7 0,7 ---	CP-P-0,47	
i				1,56	RP. WYROBISKO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO OS IWA SO	35 35 35 15			15 15 14 7	16 16 12 9		4 4 4 4		30 5 10 1 ---	46		
j	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szch, R. nar.krt, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Kl 46l, mjs Db 46l, podsz.: lsz, jrz, bez.k, kru na 10%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 SO 2 OL	46 46 46 46		0,9	23 24 17 17	20 23 16 18	I I II III	12	80 80 53 44 ---	80 80 55 45 ---	4,3 2,1 2,0 1,1 ---	TP-1,00	
k	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gp/gl, porol, P. szch, R. mal.włś, śle.skr, kuk.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., pjd Db, Jw 56l, mjs Brz, Św 76l, podsz.: bez.k, jrz, lsz, kru na 50%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW PODR	OL 5 KL 4 JS 1 JW	76 16 16 6		0,6 0,2	32 5 5 2	27 I I	2 12	364 ---	295 ---	3,2 4,0	BRAK WSK-0,81		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l				1,74	RP. R (R V) R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	30 30			12 10	13 12		4 4		1 1 ---		
m	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, P. szad, R. trawy, mal.wś, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., podszyt.: brz na 10%	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	22 22		0,8	13 7	14 11	I IA	12	59 39 ---	15 10 ---	1,1 1,3 ---	CP-P-0,28
n				0,18	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	55			26	22		3		4		
o				0,16	RP. LZR-R (Lzr-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	55 30			27 11	20 14		3 4		8 2 ---	10	
-a			0,48		RP: DROGI L														
-b			0,15		RP: L ENERG														
	20,11 20,11 20,11 20,11 20,11		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	3,64 3,64 3,64 3,64 3,64	= 24,38 = 24,38 Obr. ew. Ściborki (0013) = 24,38 Gmina Banie Mazurskie (012) = 24,38 Powiat goldapski (18) = 24,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4944 (62)	149.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rapa (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 89m. max wys npm 123m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz pag, GI. CZbr, pg/gł, SP. w cz. 91F0(C), P. ziel, R. gaj.zół, pok.zwy, śle.skr, U. 30% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. dkep, pjd Lp 111l, Js 81l, mjs Db 131l, Gb, Kl 111l, Os, Brz, Lp 81l, Js, Gb, Kl, Wz 56l, podsz.: czm, prz.cw, bez.c, lsz, js na 60%, 1-w cz. N d luka 0,15 ha Kl,Db,Js 18l. 2-w cz. E d luka 0,27 ha Db,Kl,Gb 18l. 3-w cz. SE d luka 0,13 ha Ol,Db 18l. 4-w cz. S d luka 0,16 ha Db,Kl,Js 18l. 5-w cz. C bagno 0,11 ha	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW	81 81			0,5	37 38	27 30	I I	2 2	276 29 ---	1100 115 ---	11,5 2,3 ---	CP-P-0,71
b	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n2, GI. CZms, ms/gł, SP. w cz. 91F0(C), P. ziel, R. śle.skr, pok.zwy, osz.war, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Js, Kl 19l, podsz.: czm, lsz, bez.c, prz.cw na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	19			0,9	12	16	I I	12	170	320	23,5 12,5	TW-1,88
c	3,39				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) z1, GI. CZms, ms/gł, SP. w cz. 91F0(C), P. szch, R. pok.zwy, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 14l, podsz.: czm, prz.c, prz.cw na 20%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Ol 96l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha Ol 96l. 3-w cz. S kępa 0,28 ha Ol 96l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL PRZES OL	14 96			0,9	9 35	13 27	I I	12 2	120 80	405 80	43,4 12,8	CP-P-2,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	5,78				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tz) n2, GI. CZms, ms/gl, SP. w cz. 91F0(C), P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, osz.war, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs OI 121l, Js, Św, Kl, Os 96l, Js, Św, OI 76l, Kl 36l, podsz.: czm, prz.cw, jrz, sch, trz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Św 96l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		96		0,8	35	27	I	2	492	2845	25,1 4,3	BRAK WSK-5,78
f	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (ip) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. w cz. 91F0(C), P. ziel, R. śle.skr, pok.zwy, osz.war, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs OI 80l, Js, Brz 45l, podsz.: czm, prz.c, prz.cw, bez.c, lsz na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 OS		45 45		0,9	20 27	24 27	I I	12	287 78 --- 365	945 255 --- 1200	23,2 7,2 --- 30,4 9,2	TP-3,29
g	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZbr, gp//gl, SP. w cz. 91F0(C), P. ziel, R. pdg.pos, tnk.leś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Js 19l, podsz.: bez.c, czm na 60%	50 JS-DB (cz zg)	DRZEW 6 OS 4 DB		19 19		0,9	13 8	15 9	I I	32	100 10 --- 110	40 5 --- 45	3,4 0,5 --- 3,9 9,3	TW-0,42
h	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, ps/gp, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl 80l, Kl 65l, Os 60l, Wb 45l, podsz.: czm, bez.c, wb, bez.k, os na 70%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha, OP. Źródlika	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 1 OS 2 OL 1 OL		65 65 80 45		0,6	29 35 36 20	26 28 26 20	I I II II	3 2 2 4	173 39 77 29 --- 318	305 70 135 50 --- 560	4,0 0,9 1,7 1,3 --- 7,9 4,5	BRAK WSK-1,77
i				0,22	Obr. ew. Żabin (0018) RP. Ł-ROWY (W-Ł V), SP. w cz. 9170(C)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
j				1,85	Obr. ew. Ściborki (0013) Strefa ochrony okresowej RP. Ł (Ł V)		SAMOS (w cz. C)	OL	14		0,2		2						
k	3,64				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, GI. CZms, pg/gł, P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Ol 70l, Ol 35l, mjs Gb 110l, Kl 55l, Kl 35l, Ol 25l, podsz.: czm, prz.c, bez.c na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,30 ha Ol 16l. 2-w cz. C od gnia 0,25 ha Ol 8l. 3-w cz. SE od gnia 0,46 ha Db 11l. Ol 8l.	80 DB-JS-OL (cz zg) 30 PODR	KO DRZEW 4 DB 3 OL 3 OL	OL	90 11 16 8		0,5 0,3	37 2 11 5	27 I 22	2 2	329 275	1200 1515	11,3 3,1 32,7 5,9	IVD-30%-3,64 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73 CP-1,01	
l	5,52				Obr. ew. Żabin (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, gp/pg/gł, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zół, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Ol 110l, mjs Kl, Js, Gb 170l, Lp, Js, Db 130l, Md, Św 110l, Wb, Os, Gb, Wz, Js 80l, Gb, Ol, Wz, Os, Kl 60l, Wz, Ol, Kl, Js, Lp, Jkl 30l, podsz.: czm, lsz, bez.c, jkl na 50%, 1-w cz. NE d luka 0,26 ha Lp 5l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Js, w cz. C Db.s, Oczka wodne: w cz. C, w cz. W 3 szt., Info: Park Rapa	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	2 LP 2 KL 1 JS 1 GB 1 LP 1 JS 1 LP 1 LP	110 110 110 110 80 60 60 40		0,8	52 47 36 45 29 22 22 12	26 27 26 23 24 20 19 14	III III II III II II II I	2 3 2 3 3 4 4 4	74 64 32 21 21 21 21 21 21 ---	410 355 175 115 115 115 115 115 115 ---	6,4 5,6 0,9 1,5 2,6 2,8 4,3 8,6 ---	CW-0,26
~a			0,24		Obr. ew. Ściborki (0013) RP: DROGI L														
	29,67 5,52 24,15 29,67 29,67 29,67		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	2,07 0,22 1,85 2,07 2,07 2,07	= 31,98 = 5,74 Obr. ew. Żabin (0018) = 26,24 Obr. ew. Ściborki (0013) = 31,98 Gmina Banie Mazurskie (012) = 31,98 Powiat gołdapski (18) = 31,98 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9505	192		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rapa (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 90m. max wys npm 96m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Gołdapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	1,30				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91F0(C), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, śle.skr, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Brz 96l, Św 56l, mjs Św 96l, Ol 26l, podsz.: czm, wb, kru na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,29 ha	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 OL	96 76 76		0,7	39 25 26	26 22 24	II III II	2 3 3	284 33 22 ---	370 45 30 ---	3,8 1,1 0,4 ---	BRAK WSK-1,30
b	0,81				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. CZbr, pg//gl, SP. w cz. 91F0(C), P. ziel, R. gaj.zół, nar.sam, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Kl 46l, podsz.: czm, bez.c na 70%	50 JS-DB (niezg)	DRZEW	OS	46		0,8	28	28	I	3	295	240	6,5 8,0	BRAK WSK-0,81
c				2,32	Strefa ochrony okresowej RP. PS (Ps IV), OP. Płaty roślinności: odn.jes, kuk.krw		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. S)	OL OL	40 10		0,1	15	18		4		10		
d	7,17				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, osz.war, U. 50% grzyby, LMP. nas gosp OL MP/1/28900/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol 81l, Ol 41l, podsz.: czm, prz.cw, bez.c, wb na 60%, 1-w cz. W bagno 0,44 ha, OP. Źródlika „Żeremia” , Info: teren niedostępny	80 OL (zg)	DRZEW	OL	121		0,8	40	27	I	3	510	3655	25,6 3,6	BRAK WSK-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
f				0,36	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM				0,5							
g	1,85				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, GI. CZms, pg//gl, SP. w cz. 91F0(C), P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Św 71l, mjs Brz 91l, Os, Kl, Db 71l, Js, Brz 41l, podsz.: czm, bez.c, prz.c na 50%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 OL	91 91 71		0,8	36 34 22	26 28 23	II II II	2 3 4	295 87 33 ---	545 160 60 ---	5,9 2,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,85
h				0,93	Strefa ochrony okresowej RP. Ł (Ł V)														
i	1,27				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. trz.błt, pok.zwy, osz.war, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Wb 60l, podsz.: czm, bez.c, prz.cw na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	40		0,8	19	20	II	22	224	285	8,6 6,8	TP-1,27
j	4,52				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, osz.war, LMP. nas gosp OL MP/1/28900/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 81l, Ol 51l, podsz.: czm, prz.c, prz.cw na 70%, 1-w cz. NW d luka 0,22 ha Ol 14l. 2-w cz. W d luka 0,41 ha Ol 14l. 3-w cz. NW d luka 0,24 ha Ol 14l.	80 OL (zg)	DRZEW PODRII	OL OL	121 14		0,8 0,2	37 8	27 11	I II	2 12	478 21	2160 95	15,1 3,3	BRAK WSK-4,52

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,77				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. trz.błt, pok.zwy, osz.war, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp., podszt.: czm, prz.cw na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,34 ha Ol 9l.	80 OL (zg) 20	KDO DRZEW	5 OL 5 OL	90 70		0,5	36 28	26 23	II II	2 3	142 107 ---	250 190 ---	2,7 2,5 ---	IIIB-50%-1,77 AGROT-0,53 ODN-ZŁ OŻ-0,53 CP-0,34
l			0,26		Strefa ochrony okresowej, Wpisane do rejestru zabytków: kaplica grobowa w Rapie, łącznie z groblą (piramid RP: DROGI L, SP. w cz. 91F0(C), Info: zabytkowa piramida w Rapie, w cz. N miej. post. poj.														
m	1,33				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (fp) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. w cz. 91F0(C), P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, osz.war, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm, prz.c, bez.c na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	46		0,8	21	23	I	12	347	460	11,0 8,3	BRAK WSK-1,33
-a			0,07		RP: LINIE														
-b			0,16		RP: ROWY														
	20,02 20,02 20,02 20,02 20,02		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	3,61 3,61 3,61 3,61 3,61	= 24,12 = 24,12 Obr. ew. Ściborki (0013) = 24,12 Gmina Banie Mazurskie (012) = 24,12 Powiat gołdapski (18) = 24,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8545 (10)	86,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Żabin (0018) Leśnictwo Skalisko (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 102m. max wys npm 106m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie															
a	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 40l, Os 30l, mjs Wb, Ol, Lp, lwa, Gb 65l, Db, lwa 40l, Brz, Ol, Db 30l, pods.: kru, wb, brz, jrz, bez.k na 60%, 1-od gnia 0,93 ha Db 6l. 3 szt., Info: Go ogrodzone	80 JS-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW 7 BRZ 1 OS 2 OS	65 65 40			0,4	36 38 18	26 27 20	I I I	2 2 4	107 22 27 ---	490 100 125 ---	7,0 1,4 4,2 ---	IVD-30%-4,59 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 CW-0,93	
b	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/ps, porol, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol.s, Wb, Os 29l, pods.: brz, wb, os na 70%	110 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 2 ŚW 1 BRZ	29 29 29 29				1,1	14 13 14 19	14 13 15 17	IA I I I	12 12 12 12	89 39 28 22 ---	115 50 35 30 ---	7,6 4,2 4,9 1,4 ---	TW-1,31
~a			0,30		RP: L ENERG															
	5,90 5,90 5,90 5,90 5,90		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 6,20 = 6,20 Obr. ew. Żabin (0018) = 6,20 Gmina Banie Mazurskie (012) = 6,20 Powiat gołdapski (18) = 6,20 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												945	30,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rapa (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 91m. max wys npm 104m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	15,82				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. 91D0(B), P. szch, R. nar.błt, trf.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 1111, Os 811, Ol, Brz 611, podszyt.: czm, prz.cw, kru, bez.c, św na 60%, OP. Płaty roślinności: bob.trj, fał.sze, fłk.tor, lis.jaj, lis.ser, pdk.bia, trf.spe, tuj,tam, wid.jał, wst.błę, wbl.jed, Info: teren niedostępny	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	2 OL 1 ŚW 1 SO 2 OL 1 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	111 111 111 81 81 81 61		0,8	33 36 25 21 24 22 18	23 26 22 21 22 21 18	III III III III III III III	3 2 3 4 3 4 4	74 43 32 53 32 21 53 ---	1170 680 505 840 505 330 840 ---	11,1 8,1 5,6 10,9 11,7 2,5 33,0 ---	BRAK WSK-15,82
b	2,31				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. trz.spe, nar.błt, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podszyt.: prz.c, czm na 30%, OP. Płaty roślinności: wst.błę	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	111 81		0,4	33 25	23 21	III III	3 4	117 43 ---	270 100 ---	2,6 1,3 ---	BRAK WSK-2,31
c	1,93				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw, ms/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mał.wś, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 571, podszyt.: bez.c, czm na 50%	100 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	57 57		1,0	29 24	28 25	I I	22	392 137 ---	755 265 ---	28,2 4,4 ---	BRAK WSK-1,93
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	20,06 20,06 20,06 20,06 20,06		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 20,16 = 20,16 Obr. ew. Ściborki (0013) = 20,16 Gmina Banie Mazurskie (012) = 20,16 Powiat gołdapski (18) = 20,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6625	119,4		
101A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rapa (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 90m. max wys npm 100m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska															
a				0,78	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL CZM WB	100			0,5	35	26		2			45	
b	0,32				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zw.: luź., mjs Brz 65l, podszyt.: czm, wb na 70%, 1- w cz. S bagno 0,14 ha	70/100 BRZ-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	65			0,3	30	26	I	3	173	55	1,7 5,3	IB-100%-0,32 AGROT-0,32 ODN-ZRB-0,32
c				1,66	Obr. ew. Żabin (0018) RP. R (R VI)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101A d	2,09					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 28l, podszyt.: os, śng.b, trz, sch na 40%, 1-w cz. N kępą 0,06 ha Ol 60l. 2-w cz. N bagno 0,11 ha, Info: ruiny	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 OS 1 DB	28 28 28			1,6	16 15 12	17 17 12	I I II	32	126 67 8 --- 201	265 140 15 --- 420	38,7 7,5 1,8 --- 48,0 23,0	TW-1,98
f				0,83	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL BRZ OL	90 90 40 40 28				37 55 18 17 12	24 25 17 16 14	3 2 4 4 4		10 3 3 3 3 --- 22			
g				8,02	Strefa ochrony okresowej RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ ŚW	40 28 28			0,7	22 14 15	24 17 17	4 4 4		10 5 5 --- 20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101A																			
h	1,86				Obr. ew. Ściborki (0013) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. trz.błt, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., pods.: czm, wb na 80%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 BRZ	85 85 55		0,7	30 27 16	23 22 18	II III III	3 3 4	105 114 14 ---	195 210 25 ---	1,4 2,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,86
i	3,08				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, nar.błt, tna.pos, LMP. nas gosp OL MP/1/28900/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Ol 47l, mjs Ol 32l, pods.: czm, prz.c, prz.cw, wb na 50%, Info: teren niedostępny	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	107 107		0,8	38 30	25 26	II II	2 3	351 32 ---	1080 100 ---	9,9 0,6 ---	BRAK WSK-3,08
j	0,39				Obr. ew. Żabin (0018) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp., 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Św 30l.	70/100 BRZ-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	65 65 50 30		0,5	30 28 17 16	27 27 18 17	I I II I	3 3 4 4	183 19 19 10 ---	70 5 5 5 ---	2,1 0,1 0,4 0,5 ---	IB-95%-0,39 AGROT-0,39 ODN-ZRB-0,39
k	1,19				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, kuk.spe, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 38l, pods.: czm, bez.c, wb, św na 50%	80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	38 38		0,9	18 18	22 20	I II	12	178 47 ---	210 55 ---	7,2 1,8 ---	TP-1,19
l				0,12	Strefa ochrony okresowej RP. LZR-PS (Lzr-Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	38			17	10		4		10		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101A m				0,77	RP. Ł (Ł V) Obr. ew. Ściborki (0013) Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. trz.spe, nar.błt, pok.zwy, D. podsz.: wb, ol na 30%, Info: teren niedostępny															
n		1,41				OL	PODR PRZES	OL OL	15 111		0,4		10 24		12 3		80		BRAK WSK-1,41	
o	0,15					110 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 DB 2 BRZ 1 ŚW	30 30 30 30		0,8		20 12 16 14	19 13 17 16	I I I I	22	67 21 29 17 ---	10 5 5 5 ---	0,6 0,2 0,2 0,3 ---	TW-0,15
p				0,77	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OL	57 111				28 33	28 24		3 2	40 15 ---			
r	2,64				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, tn//pl, SP. w cz. 91D0(B), P. szch, R. nar.błt, trz.spe, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Św 81l, Brz, Ol 51l, Św 36l, mjs Św, Db 51l, Ol 26l, podsz.: czm, wb, prz.c, prz.cw na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,13 ha, Info: teren niedostępny i niebezpieczny	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 OL 1 SO	101 101 101 131		0,8		31 29 30 40	28 24 25 27	II II II II	3 3 3 2	170 106 74 43 ---	450 280 195 115 ---	6,1 1,7 1,9 0,9 ---	BRAK WSK-2,64
																134	25	1,3 8,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Płersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101A s -a	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, osz.war, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Św 106l, mjs Db, Os, Św 56l, OI 41l, podsz.: czm, kru, bez.k, ol na 70%, 1-w cz. SW od gnia 0,34 ha Db,Św 10l. OI 5l. RP: ROWY	80 DB-JS-OL (cz zg) 20	KO DRZEW	5 OL 5 OL	111 71		0,5	38 26	26 23	II II	2 3	116 98 --- 214	130 110 --- 240	1,2 1,5 --- 2,7 2,4	IIIB-50%-1,13 AGROT-0,34 ODN-ZŁOZ-0,34 CW-0,34
	12,85 3,67 9,18 12,85 12,85 12,85	1,41 1,41 1,41 1,41	0,25 0,25 0,25 0,25	12,95 11,40 1,55 12,95 12,95 12,95	= 27,46 = 15,07 Obr. ew. Żabin (0018) = 12,39 Obr. ew. Ściborki (0013) = 27,46 Gmina Banie Mazurskie (012) = 27,46 Powiat gołdapski (18) = 27,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3835 (152)	91.4	
102 a b	1,12 4,29				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rapa (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 91m. max wys npm 101m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Góldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 77l, Św, OI 42l, podsz.: czm, prz.c, prz.cw na 60% Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn///pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.błt, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd So 121l, Brz 91l, Brz 61l, mjs Św, OI, Brz 46l, podsz.: kru, jrz, św, prz.c na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: ffk.tor, lis.jaj, pdk.bia	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 1 ŚW 2 OL	57 57 57 77		0,8	26 24 27 35	25 25 25 27	I I I I	12 1	245 29 49 98 --- 421	275 30 55 110 --- 470	4,6 0,6 2,0 1,2 --- 8,4 7,5	BRAK WSK-1,12
						80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 2 OL 3 ŚW	91 91 121 61		0,8	30 27 40 19	22 24 23 18	III III III III	2 3 2 4	98 66 66 77 --- 307	420 285 285 330 --- 1320	4,9 5,2 2,5 13,0 --- 25,6 6,0	BRAK WSK-4,29

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
c	1,94				St.ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.błt, pok.zwy, osż.war, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św 42l, Św 32l, pods.: prz.c, czm, prz.cw, wb na 40%, OP. Płaty roślinności: lis,jaj	80 OL (zg)	DRZEW OL		42			0,7	20	21	II	11	226	440	12,5 6,4	BRAK WSK-1,94
d	1,61				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. trz.spe, nar.błt, tna.pos, U. 50% grzyby, D. zw.: luź., pjd Ol 41l, pods.: ol, prz.c, czm, wb na 30%, Info: teren niedostępny	80 OL (zg)	DRZEW PODRII	OL	121 20			0,6 0,2	34 9	24 11	II III	2 12	276 21	445 35	3,6 2,2	BRAK WSK-1,61
f	1,37				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) n2, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. trz.spe, nar.błt, pok.zwy, U. 50% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Św 91l, Ol 71l, Św, Ol 51l, pods.: czm, prz.c, wb, św na 50%, OP. Płaty roślinności: flk.tor, lis,jaj, pdk.bia, sko.zan, wid.jaj, Info: teren niedostępny	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 BRZ 1 ŚW	121 91 91 71			0,5	34 28 27 18	24 22 22 18	II III III III	2 3 3 4	106 64 21 21 ---	145 90 30 30 ---	1,2 1,0 0,2 0,9 ---	BRAK WSK-1,37
g	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. trz.spe, nar.błt, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Ol 51l, pods.: prz.c, czm, wb na 60%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	81 81			0,6	25 33	25 23	II III	3 3	152 38 ---	195 50 ---	1,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h				7,04	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: lis,jaj, wst.błę		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL OL BRZ		70 70 40 90 90					22 22 15 36 35	20 20 16 24 28		4 4 4 2 2		60 60 40 15 5 --- 180		
i	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps/pg, P. szch, R. pok.zwy, trawy, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. grp., podsz.: bez.c na 40%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	40 60		0,5	20 30	20 22	II II	23	112 47 159	35 15 50	1,1 0,3 --- 1,4 4,5	BRAK WSK-0,31			
j				0,39	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL GŁG BEZ.C	14				9	13		4		15				
k		1,62			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lmb (bbm) z1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. tna.pos, trz.spe, D. podsz.: wb, czm na 40%		BRZ-OL													BRAK WSK-1,62		
l	2,09				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. nar.błt, pok.zwy, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 121l, Ol, Brz 71l, Ol 51l, podsz.: kru, jrz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: gnż.leś, grs.jed, lis,jaj, sko.zan	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	81 81 81 121 51		0,7	24 30 28 34 13	22 22 II 22 13	III III II III III	3 2 3 2 4	113 57 29 29 29 60 257	235 120 60 60 60 60 535	5,5 1,6 0,5 0,6 3,4 --- 11,6 5,6	BRAK WSK-2,09			
							PODR II	ŚW	41		0,1	10	11	III	22	10	20					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m ~a ~b	0,44				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, nar.btł, pok.zwy, D. zw.: luz., pjd Św 91l, Św 71l, mjs Ol, Brz 91l, podsz.: prz.c, ol, czm, wb na 30% RP: LINIE RP: ROWY	80 OL (zg)	DRZEW PODRII	OL 5 OL 5 OL	121 41 21			0,6 0,2	38 14 9	24 17 11	II III III	2 12	298 21 11 --- 32	130 10 5 --- 15	1,1 2,5	BRAK WSK-0,44
	14,45 14,45 14,45 14,45	1,62 1,62 1,62 1,62	0,39 0,39 0,39 0,39	7,43 7,43 7,43 7,43	= 23,89 = 23,89 Obr. ew. Ściborki (0013) = 23,89 Gmina Banie Mazurskie (012) = 23,89 Powiat gołdapski (18) = 23,89 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4165 (195)	69,7		
103 a b	14,80				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rapa (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 91m. max wys npm 94m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Gołdapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bbm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn//pl, P. szch, R. nar.btł, trf.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luz., zmiesz. kęp, pjd Św 121l, mjs So 91l, Brz, Ol 51l, podsz.: św, kru, czm, wb na 40%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha Ol 20l., OP. Płaty roślinności: flk.tor, jsk.wie, pdk.bia, trf.spe, wid.jał, Info: teren niedostępny w 75%	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	3 ŚW 2 OL 1 BRZ 2 SO 2 ŚW 8 ŚW 1 OL 1 BRZ 5 OL 5 ŚW	91 91 91 121 51 20 10 10 21 31			0,7 0,2 0,2	30 29 27 33 16	25 23 23 25 17	III III II II II	3 3 3 3 4	109 55 22 66 44 --- 296	1615 815 325 975 650 --- 4380	29,7 9,4 2,0 8,9 32,1 --- 82,1 5,5	BRAK WSK-14,80
				0,22	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM WB				0,6								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
103 c		1,84			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) z1, Gl. Tn, tn//pl, P. szch, R. nar.bt, trz.spe, D. podsz.: wb, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wst.błę, wbl.jed, Info: teren niedostępny w 75%	OL	PODR	7 OL 3 ŚW	20 20		0,2		9 4		22					BRAK WSK-1,84
d	2,58				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) z1, Gl. Tn, tn//pl, P. szch, R. nar.bt, pok.zwy, tna.pos, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 20l, podsz.: kru, wb na 20%, OP. Płaty roślinności: pdk.bia, wbl.jed	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	20 20		0,7	11	12 5	III II	22	65	170	11,6 0,4 --- 12,0 4,7	BRAK WSK-2,58	
~a			0,14		RP: LINIE															
~b			0,37		RP: ROWY															
	17,38	1,84	0,51	0,22	= 19,95											4900	94.1			
	17,38	1,84	0,51	0,22	= 19,95 Obr. ew. Ściborki (0013)															
	17,38	1,84	0,51	0,22	= 19,95 Gmina Banie Mazurskie (012)															
	17,38	1,84	0,51	0,22	= 19,95 Powiat goldapski (18)															
	17,38	1,84	0,51	0,22	= 19,95 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rapa (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 92m. max wys npm 103m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a				0,60	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OS	70 50 50			34 24 29	25 22 24	3 4 3			10 5 5 --- 20		
b	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.błt, nar.błt, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol.s 36l, mjs Ol 51l, Brz 36l, podsz.: czm, prz.c, prz.cw, jrz na 70%	80 OL (cz zg)	DRZEW	OL	36		0,8	18	19	II	12	215	340	11,7 7,5	TW-1,57
c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 71l, podsz.: czm, prz.c, wb, prz.cw na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,28 ha Ol 3l.	80 OL (zg) 20	KO DRZEW	9 OL 1 OL	106 71		0,5	38 26	26 25	II II	2 3	240 18 --- 258	290 20 --- 310	2,7 0,3 --- 3,0 2,5	IIIB-50%-1,20 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 CW-0,28
d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb 9l, podsz.: brz, kru na 40%, Info: d-stan ogrodzony	110 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 ŚW 1 DB	9 9 9 9		0,8		2 6 2 2	I III I II	22			0,4 --- 0,4 0,4	CP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, sit.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., podsz.: kru, brz, jrz, lsz na 60%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 DB	20 20 20			1,2	7 10 7	8 13 7	I I II	22	15 25 5 ---	15 25 5 ---	7,5 2,0 2,9 ---	CP-P-1,09
g	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 106l, Św 51l, mjs Brz 51l, podsz.: kru, jrz, bez.k, brz, św na 40%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Św, Brz 50l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	106 71		0,8	39 26	32 26	IA I	1 4	351 74 425	1010 215 1225	11,2 5,5 ---	IB-95%-2,88 AGROT-2,88 ODN-ZRB-2,88	
h				0,53	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 91D0(C)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	35 106		0,1	13 38	14 28		4 2		1 11 ---	12		
i	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. 91D0(B), P. szch, R. nar.błt, trf.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 125l, Ol, Brz 60l, Św, Brz 45l, podsz.: kru, św, jrz, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: teren niedostępny	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 OL 4 SO 2 ŚW	80 80 125 60		0,8	29 32 35 18	24 26 26 19	II II II II	3 3 2 4	114 38 142 57 ---	345 115 430 175 ---	7,8 1,4 3,7 6,4 ---	BRAK WSK-3,04	
							PODR	ŚW	15		0,1		3		22	351	1065	19,3 6,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
j			0,05		Obr. ew. Żabin (0018) RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C) WB SAMOS (w cz. C)	CZM WB OS			0,2									
k	1,51				Obr. ew. Ściborki (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 9l, mjs Św 29l, podsz.: brz, kru na 50%, 1-w cz. SW kępą 0,03 ha Św 106l. 2-w cz. C bagno 0,02 ha	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 1 DB 3 ŚW 1 ŚW	9 9 19 4			0,9		3 2 7 1	I II I II	12			2,8 1,0 --- 3,8 2,5	CP-1,31 CW-0,15	
l	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. orl.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 19l, Św 9l, podsz.: brz, kru, db na 30%, 1-w cz. N kępą 0,13 ha Św 104l.	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 DB 1 BRZ 1 BRZ 1 BRZ	4 4 34 19 9			1,0		14 7	19 11 6	I II I I I	12	20 5	30 5	1,1 0,6 0,6 --- 2,3 1,6	PIEL-0,89 CW-0,89 CP-P-0,38
m	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, podsz.: jb na 10%, Info: d-stan ogrodzony	110 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	3 3 3 106			1,0		41	31	I II I	12		5	PIEL-1,72 CW-1,72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 -a			0,13		RP: DROGI L														
-b			0,34		RP: ROWY														
	15,50		0,52 0,05	1,13	= 17,15 = 0,05 Obr. ew. Żabin (0018)												3087 (32)	69.6	
	15,50		0,47	1,13	= 17,10 Obr. ew. Ściborki (0013)														
	15,50		0,52	1,13	= 17,15 Gmina Banie Mazurskie (012)														
	15,50		0,52	1,13	= 17,15 Powiat gołdapski (18)														
	15,50		0,52	1,13	= 17,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
105 a	3,98				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rapa (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 95m. max wys npm 104m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Góldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 OL 2 ŚW	20 20 20 15		1,1	8 7 12	13 7 14 3	I I II	22	60 5 25 ---	240 20 100 ---	17,8 9,1 7,0 ---	CP-P-3,98
							PRZES	SO ŚW BRZ	60 50 50			25 17 20	22 18 24	4 4 4		90 ---	360 ---	33,9 8,5	
b	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 19l, Św 9l, podszyt.: kru, brz, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,37 ha Św,So,Brz,Ol 106l., Info: d-stan ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	4 4 4		0,9			I I II	11				PIEL-3,21 CW-3,21
							PRZES	SO OL ŚW ŚW BRZ	106 106 106 70 70			40 35 41 25 28	32 26 31 23 26	2 2 2 3 3		22 9 4 2 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp. pjd Brz 71l, Św, Db 51l, mjs Św 106l, Św, Db 86l, Lp 71l, podszt.: kru, jrz, bez.k, lsz, św na 40%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	106 71			0,8	41 24	32 24	IA II	2 3	351 64 ---	840 155 ---	9,3 4,3 ---	IB-95%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40	
d				0,45	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	90 75			31 26	23 23		3 4		12 6 ---	18		
f	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Db 10l, podszt.: kru, brz, so, lsz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So,Św 106l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 4 BRZ 2 SO	10 10 10			0,8		4 5 2	I II II	22			1,7 ---	CP-1,67	
g	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs So 13l, podszt.: kru, brz, so na 50%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha So,Św 106l. Brz 86l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 1 OL 1 DB 3 BRZ	13 13 13 13			0,8	7	4 9 3 7	I II III I	32	10	15	1,4 1,7 ---	CP-1,15	
							PRZES	SO ŚW ŚW	106 106 76			39 38 26	30 32 25		2 2 3		26 8 5 ---	39	1,4 ---	4,5 3,2
							PRZES	SO DB ŚW BRZ	106 106 106 86			39 47 38 29	32 25 28 26		2 2 2 3		40 5 7 2 ---	54		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h -a -b			0,05 0,09 0,35		Obr. ew. Żabin (0018) RP: LINIE Obr. ew. Ściborki (0013) RP: DROGI L RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ CZM BEZ.C	106			0,7	30	23		3		1	
	13,15 13,15 13,15 13,15		0,49 0,05 0,44 0,49 0,49 0,49	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 14,09 = 0,05 Obr. ew. Żabin (0018) = 14,04 Obr. ew. Ściborki (0013) = 14,09 Gmina Banie Mazurskie (012) = 14,09 Powiat gołdapski (18) = 14,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1547 [1] (18)	53.7	
106 a	0,53				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rapa (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 97m. max wys npm 106m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB28001 1 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	80/100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW 4 ŚW 3 OL 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	75 75 75 75 55			0,5	27 34 32 29 18	24 27 28 27 19	II I IA I II	3 2 2 3 4	114 60 76 19 19 19 19 ---	60 40 10 10 10 10 ---	1,5 0,4 0,2 0,1 0,4 ---	IB-100%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53
																247	130	2,6 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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 b	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So 18l, mjs Ol, Gb, Md 18l, podsz.: brz, kru, bez.k, jrz, lsz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha Św 110l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha Św,So 110l. 3-w cz. SW kępa 0,03 ha So,Św 110l. 4-w cz. SW kępa 0,04 ha So,Św 110l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 BRZ 2 DB	18 18 18			1,0	7 7 5	7 10 5	I I III	22	10 30 40	40 120 160	5,1 10,2 0,8 --- 16,1 4,0	CP-P-3,88
c	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, nar.krt, U. 20% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Db 110l, Św 90l, Św 55l, Db, Św 40l, mjs Db 90l, Db 70l, podsz.: jrz, kru, bez.k, db, lsz na 40%	110 GB-SO-DB (cz zg) 15	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 ŚW	110 110 70			0,7	39 42 25	32 34 24	IA I II	2 1 3	266 117 43	990 435 160	10,4 4,1 4,6 --- 19,1 5,1	IIIA-30%-3,73 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12
d	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, szc.zaj, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, św, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 112l., OP. Płaty roślinności: trf.bit	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 2 BRZ	25 25 35 35			0,3	12 12 14 15	12 15 16 18	I I I I	12	13 4 8 4	35 10 20 10	6,8 0,6 1,8 0,4 --- 9,6 3,7	ODN-ZŁOŻ-1,71 TW-0,74
f	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gm, ms/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. mal.wś, gwz.włk, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 18l, podsz.: brz, kru, bez.k na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So,Św 110l., OP. Płaty roślinności: trf.gir, trf.nst, wid.jał	80 BRZ-ŚW- OL (zg)	DRZEW 4 OL 3 ŚW 3 BRZ	18 18 18			0,9	9 8	13 11	II I I	22	40 25 65	60 35 95	4,6 1,0 3,0 --- 8,6 6,0	CP-P-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,27		RP: DROGI L														
	12,36 12,36 12,36 12,36 12,36		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 12,63 = 12,63 Obr. ew. Ściborki (0013) = 12,63 Gmina Banie Mazurskie (012) = 12,63 Powiat gołdapski (18) = 12,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2187	56	
107 a b c				0,22 1,13 1,33	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rapa (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 97m. max wys npm 107m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Góldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska RP. PS (Ps IV) RP. R (R VI) RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. E) ZADRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	DB BRZ ŚW BRZ ŚW BRZ ŚW OS OL WB CZM BEZ.C	60 60 60 40 40 70 60 70 25				26 26 20 15 9 30 17 45 12	20 22 18 17 9 26 17 29 17		4 3 4 4 4 3 4 2 4		3 2 1 --- 6 5 3 --- 8 150 10 10 10 --- 180		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. nar.sam, mal.wiś, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 76l, Św, Db 46l, mjs Wb, Kl 46l, podsz.: kru, jrj, bez.k, św, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Brz 36l. 2-w cz. NW luka 0,16 ha 3-w cz. N kępa 0,13 ha Brz,lwa 36l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	76 76 61		0,7	33 30 24	29 27 22	IA I II	22	190 57 57 ---	380 115 115 ---	6,6 1,2 4,1 ---	TP-1,85 ODN-LUK-0,16
f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. nar.sam, trawy, pzm.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Wb, Os 40l, Db, Os, Wb 30l, podsz.: kru, bez.k, jrj, wb, os na 70%	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	BRZ 8 ŚW 2 DB	40 15 15		1,0 0,1	20 3 3	26 I 3	I 12 22	234 ---	205 ---	6,5 7,4	TP-0,88	
g	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. smug, pjd Kl 11l, podsz.: brz, kru, jrj, bez.k, jb na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Św,Brz,Db 55l. 2-w cz. N kępa 0,19 ha So,Św 106l. Św 76l, Św 55l. 3-w cz. C kępa 0,48 ha Św 76l. Św 55l. So,Św 106l., Info: d-stan ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	11 11 11 11		1,0	4 4 4 6	IA I I I	11	---	---	20,6 1,9 1,4 1,6 ---	CP-2,97	
h	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 76l, mjs Db, Św 106l, Db, So 76l, Db 51l, podsz.: kru, jrj, db, św na 30%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	106 76 51		0,9	35 26 18	29 24 19	I II II	2 3 4	329 43 32 ---	495 65 50 ---	5,9 1,6 2,4 ---	IB-95%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51
																404	610	9,9 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So 108l, Św 88l, Brz 68l, podsz.: św, kru, db na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 ŚW	68 88 48		0,7	24 30 16	23 28 17	II I II	22	125 87 67 ---	235 165 125 ---	7,0 2,5 6,9 ---	TP-1,87
j	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 106l, Db 46l, Św 31l, mjs Brz, Św 106l, Db, Brz 66l, Św 46l, podsz.: kru, db, brz, jrz, św na 50%, 1-w cz. SE d luka 0,07 ha Św 20l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	106 86 66		0,9	38 31 22	29 27 22	I II II	2 3 3	361 32 32 ---	1610 145 145 ---	19,1 2,8 4,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43 CP-0,07 5,9
k		0,90			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) z1, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(B), P. zad, R. weł.pch, trf.spe, żur.bło, D. podsz.: so, kru, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: teren niedostępny	SO	PODR	SO	30		0,3		6		22				BRAK WSK-0,90
l	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. orl.pos, tnk.leś, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um prz, zmiesz. pas, mjs Św 25l, Ol 12l, podsz.: kru, brz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Św,Brz 50l. 2-w cz. C kępa 0,12 ha Św,Brz 50l. 3-w cz. C kępa 0,11 ha Ol 50l. 4-w cz. W kępa 0,28 ha Św 101l. Św 121l., Info: d-stan częściowo ogrodzony	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 SO 1 DB	12 12 12 12		0,8		7 2 2 2	I II II II	23			3,5 0,6 0,2 ---	CP-1,33
							PRZES	ŚW SO ŚW BRZ OL	101 101 50 50 50			42 45 27 21 26	29 29 25 23 22		1 2 3 4 3	18 6 60 20 15 ---	119		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, osz.war, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: czm, bez.c, kru na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	12 12		0,8	7	9	II I	11	65	60	7,9 0,3 --- 8,2 8,9	CP-P-0,92
n	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 42l, podszt.: kru, jrz na 10%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 ŚW	42 42 32		0,8	19 16 9	22 19 11	I I II	22	96 78 17 ---	95 75 15 ---	2,8 4,8 2,4 ---	TP-0,98
o	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. trz.spe, nar.bft, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 91l, Św, Brz, Ol 61l, Ol, Db 41l, mjs Brz 91l, Brz 41l, podszt.: kru, św, ol na 40%	80 OL (zg) 15	DRZEW	OL	91		0,7	33	26	II	3	339	680	7,4 3,7	IIIA-30%-2,01 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
p	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św 66l, Brz 46l, mjs Św 91l, podszt.: kru, jrz, św, lsz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Św 61l. Św,Os 66l. Św 46l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO ŚW ŚW	66 26 36		0,8 0,2 0,2	27 7 10	26 7 11	IA I II	11 12 12	366 29	660 50	13,5 7,5	TP-1,80
r	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 50% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podszt.: kru, św na 20%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	46 46		0,9	18 15	22 22	I I	32	139 139 278	110 110 220	5,8 2,8 --- 8,6 10,9	TP-0,79
s	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. trz.spe, nar.bft, osz.war, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 46l, podszt.: kru, kal.k, św, bez.c na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	46 46		0,7	20 21	22 21	II I	11	208 26 234	215 25 240	5,5 0,7 --- 6,2 6,0	BRAK WSK-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3	4													5	6	7	
107 t	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św 66l, Ol 46l, podsz.: kru, św na 40%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	46 46		0,9	16 17	19 22	I I	32	139 139 ---	385 385 ---	20,5 10,0 ---	TP-2,78	
w	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, Gl. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trf.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Ol 46l, podsz.: kru, św na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, trf.blł, wid.jał	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ.O 1 SO	46 46 46		0,8	13 14 15	15 17 15	II II II	22	122 52 17 ---	160 70 20 ---	9,6 1,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,32	
x	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, ps/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. orl.pos, rok.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd So 105l, mjs Ol 65l, podsz.: kru, św, brz na 30%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	85 65 65 105		0,5	32 25 28 41	27 22 26 31	II II I II	2 3 3 2	171 48 19 29 ---	105 30 10 15 ---	2,0 0,9 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,60	
y	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, mał.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podsz.: św, db na 30%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	73 73 73 73 53		0,6	37 42 32 38 18	28 30 25 28 19	IA I I I II	22	104 95 28 28 28 ---	30 25 10 10 10 ---	0,5 0,6 0,2 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,27	
z				0,05	RP. LZR-PS (Lzr-Ps IV)		ZADRZEW (w cz. E)	SO BRZ ŚW ŚW ŚW DB	75 75 100 75 55 55						34 28 50 25 17 24	27 26 28 17 18	2 3 1 3 4 4	10 10 5 5 5 2 ---	1,7 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ax ~a ~b			0,77 0,28	0,01	RP. LZR-R (Lzr-R VI) RP: DROGI L RP: LINIE														
	29,12 29,12 29,12 29,12	0,90 0,90 0,90 0,90	1,05 1,05 1,05 1,05	2,74 2,74 2,74 2,74	= 33,81 = 33,81 Obr. ew. Ściborki (0013) = 33,81 Gmina Banie Mazurskie (012) = 33,81 Powiat gołdapski (18) = 33,81 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7539 (231)	202.5	
108 a b c	0,74 1,79 0,85				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rapa (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 94m. max wys npm 106m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, pzm.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 57l, Db, Św 42l, mjs Db, Lp 57l, podsz.: kru, bez.k, jrz, czm, św na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 14 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd So 126l, Brz 76l, Św, Db 51l, mjs So.we 126l, Lp 106l, Lp, Os, OI 76l, Brz, Lp, KI 51l, podsz.: kru, bez.c, śng.b, lp, jrz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,57 ha Db 11l. 2 szt., Info: dawny cmentarz w cz.NE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OI (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, sit.spe, nar.krt, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, pjd Db 6l, podsz.: kru, bez.c na 30%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha OI 95l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	57 57 57	0,6	28 30 25	27 27 23	IA I I	22	176 59 29 ---	130 45 20 ---	3,2 1,0 0,8 ---	BRAK WSK-0,74	
						100 GB-SO-DB (zg)	KO DRZEW	3 ŚW 1 DB 3 ŚW 3 DB	76 76 126 106	0,5	29 30 46 48	27 25 II 29	I 3 II I	3 3 1 1	107 18 89 80 ---	190 30 160 145 ---	4,4 0,7 1,6 1,8 ---	IIIB-50%-1,79 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 CW-0,57	
						80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	6 6	1,0		1 1	II I	11 11	9 15	2,6 ---	CP-0,76		
							PRZES	OL	95					29 24	3	23	2,6 3,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 60l, mjs Św, Brz 90l, Brz 60l, podszt.: kru, jr, brz, db, św na 50%	110 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 60		0,8	32 21	29 21	IA II	2 3	362 57 ---	1605 255 ---	22,3 9,4 ---	TP-4,43
f	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 5l, podszt.: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha Brz,Św 35l. 2-w cz. W kępa 0,04 ha Brz,Św 21l. 3-w cz. S kępa 0,07 ha So 126l., Info: d-stan ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BRZ 2 ŚW	5 5 5 10		1,0		1 1 2 2	I II I II	12			0,4 ---	PIEL-0,49 CW-0,49
g	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Brz 76l, Św, Brz 61l, Brz, Db 31l, mjs Brz, Św, Db 46l, podszt.: kru, brz, db, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha Św 46l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	126 76 106		0,5	42 25 37	29 23 28	I II III	2 3 2	149 74 32 ---	200 100 45 ---	1,8 2,4 0,6 ---	IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34
h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 20l, podszt.: kru, bez.k, jr, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Św,Db 50l.	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 OL	20 20 20		1,3	9 9 11	9 14 14	I I II	22	20 40 25 ---	20 45 30 ---	10,0 3,3 1,9 ---	TW-1,10
							PRZES	SO BRZ ŚW	126 35 35			37 15 14	29 19 16		2 4 4	10 10 5 ---	25	0,4 ---	0,4 0,4
							PRZES	ŚW	50			20 22			4	5		15,2 13,8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 86l, Św 71l, mjs Św, So 121l, Św 86l, podsz.: kru, św, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Św,So 121l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	8 SO 2 ŚW	86 56		0,8	29 18	27 19	I II	2 4	276 48 ---	545 95 ---	8,5 4,0 ---	TP-1,97
j	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św 38l, podsz.: kru, św na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,35 ha	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 OL	53 53 53 53		0,8	23 26 23 22	23 26 26 23	I IA I II	22	118 98 59 39 ---	310 260 155 105 ---	13,1 7,0 3,2 2,1 ---	TP-2,29
k	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Ol 99l., Info: d-stan ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 ŚW 1 DB OL SO	12 12 12		1,0		4 4 3	IA I II	11			9,2 1,3 0,2 ---	CP-1,54
l	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 76l, podsz.: św, kru, brz.o, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.gir, trf.nst	110 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	8 SO 1 BRZ.O 1 ŚW ŚW ŚW	56 56 56		0,7	21 17 17	21 21 19	I II II	12	196 20 20 ---	155 15 15 ---	4,2 0,3 0,7 ---	TP-0,80
											0,3 0,1		5 9	I I	12 12	10 10	10 10	5,2 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Oi 111, podsz.: brz, kru na 30%, Info: d-stan częściowo ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	11 11 11 11		0,8		4 4 6 2	IA I I II	22			8,0 0,9 1,5 0,2 --- 10,6 4,8	CP-2,20
n	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 125l, Db 45l, podsz.: kru, św, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 125l.	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 3 ŚW	45 45 65		0,7	18 19 26	19 22 27	I I I	22	130 52 104 --- 286	95 40 75 --- 210	5,2 1,0 2,3 --- 8,5 11,6	TP-0,63
o	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tp/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, weł.pch, U. 20% inne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: kru, brz,o, św na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ.O 2 ŚW	26 26		0,8	8	12 6	II II	22	59	55	3,0 0,4 --- 3,4 3,7	BRAK WSK-0,91
p	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, U. 50% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 5l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 126l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 3 ŚW	5 5 13		0,9		1 1 2	IA II II	32				PIEL-0,28 CW-0,12
r	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, pjd Brz 76l, Św, Brz 61l, Brz, Św 31l, mjs Brz, Św 46l, podsz.: kru, brz, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Brz,Św 26l. Św,Db,Brz 46l. 2-w cz. NW bagno 0,08 ha	110 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	126 76 106		0,5	42 25 37	29 23 28	I II III	2 3 2	149 74 32 --- 255	70 35 15 --- 120	0,6 0,8 0,2 --- 1,6 3,5	BRAK WSK-0,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c			0,47 0,31 0,20		RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY															
	23,07 23,07 23,07 23,07		0,98 0,98 0,98 0,98		= 24,05 = 24,05 Obr. ew. Ściborki (0013) = 24,05 Gmina Banie Mazurskie (012) = 24,05 Powiat gołdapski (18) = 24,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5422	146.1		
109 a b c d f	1,95				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rapa (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 89m. max wys npm 105m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. sit.spe, pok.zwy, kuk.spe, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Brz 100l, mjs Ol, So, Db 100l, Św 85l, Św, Ol, Kl, Jw, So 65l, Kl 40l, podszt.: czm, prz.cw, bez.c na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 65l. 2-w cz. C od gnia 0,59 ha Ol,Gb,Db 2l. 2 szt.	80 JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 OL 2 DB 2 KL	85 85 85		0,5	35 35 28	27 27 26	I II II	2 2 3	178 44 36 ---	345 85 70 ---	3,5 1,5 1,4 ---	3,3 6,4 3,3	IIB-50%-1,95 AGROT-0,59 ODN-ZŁOZ-0,59 CW-0,59
				1,94	RP. PS (Ps III)			PODR	7 OL 2 DB 1 GB	2 2 2					1 1 1	11				
				0,65	RP. PS (Ps V)			SAMOS (w cz. S)	OL		10		0,1							
				0,37	RP. R (R V)															
				1,23	RP. R (R IVB)			ZADRZEW (w cz. S)	OL		15			9	11		4		3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,75				Obr. ew. Żabin (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. OGSw, pg/gp, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, kuk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Jw 60l, Ol 45l, mjs Db 90l, Jw 75l, Jw 45l, Jw, Wz 30l, podsz.: czm, bez.c, bez.k, wb na 70%, 1-w cz. E bagno 0,08 ha 2-w cz. N kępa 0,11 ha Ol 30l.	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	75 60		0,6	31 23	25 22	II II	3 4	161 95 --- 256	280 165 --- 445	3,6 2,9 --- 6,5 3,7	BRAK WSK-1,75
h	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, nar.błt, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czm, ol na 20%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 2-w cz. C bagno 0,04 ha	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 75		0,6	25 27	22 25	II II	22	186 88 --- 274	160 75 --- 235	2,8 1,0 --- 3,8 4,4	BRAK WSK-0,87
i	1,01				Obr. ew. Ściborki (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 19 SE, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Db, Św 61l, Db, Św 46l, mjs Db 106l, Ol 86l, Kl 61l, podsz.: kru, jrz, bez.k, lsz, db na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,17 ha Db 5l.	110 GB-SO-DB (cz zg) 10	KDO DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 ŚW	136 86 86 121		0,5	44 28 39 44	31 26 28 30	I II I II	1 3 3 1	116 80 27 31 --- 254	115 80 25 30 --- 250	1,0 1,6 0,4 0,3 --- 3,3 3,3	IIIAU-90%-1,01 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84 PIEL-0,17 CW-0,17
j	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.krt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Db 136l, Brz 106l, Db, Św 61l, Db, Św, Brz 46l, Db, Św 31l, mjs Db 106l, Brz, Kl, Ol 61l, podsz.: kru, lsz, jrz, bez.k, św na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,98 ha Db, Gb 7l. 2 szt., Info: Go ogrodzone	110 GB-SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 1 OL 1 ŚW	136 86 86 86 121		0,4	45 28 38 44	30 26 26 31	I II II II	1 3 3 2 1	116 36 18 18 18 --- 206	335 105 50 50 50 --- 590	2,9 2,0 0,9 0,6 0,5 --- 6,9 2,4	IIIAU-90%-2,87 AGROT-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,89 CW-0,98
								9 DB 1 GB	7 7		0,3		1 1		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl/pg, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Św 64l, mjs Kl 64l, Db, Św, Db.c 39l, podsz.: jrz, bez.k, lsz, kru na 40%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 DB		64 64 64		0,8	27 29 25	27 28 22	IA I II	12	231 67 29 ---	145 40 20 ---	3,1 0,8 0,5 ---	TP-0,63
l	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 18 SE, GI. RDb, ps/pl/pg, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. wyżyw, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Św 121l, Brz, Jw, Św 106l, Db, Św, Brz 61l, Db, Św 46l, mjs Ol 86l, Jw 61l, Ol, Kl, Jw 46l, podsz.: kru, jrz, bez.k, lsz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So,Św,Ol 86l. 2-w cz. C gnia 0,22 ha	110 GB-SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW 5 SO 3 DB 2 ŚW		136 86 86		0,5	44 36 28	31 26 26	I II II	1 3 3	160 36 71 ---	420 95 185 ---	3,6 1,6 3,6 ---	IIIB-50%-2,61 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-1,00
m	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 80l, podsz.: kru, jrz, św na 40%	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 ŚW 1 ŚW		45 45 45 55 35		0,7	19 18 19 25 10	23 21 18 25 12	I I II I II	23	78 43 26 26 9 ---	60 35 20 20 5 ---	1,6 1,8 0,9 0,8 0,8 ---	TP-0,77
n				0,33	RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. C)	OL KL ŚW	70 70 70			45 55 50	17 19 19		3 3 3		1 2 2 ---		
o				0,58	RP. PS (Ps IV)											182	140	5,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 p	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, pg/gp//gl, porol, P. zad, R. sit.spe, mal.wś, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Wz 73l, mjs So, Db 103l, Db 73l, Kl, Brz, Js, Św, Jw, Os, Wz 53l, Św, Wz, Db, Ol, Kl, Os 38l, podsz.: jrz, bez.k, bez.c, czm, glg na 40%, 1-w cz. NE od gnia 1,48 ha Db 8l. 4 szt.	80 OL-JS-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 BRZ	73 73 73		0,4	30 27 32	28 27 28	I I I	3 2 2	142 53 44 --- 239	710 265 220 --- 1195	7,9 6,5 2,5 --- 16,9 3,4	IVD-30%-5,01 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00 CW-1,48
r				0,18	RP. PS (Ps V)														
s	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps/pl//pg, porol, P. szch, R. nar.krt, nar.sam, mal.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 76l, Kl, Św, Db 56l, mjs Św 76l, podsz.: kru, jrz, lsz, czm, bez.k na 40%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Db 41l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,6	35 16	30 14	IA II	22 22	285 28	270 25	4,6 4,9	TP-0,94
t				0,19	RP. R (R V)														
w				0,06	RP. ZAB INNE (B)														
x				0,21	RP. PS (Ps IV)														
y				0,16	RP. PS (Ps IV)														
z				0,42	RP. R (R V)														
ax	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. MRms, pg/ps, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, osz.war, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 55l, podsz.: czm, bez.c, prz.cw na 20%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	55 70		0,6	25 33	24 25	II II	12	137 98 --- 235	75 55 --- 130	1,5 0,7 --- 2,2 4,1	BRAK WSK-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 bx	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps/pl///pg, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, nar.krt, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 76l, Db 56l, Brz, Db 41l, Db, Św 31l, mjs Ol, Md 76l, Kl 56l, podszyt: kru, lsz, jrz, db, św na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,09 ha	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	76 76 56		0,7	35 29 20	31 29 21	IA I II	12	285 38 28 ---	885 120 85 ---	15,3 2,7 3,6 ---	TP-3,01	
cx			0,77	RP. R (R IVB)		PODR	DB	20			0,1		5	22		351 1090	21,6 7,0			
dx			0,63	RP. R (R IVB)																
fx			0,25	RP. R (R V)		SAMOS (w cz. C)	BRZ OS WB	14 14 14			0,1		1 1 1							
gx	0,01			Obr. ew. Żabin (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. 14 N, Gl. Pw, pg/gp//gl, porol, P. zad, R. trawy, pdg.pos, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. jdn,		120 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 2 ŚW	103 73 53		0,5	55 31 17	25 27 17	III I II	4 3 4	74 74 43 ---	191			BRAK WSK-0,01
hx			0,18	Obr. ew. Ściborki (0013) RP: DROGI L																
-a			0,46	RP: DROGI L																
-b			0,25	RP: LINIE																
-c			0,32	RP: ROWY																
	22,06 2,63 19,43 22,06 22,06 22,06		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	7,97 7,97 7,97 7,97 7,97	= 31,24 = 2,63 Obr. ew. Żabin (0018) = 28,61 Obr. ew. Ściborki (0013) = 31,24 Gmina Banie Mazurskie (012) = 31,24 Powiat gołdapski (18) = 31,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5775 (8)	91.3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
110					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rapa (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 92m. max wys npm 103m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska																
a				1,56	RP: BAGNO (N), OP: Platy roślinności: wst.błę		ZADRZEW (w cz. E)	OL OL BRZ	45 70 70				20 35 26	22 23 22	4 3 3		80 10 30 ---				
b		2,63			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. nar.błt, trz.spe, osz.war, D. podsz.: wb, czm, św, kru na 60%, OP: Platy roślinności: odn.mcz, pdk.bia, wst.błę, Info: teren niedostępny	BRZ-OL	PRZES	BRZ OL ŚW OL	91 111 91 31			0,5	25 32 28 15	22 23 24 16	4 3 3 4		100 50 10 25 ---	185		BRAK WSK-2,63	
c	6,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. nar.błt, pok.zwy, osz.war, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 131I, Św 91I, Brz 71I, Św, Ol 36I, mjs Św, Brz, Ol 51I, podsz.: czm, prz.c, szk, wb, jrz na 50%, OP: Platy roślinności: dbk.drz, flk.tor, grs.jed, lis.jaj, pdk.bia, sko.zan, trf.gir, wid.jał, wst.błę, wbl.jed, żło.kor, nib.spe, Źródlika , Info: teren niedostępny	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 OL 2 OL	91 71 71 111			0,8	26 22 23 40	24 21 23 25	II III II II	3 4 4 2	131 55 33 87 ---	840 355 210 560 ---	5,3 10,5 2,8 4,9 ---		BRAK WSK-6,41
d	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw, ms/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 88I, Lp, Wz 58I, podsz.: czm, prz.c, prz.cw, jrz na 40%, OP: Platy roślinności: now.krz	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 SO	58 58 58 58			0,7	25 29 24 27	25 28 25 26	I I I IA	12 12 12 12	225 78 29 29 ---	475 165 60 60 ---	7,7 6,0 1,1 1,5 ---		TP-2,11
																361	760	16,3 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f				14,68	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: kuk.fuc, kuk.krw, błt.węł, grs.jed, lis.jaj, pdk.bia, wid.jał, wśł.błę, wbl.jed, Źródłiska		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL BRZ	55 55 90 40			26 20 35 14	23 19 26 14		3 4 2 4		70 30 50 50 --- 200			
g	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, osż.war, kuk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 76l, mjs Brz 106l, Św 56l, podsz.: czm, prz.c, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: fał.sze, lis.jaj, pdk.bia, Info: teren niedostępny	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	106 76 76		0,9	34 26 26	26 25 24	II II II	2 3 3		319 74 32 --- 425	780 180 80 --- 1040	7,2 2,3 0,8 --- 10,3 4,2	BRAK WSK-2,45
h	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, wid.jał, nar.błt, U. 30% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Ol 70l, podsz.: wb, kru, św na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: teren niedostępny	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 SO	70 70 55 120		0,6	22 24 16 32	20 20 16 22	III III III III	4 3 4 2		77 39 29 19 --- 164	80 40 30 20 --- 170	0,9 1,2 1,5 0,2 --- 3,8 3,7	BRAK WSK-1,04
-a			0,04		RP: LINIE															
-b			0,41		RP: ROWY															
	12,01 12,01 12,01 12,01 12,01	2,63 2,63 2,63 2,63 2,63	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	16,24 16,24 16,24 16,24 16,24	= 31,33 = 31,33 Obr. ew. Ściborki (0013) = 31,33 Gmina Banie Mazurskie (012) = 31,33 Powiat goldapski (18) = 31,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4260 (320)	53,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rapa (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 93m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. ziel, R. kuk.spe, pok.zwy, pdg,pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: glg, czm, wb, bez.c na 30%, 1-w cz. N bagno 0,36 ha	80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 DB 1 ŚW	36 36 36 56		0,7	18 18 10 25	20 21 10 25	II I III I	22	84 47 9 37 ---	135 75 15 60 ---	4,7 2,7 1,3 2,3 ---	BRAK WSK-1,61
b	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 40l, podsz.: wb, czm na 60%, 1-w cz. S bagno 0,18 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	40		0,7	17	21	II	12	215	345	10,4 6,5	TP-1,60
c	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.wś, szc.zaj, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 68l, Db, Św 33l, podsz.: bez.k, czm, kru, jrj, lsz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Ol 48l. 2-w cz. NE bagno 0,20 ha 3-w cz. SE kępa 0,17 ha So,Brz 68l. Św 48l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	48 48 48 48		0,8	26 23 22 20	26 27 25 24	IA I I I	22	217 35 26 26 ---	385 60 45 45 ---	11,8 3,1 1,1 1,0 ---	TP-1,58
d	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, kuk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Os 55l, Os, Brz 40l, podsz.: czm, wb na 10%, 1-w cz. C d luka 0,12 ha Db,Ol 14l.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	55 40		0,7	24 17	24 21	II II	12	186 69 ---	155 60 ---	3,1 1,8 ---	TP-0,72 CP-0,12
							PODR	8 OL 2 DB	14 14		0,1		1 1		11	255 215	4,9 5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110A f	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. gwz.wk, pok.zwy, nar.sam, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So, lwa, Lp 28l, mjs Brz 38l, podsz.: czm, jrz, wb na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Ol 90l.	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 DB 1 OL		28 28 28		0,7	14 8 14	19 8 19	I III I	23	84 4 17 105	60 5 10 75	3,0 0,6 0,6 4,2 5,8	TW-0,67
g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, pjd Db, Brz, Lp 38l, podsz.: bez.c, jrz, kru na 30%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 MD	38 38 38			0,9	20 14 23	21 17 23	IA I I	12	206 28 19 253	165 20 15 200	7,0 1,7 0,6 9,3 11,6	TP-0,80
h	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 120l, Brz, Os, Db 60l, podsz.: czm, lsz, jrz, kru na 60%, 1-w cz. C d luka 0,08 ha Ol,Db 15l. 2-w cz. E kępa 0,11 ha Św 27l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PODRII DB	80 40			0,7 0,2	33 11	29 12	IA III	12 22	342 19	1675 95	27,1 5,5	TP-4,82
i	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. nar.sam, mal.wś, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 33l, podsz.: kru, jrz, bez.c, wb na 20%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 BRZ	33 33 33			1,0	18 15 16	20 18 20	IA I I	22	150 37 37 224	95 25 25 145	5,0 2,3 0,9 8,2 13,0	TW-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110A j	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, nar.sam, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Db, OI 50I, Brz, Os 70I, podsz.: wb, jr, kru na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,16 ha 2-w cz. C bagno 0,07 ha 3-w cz. SW bagno 0,11 ha	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	50 50		1,0	26 23	26 26	I I	32	347 52 ---	395 60 ---	18,3 1,3 ---	TP-0,80
k	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, OI 37I, podsz.: bez.k, św, czm na 30%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 80I., OP. Płaty roślinności: lis.jaj, Info: ruiny w cz E	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	37 37		0,9	20 18	21 22	IA I	22	206 47 ---	305 70 ---	13,5 5,5 ---	TP-1,49
l				0,37	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. NE)	ŚW BRZ SO	50 50 50			26 22 30	26 26 24		3 4 3	40 3 3 ---			
m	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw, ms/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, mal.włś, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Wb 50I, podsz.: czm, bez.c, wb na 40%, 1-w cz. S d luka 0,29 ha OI 9I. Św 4I.	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	OL	50		0,6	25	25	I	12	278	295	6,2 5,8	TP-0,77 CP-0,29
n				0,22	RP. LZR-PS (Lzr-Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	40			18	21		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
110A o p r s t w x		0,81		0,69 0,15	RP. PS (Ps VI) RP. ZBIORNIK (Ws) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, prz.c na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So,Ol 80l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Św 66l, Db, Św, Brz 46l, mjs Brz 66l, podsz.: db, kru, jrz, głg, lsz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha So 35l., Info: zabytkowa studnia w cz. C RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, osż.war, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 9l, podsz.: bez.c na 20% RP. PS (Ps VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wb 28l, podsz.: bez.c, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,04 ha Ol 50l.		ZADRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) OL PODR PRZES 110 GB-SO-DB (cz zg) 80 OL (zg) 80 GB-ŚW- DB (cz zg) PRZES	BRZ SO OL OL SO SO DB OL 5 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 OL OL	40 35 9 80 80 66 25 9										3 1 5 5 10 308 1185 1,9 2,4 67 75 3,6 5,4 5,4 0,9 0,9 0,9 10,8 9,9	3 1 5 5 10 308 1185 1,9 2,4 67 75 3,6 5,4 5,4 0,9 0,9 0,9 10,8 9,9	24,4 6,3 1,9 2,4 3,6 5,4 5,4 0,9 0,9 0,9 10,8 9,9	TP-3,85 CP-0,79 TW-1,09	BRAK WSK-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110A y	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 35l, Brz 15l, podsz.: bez.c, czm na 30%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	15		0,7	8	13	I	12	105	40	3,8 10,3	CP-P-0,37
z	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fz) z1, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, pdg.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 80l, Brz 60l, podsz.: czm, bez.c na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	40 60 80		0,7	17 25 34	21 23 25	II II II	12	122 75 56 ---	180 110 80 ---	5,4 1,9 1,0 ---	BRAK WSK-1,47
ax	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, pzm.pos, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, podsz.: db, bez.k, św na 30%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,8	33	29	IA	12	380	180	3,1 6,6	TP-0,47
bx	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Brz, Os, Ol 34l, podsz.: kru, jrj, wb, bez.k, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Ol 34l. 2-w cz. E bagno 0,11 ha	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	34 34		1,1	18 16	20 18	IA I	12	206 47 ---	280 65 ---	14,1 6,0 ---	TW-1,26
cx	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., podsz.: kru, jrj, czm na 60%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,6	33	28	IA	12	266	155	2,7 4,7	BRAK WSK-0,58
~a			0,06		RP: DROGI L														
	26,56	0,81	0,06	1,62	= 29,05														
	26,56	0,81	0,06	1,62	= 29,05 Obr. ew. Ściborki (0013)														
	26,56	0,81	0,06	1,62	= 29,05 Gmina Banie Mazurskie (012)														
	26,56	0,81	0,06	1,62	= 29,05 Powiat goldapski (18)														
	26,56	0,81	0,06	1,62	= 29,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																7196 (56)	212		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rapa (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 92m. max wys npm 103m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bzm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 30l, podszyt.: wb, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: jsk.wie, now.krz, pdk.bia	80 OL (zg)	DRZEW OL		30		0,6	15	17	II	11	143	205	8,9 6,2	BRAK WSK-1,44
b	10,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(B), P. msz, R. trf.spe, nar.błt, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Brz.o 106l, Brz.o, Ol 86l, Św 46l, Św 31l, mjs Brz.o 66l, podszyt.: św, kru, brz.o, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: błt.węł, bob.trj, grs.jed, lis.jaj, lis.ser, trf.spe, trz.życ, wid.jał, wło.brą, Info: teren niedostępny	110 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 ŚW		136 86 66		0,8	36 26 19	26 23 17	II III III	3 3 4	191 64 64 ---	1925 645 645 ---	15,2 13,3 21,9 ---	BRAK WSK-10,09
c				2,15	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB KRU		50		0,4	23	19		4		140	
d	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, trf.spe, U. 30% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św 120l, Ol, Brz 90l, podszyt.: św, kru, brz, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 1 BRZ 2 SO 2 ŚW		60 60 120 90		0,6	21 20 35 33	21 21 26 26	II II II II	22	108 20 69 69 ---	510 95 325 325 ---	18,8 1,5 3,0 5,7 ---	BRAK WSK-4,70
							PODR PODRII	ŚW ŚW		20 40		0,2 0,1	6 12	6 13	13 II	13 12	266 20	1255 95	29,0 6,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl//ps, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 21l, mjs So, Os, Ol 21l, podsz.: brz, kru, lsz, bez.k, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Św 60l. Św 90l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	21 21 31		1,0	9 10 12	10 12 13	I I I	22	25 17 15 ---	25 15 15 ---	9,3 1,2 2,0 ---	TW-1,01
g		1,12			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, śle.skr, D. podsz.: lsz, bez.c, brz, ol na 30%	BRZ-OL	PODR PRZES (w cz. C)	OL OL ŚW	12 90 60		0,1		7 38 30		13 2 3		3 7 ---	10 8 ---	BRAK WSK-1,12
-a			0,12		RP: LINIE														
-b			0,53		RP: ROWY														
	17,24 17,24 17,24 17,24 17,24	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	2,15 2,15 2,15 2,15 2,15	= 21,16 = 21,16 Obr. ew. Ściborki (0013) = 21,16 Gmina Banie Mazurskie (012) = 21,16 Powiat gołdapski (18) = 21,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4853 (140)	100,8		
112 a	1,94				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rapa (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 92m. max wys npm 107m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	110 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	136 76		0,5	42 25	28 22	II III	2 3	149 64 ---	290 125 ---	2,3 3,2 ---	BRAK WSK-1,94
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bbm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, nar.błt, U. 30% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Brz.o, Ol 106l, podsz.: kru, św, wb na 60%, OP. Żeremia, Info: teren niedostępny		PODR (w cz. C) PODRII	ŚW ŚW	20 46		0,1 0,2	5 12		22 12		213 43	415 85	5,5 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. nar.błt, osz.war, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: kru, wb, ol na 60%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, fał.sze, trf.błt, trf.gir, trf.mag, trf.nst, wid.jał, wdz.kęd, wst.błę	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	30 101 61		0,7	14 44 25	17 24 21	II 2 3	12 2 3	151 15 25 40	625 15 25 40	27,1 6,5	BRAK WSK-4,14
c	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, kuk.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., pjd Św, Ol 71l, Św 56l, Db, Ol 41l, mjs Św 101l, Brz 71l, podszt.: ol, św, lsz na 20%	80 OL (zg)	DRZEW PODR	OL OL	101 10		0,6 0,1	39 6	26 6	II 12	2 12	298 67 36 115 115 9 49 205	740 345 185 115 115 45 250 1055	7,2 2,9	BRAK WSK-2,48
d	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgts, tpm/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św, Brz 30l, podszt.: kru, św, bez.k, lsz na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,43 ha Db,Ol 3l. 2-od gnia 0,52 ha Św 20l. 4 szt. 3-od gnia 0,12 ha Brz 20l. 2 szt.	100 SO-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW	2 ŚW 2 BRZ 1 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	90 90 90 40 40 60		0,5	32 35 40 11 14 19	26 26 28 13 17 19	II II I II II II	2 3 2 4 4 4	67 36 22 22 9 49 205	345 185 115 115 45 250 1055	6,1 1,2 1,7 9,0 1,5 9,3 28,8 5,6	IVD-30%-5,12 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 PIEL-0,43 CW-0,43 CP-0,64
f	8,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 91l, Brz 71l, Św 41l, mjs Św 56l, Brz 41l, podszt.: św, kru, jrż, lsz, db na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,48 ha Św,Brz 26l. Św 16l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 ŚW 6 ŚW 1 BRZ 3 ŚW	91 71 26 26 16		0,9 0,2	39 23 9 7 3	32 23 9 7 3	IA II 12	1 3	383 66 449	3310 570 3880	45,4 15,9 61,3 7,1	BRAK WSK-2,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 g	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(B), P. msz, R. trf.spe, nar.błt, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Brz.o 106l, Św 66l, podsz.: św, kru, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: bob.trj, trf.spe	110 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	136 86			0,7	31 25	22 22	III III	2 3	191 21 ---	355 40 ---	2,9 0,8 ---	BRAK WSK-1,85
h	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 16l, Św 26l, Św 36l, podsz.: kru, bez.k, jrż, brz na 40%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 DB	16 16 16 16			0,8		5 12 9 3	I II I III	22	20 5 ---	20 5 ---	1,0 1,9 0,5 0,1 ---	CP-P-1,01
i	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, pl//ps, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 66l, podsz.: św, jrż, lsz, brz na 30%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	66 51			0,8	28 17	28 17	IA II	11	308 29 ---	1085 100 ---	22,3 5,0 ---	TP-3,52
j		3,22			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, Info: blok upraw pochodnych nr X	ŚW-SO	PRZES (w cz. S)	DB	70			0,2 0,2	11 12	5 II	12 12	24 85	2 85		ODN-ZRB-3,22
k	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, mal.włś, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 25l, Kl 13l, podsz.: brz, kru, bez.k na 10%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Św,Brz 25l., Info: blok upraw pochodnych nr X, d-stan ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	13 13 13 13			0,9	7 7	6 8 4 4	I I I II	11	10 5 ---	15 10 ---	6,0 1,0 0,3 0,2 ---	CP-P-1,51
							PRZES	SO	105			42	32		1	15 25	25 7,5 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l m ~a ~b ~c		1,94			<p>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) z1, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. trz.spe, nar.błt, sit.spe, D. pods.: kru, św, wb na 60%, OP. Płaty roślinności: now.krz, wid.jał, Info: teren niedostępny</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDB, pl, P. zad, R. tnk.psk, mał.włś, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Db 7l, pods.: brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha So 106l. 2-w cz. S kępa 0,04 ha Św 50l., Info: blok upraw pochodnych nr X, d-stan ogrodzony</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: ROWY</p>	BRZ-OL	PODR (w cz. C) PRZES (w cz. C)	8 BRZ 2 ŚW SO ŚW	20 20 136 60			0,2		7 4 26 16		22 3 4		15 5 ---	20	BRAK WSK-1,94
	3,54				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDB, pl, P. zad, R. tnk.psk, mał.włś, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Db 7l, pods.: brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha So 106l. 2-w cz. S kępa 0,04 ha Św 50l., Info: blok upraw pochodnych nr X, d-stan ogrodzony</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: ROWY</p>	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 ŚW SO ŚW	7 7 106 50		1,0		2 2 33 18	IA I	11 1 4		120 5 ---	125	CP-3,22	
	33,75 33,75 33,75 33,75 33,75	5,16 5,16 5,16 5,16 5,16	1,42 1,42 1,42 1,42 1,42		= 40,33 = 40,33 Obr. ew. Ściborki (0013) = 40,33 Gmina Banie Mazurskie (012) = 40,33 Powiat goldapski (18) = 40,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8729	171.9			
113 a	0,66				<p>Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rapa (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 93m. max wys npm 106m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. nar.błt, pok.zwy, osz.war, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd So 105l, Św 55l, pods.: czm, lsz, prz.cw, św, wb na 50%, Info: teren niedostępny</p>	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW PODRII	5 OL 1 ŚW 4 ŚW OL	105 105 75 25		0,6		27 42 25	25 30 23	II II II	3 2 3	149 43 138 ---	100 30 90 ---	0,9 0,3 2,3 ---	BRAK WSK-0,66
											0,1	12	14	III	12	16	10	3,5 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	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, P. szch, R. ori.pos, jeż.spe, ksm.owł, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Db 18l, mjs Ol 18l, pods.: kru, brz, jrz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Św,Brz 70l. Św 50l.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 ŚW 2 ŚW		11 11 18		0,9		6 2 6	I II I	22			2,2 0,5 --- 2,7 2,7	CP-0,78
c	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, P. szch, R. ori.pos, tnk.leś, bor.czr, LMP. nas gosp SO MP/1/50579/13 , D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św 56l, mjs Ol 106l, Db 76l, Db 56l, Brz 41l, pods.: kru, lsz, jrz, św na 50%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Brz,Św 41l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	106 106 76		0,6	39 42 24	31 32 23	IA II II	2 1 3	255 32 21 ---	640 80 50 ---	7,1 1,0 1,3 ---	IB-95%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50	
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tn/tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.bit, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 38l, mjs Św 38l, Św 53l, pods.: wb, kru, św na 40%	80 OL (zg)	DRZEW OL	38		0,8	19 26	20 29	II	12 3	215	230 15	7,5 6,9	TP-1,08	
f	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, osz.war, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 9l, pods.: kru, wb na 20%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Ol 105l. Św 75l.	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	9 17		0,8	7 9	7 12	II II	11	30 30 ---	65 65 ---	13,3 5,7 ---	CP-P-2,11	
							PRZES	OL ŚW	105 75			35 29	26 24	3 3		10 5 ---	15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 106l, Brz 86l, Św 56l, mjs Ol, Brz, Św 41l, podsz.: św, ol na 20%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Brz,Św 41l. 2-w cz. C od gnia 0,81 ha Ol 2l. 2 szt.	80 OL (zg) 10	KO DRZEW	9 OL 1 ŚW	106 86		0,5	35 27	26 26	II II	2 3	240 27 ---	615 70 ---	5,7 1,3 ---	IIIAU-90%-2,57 AGROT-1,68 ODN-ZŁOZ-1,68 CW-0,81
h	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, P. szch, R. orl.pos, tnk.leś, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 21l, mjs Ol 21l, podsz.: kru, brz na 30%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 ŚW	21 21		1,6	9	13 5	I II	22	67	90	6,2 2,6 ---	CP-P-1,31
i	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) z1, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Ol 40l, Db 50l, podsz.: bez.c, kru, lsz, wb na 50%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 3 BRZ 1 ŚW	40 40 55 55		0,6	20 13 23 25	19 13 24 23	I II I I	23	75 19 47 19 ---	75 20 45 20 ---	2,4 1,5 0,9 0,8 ---	TP-1,00
j	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kępa, pjd Db 18l, mjs So, Ol 18l, podsz.: brz, so na 50%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 105l. Św 55l. 2-w cz. N kępa 0,06 ha Brz 40l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 BRZ	18 18		1,0	7	6 9	I II	12	30	20	0,9 1,9 ---	CP-P-0,55
k	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 94l, Św, Db 74l, Św 54l, Db 39l, podsz.: św, brz, kru, db na 50%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	124		0,9	39	30	I	1	404	505	4,7 3,8	IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 20l, mjs Brz, Św 30l, podsz.: brz, kru, so na 60%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Św 53l. So 118l. 2-w cz. W kępa 0,21 ha Brz 30l. 3-w cz. W kępa 0,15 ha Św 53l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 BRZ	20 20 20 10		0,9	11 10 8	9 13 8	IA I I	22	30 30 5	85 85 15	13,2 6,2 6,3 1,0 ---	TW-2,78
m	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.błt, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So, Św 118l, mjs Os, Db 53l, podsz.: wb, św, kru na 30%	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ.O 2 ŚW	53 53 78		0,9	18 18 26	19 20 25	II II II	22	118 108 88 ---	95 85 70 ---	4,3 1,8 1,7 ---	BRAK WSK-0,80
n	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 36l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 30%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	36 36 36		0,9	17 14 18	19 17 20	IA I I	11	187 37 19 ---	475 95 50 ---	21,8 7,9 1,8 ---	TW-2,55
o	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, P. szch, R. orl.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Db 21l, podsz.: kru, brz na 40%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	21 21 11		0,8	9	12 6 2	I I II	12	50	45	3,1 0,2 ---	CP-P-0,87
																		3,3 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/50579/13 , D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. jdn, mjs Ol, Os 30l	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 ŚW	30 30 20		1,5	13 14 9	16 18 9	I I I	22	101 84 8 ---	100 85 10 ---	12,5 3,8 3,6 ---	PRZEST-100% TW-1,00
r	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, rok.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 5l, pods.: brz, lsz na 30%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 SO	8 5 5		0,8		3	I I I	22			1,9 ---	CP-0,96
s		1,21			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So,Św 106l. Św 71l.	ŚW-SO	PRZES (w cz. N)	SO ŚW ŚW	106 106 71			39 45 26	32 35 22	1 1 3		25 10 5 ---	7 40	1,9 2,0	ODN-ZRB-1,21
t		0,98			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos	ŚW-SO													ODN-ZRB-0,98
w	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, P. szch, R. orl.pos, tnk.leś, bor.czr, LMP. nas gosp SO MP/1/50579/13 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 56l, mjs Ol 106l, Db 76l, Db 56l, Brz 41l, pods.: kru, lsz, jrz, św na 50%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	106 106 76		0,8	39 42 24	31 32 23	IA II II	2 1 3	361 43 43 ---	290 35 35 ---	3,2 0,4 0,8 ---	IB-100%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80
							PODR	5 ŚW 5 ŚW	20 10		0,1		6 2		12	447	360	4,4 5,5	
-a			0,25		RP: DROGI L														
-b			0,34		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -c			0,05		RP: ROWY														
	24,09 24,09 24,09 24,09 24,09	2,19 2,19 2,19 2,19 2,19	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 26,92 = 26,92 Obr. ew. Ściborki (0013) = 26,92 Gmina Banie Mazurskie (012) = 26,92 Powiat gołdapski (18) = 26,92 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4653	166.5	
114					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rapa (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 98m. max wys npm 104m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 27l, pods.: kru, św na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 SO 2 ŚW	27 27 27 37		1,0	13 13 14 15	14 17 14 17	I I IA I	22	50 34 17 34 ---	60 40 20 40 ---	9,9 2,2 1,6 3,3 ---	TW-1,23 17,0 13,8
b	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 101l, Św, Os 81l, Ol, Św 41l, mjs Św, So 121l, Brz 81l, pods.: kru, św na 20%	80 OL (zg) 30	DRZEW	OL	101		0,7	38 27 16	25 27 18	II I II	2	329 77 87 ---	795 55 65 ---	7,7 3,2	IIIB-30%-2,42 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
c	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, nar.krt, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 66l, mjs Db 51l, Św 36l, pods.: św, kru, bez.k, jrz na 20%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 3 ŚW	66 66 51		0,7	27 27 16	26 27 18	IA I II	21	164 77 87 ---	120 55 65 ---	2,5 1,7 3,2 ---	TP-0,74 7,4 10,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDB, pl, P. szch, R. orl.pos, tnk.leś, mal.wiś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 10l, Św 20l, pods.: brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 120l. Brz,Db 90l., Info: d-stan częściowo ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 ŚW 1 DB SO BRZ DB	10 10 10 120 90 90		1,0		3 3 2 38 40 43	IA I II	12				32 4 4 ---	CP-1,27
f	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDB, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 56l, mjs Św, Brz 56l, pods.: kru, św, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Św 71l., Info: miejsce postoju pojazdów w cz. E	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO ŚW ŚW	56 15 36		0,8 0,1 0,3	26 3 10	26 3 12	IA II	11 22	324 20	1860 115	46,8 8,2	TP-5,74	
g	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 88l, Św 68l, pods.: kru, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Św 88l. Św 68l.	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 BRZ	48 48 48		0,9	19 22 21	21 22 24	I IA I	22	191 69 61 ---	395 145 125 ---	19,6 4,4 3,1 ---	TP-2,08	
h	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw, P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 68l, pods.: św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ.O 5 ŚW	48 48		0,6	14 13	15 13	III III	22	61 52 ---	40 35 ---	1,0 2,3 ---	BRAK WSK-0,69	
i	11,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trf.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 96l, mjs So 161l, Db 61l, pods.: kru, jr, wb na 20%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha Brz,Św 25l. 2-w cz. SW kępa 0,16 ha Brz,Św 25l. 3-w cz. E kępa 0,17 ha Brz,Św 25l., OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 3 ŚW	76 76 61		0,6	26 28 19	25 26 21	II I II	2 3 4	161 57 85 ---	1780 630 940 ---	43,8 6,5 33,9 ---	BRAK WSK-11,05	
							PODR	8 ŚW 2 BRZ	15 15		0,3		3 6		11	303 3350	84,2 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j ~a ~b		1,20			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. nar.błt, trz.spe, D. podsz.: kru, jrz, wb na 40%	BRZ-OL	PODR PRZES (w cz. C)	6 BRZ 4 ŚW BRZ ŚW SO	15 20 75 76 160		0,3		6 5 27 26 40	12 3 3 2			25 20 10 --- 55		BRAK WSK-1,20
	25,38 25,38 25,38 25,38	1,20 1,20 1,20 1,20	0,38 0,38 0,38 0,38		= 26,96 = 26,96 Obr. ew. Ściborki (0013) = 26,96 Gmina Banie Mazurskie (012) = 26,96 Powiat gołdapski (18) = 26,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7375	193.5		
115 a b	2,03 0,76				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rapa (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Ickiego (II-6) min wys npm 99m. max wys npm 106m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	80 OL (cz zg)	DRZEW DRZEW	7 OL 3 BRZ	56 56		0,8	24 21	25 25	I I	12	275 88 ---	560 180 ---	9,7 3,4 ---	TP-2,03
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Os 56l, podsz.: św, kru, wb na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Św,So 56l.											363	740	13,1 6,5	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 40l, podsz.: kru, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Św 65l.	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR PRZES	7 BRZ 3 ŚW ŚW ŚW	40 40 20 65		0,9	18 19	21 20	I I	22	140 103 ---	105 80 ---	3,4 5,3 ---	TP-0,76
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 40l, podsz.: kru, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Św 65l.						0,3		5 26	12 3		243	185	8,7 11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 c	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 35l, mjs Md, Ol 35l, podsz.: kru, św na 40%, 1-w cz. C kępą 0,15 ha Ol 35l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW	35 35			1,0	17 14	17 17	IA I	22	131 103 ---	210 165 ---	10,1 14,7 ---	TW-1,62
d	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 36l, Md, Db 26l, podsz.: kru, brz na 50%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	26 26 26 36			0,9	12 11 8 12	13 15 10 15	IA I I I	22	63 42 17 17 ---	55 35 15 15 ---	4,3 1,9 2,6 1,2 ---	TW-0,84
f	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 91l, Brz 61l, podsz.: św, kru na 20%	110 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	61 61			0,7	27 26	26 26	IA I	22	231 67 ---	635 185 ---	14,4 6,2 ---	TP-2,75
g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św, kru na 50%	110 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ.O	61 61 61			0,7	24 21 19	21 21 21	I II II	12	193 48 19 ---	170 45 15 ---	4,1 1,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,89
h	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 52l, podsz.: św, kru na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 BRZ 1 SO	37 37 37			0,9	14 17 19	17 21 18	I I IA	32	131 65 19 ---	235 115 35 ---	18,4 4,0 1,5 ---	TP-1,78
																215	385	23,9 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, U. 20% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Św, So, Brz 45l, podsz.: św, kru, db, brz na 40%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	65 65 65		0,5	29 25 22	25 24 22	IA I II	23	87 87 48 ---	95 95 50 ---	2,0 1,3 1,7 ---	BRAK WSK-1,08
j	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. nar.błt, trf.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn., podsz.: kru, św na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	58 58		0,7	20 19	20 20	II II	22	176 20 ---	100 10 ---	1,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,56
k	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, ms/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, ptn.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So 73l, Św 38l, mjs Db 73l, Db 38l, podsz.: św, kru, jrz na 30%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	73 73 53 93		0,9	28 27 16 36	28 26 18 31	I I II I	3 3 4 2	285 76 66 57 ---	605 160 140 120 ---	14,9 1,8 6,5 1,8 ---	TP-2,13
l	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (wsw) z1, GI. Bgts, twm/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szad, R. tnk.leś, sit.spe, nar.krt, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 17l, Db 7l, Ol 4l, podsz.: kru, brz na 40%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	7 7 12 4		0,7		3 1 3 I II	I II I II	23			3,5 1,3 ---	CP-2,40
							PRZES	ŚW BRZ DB	57 57 47			27 25 18	25 22 18	3 3 4		30 5 1 ---		2,0 4,8 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	7,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, nar.błt, trf.spe, U. 30% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 130l, mjs Db, Brz.o 65l, Brz.o, Św 50l, podsz.: kru, brz.o, św na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	110 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 1 BRZ.O 2 ŚW	160 95 95 65			0,7	39 32 28 21	26 26 26 20	II III II II	2 3 3 4	128 64 21 64 ---	1020 510 170 510 ---	7,1 8,6 1,0 16,5 ---	BRAK WSK-7,98
n		1,32			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bbm) z3, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. trz.spe, nar.błt, sit.spe, D. podsz.: kru, wb, brz na 70%, Info: teren niedostępny	BRZ-OL	PRZES	SO ŚW BRZ	160 60 60				38 21 18	26 19 19	2 4 4	5 10 3 ---	215 18		BRAK WSK-1,32
o	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z2, GI. Mt, twm/tw, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. trz.spe, nar.błt, sit.spe, U. 40% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św 81l, mjs Św 46l, podsz.: kru, jrz na 60%	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 7 BRZ.O 3 ŚW	61 61			0,5	23 24	22 22	II II	4 3	106 67 ---	125 80 ---	1,9 2,8 ---	BRAK WSK-1,16
p				0,55	RP. BAGNO (N)		PODR ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW WB KRU BRZ	10			0,2 0,3	2	11				4,7 4,1	
r	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd So 58l, Św 43l, mjs Brz 73l, podsz.: św, kru, jrz na 30%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 BRZ 3 ŚW	58 58 73			0,8	21 27 31	26 26 28	I I I	22	196 108 98 ---	100 55 50 ---	3,7 1,0 1,3 ---	TP-0,52
							PODR	ŚW	15			0,1	3	12		402 205	6,0 11,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha							
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 s	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgts, twm/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 81l, pods.: św, kru, jrz na 30%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 ŚW	61 61 51			0,8	27 25 17	27 27 18	I I II	22	154 116 48 ---	135 100 40 ---	4,5 1,7 2,1 ---	TP-0,88					
t	0,54			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 36l, pods.: kru, brz na 50%		100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 3 BRZ 1 ŚW	26 26 26 36			0,9	8 12 11 12	10 13 15 15	I IA I I	22	25 42 42 17 ---	15 25 25 10 ---	2,4 1,8 1,2 0,8 ---		TW-0,54				
~a			0,18			RP: DROGI L		PRZES	SO ŚW ŚW	160 80 60				42 33 19	26 24 17		2 3 4	5 5 2 ---	5 5 2 ---			6,2 11,5 ---			
~b			0,50				RP: LINIE												126			75		11,5	
~c			0,23					RP: ROWY																	
	27,92 27,92 27,92 27,92 27,92	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	= 30,70 = 30,70 Obr. ew. Ściborki (0013) = 30,70 Gmina Banie Mazurskie (012) = 30,70 Powiat gołdapski (18) = 30,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7673	202.3							

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rapa (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 98m. max wys npm 105m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Db 40l, pods.: kru, jr, św na 30%	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 4 BRZ.O 2 ŚW	40 40 55			0,9	10 15 16	13 16 18	II II II	22	75 75 47 ---	50 50 35 ---	4,2 1,7 1,4 ---	BRAK WSK-0,70
b	11,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. smug, mjs Św, Brz 76l, Brz, Db 56l, Brz, Św 36l, pods.: kru, jr, św na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,37 ha Św, Brz 76l. 2-w cz. S kępa 0,22 ha Św, Brz 76l. 3-w cz. N kępa 0,41 ha Brz, Św 76l. 4-w cz. NW kępa 0,22 ha Św 36l., Info: fragment Bmb 2	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 ŚW	56 56 41		0,8	26 25 14	25 25 14	IA I II	11	225 69 20 ---	2660 815 235 ---	67,0 31,4 18,0 ---	TP-11,83	
c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, wtl.sam, śle.skr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs OI 51l, pods.: czm, wb, bez.c, lsz na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	101		0,7	40	26	II	2	351	255	2,5 3,5	BRAK WSK-0,72	
d	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) z1, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(C), P. szad, R. tnk.lan, sit.spe, nar.blf, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp,	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 5 OL 4 BRZ 1 ŚW	3 3 3		1,0		1 1 1	III II II	11		2,6 2,5 ---	5,1 2,5 ---	CW-2,04	
							PRZES (w cz. C)	BRZ ŚW ŚW	70 70 90			26 26 40	25 24 30	3 3 2		15 10 5 ---	30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 f	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św, Db 51l, pods.: kru, św, jrz na 50%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO 7 ŚW 3 ŚW 6 ŚW 4 DB	66 25 15 36 36		0,6 0,3 0,1	27 7 3 9 9	30 7 3 11 10	IA II III	12 12 12	289 10 5 15 ---	380 15 5 20 ---	7,8 6,0	TP-1,31
g	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, rok.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 66l, Db 51l, Św 36l, mjs Db 81l, Db 36l, pods.: św, kru na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 DB 1 ŚW 1 ŚW	66 66 66 86 51		0,9	31 31 28 33 18	26 28 26 30 19	I IA I I II	12 12 12 12 12	144 135 87 63 39 ---	120 110 70 50 30 ---	3,5 2,3 1,7 0,9 1,6 ---	TP-0,82
h	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szcz.zaj, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., pods.: kru, jrz, św na 30%, 1-w cz. W bagno 0,14 ha	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	65 65 50 85		0,7	29 29 17 38	25 27 18 28	I I II II	22 22 22 22	116 87 48 39 ---	515 385 215 175 ---	15,5 5,5 10,9 3,4 ---	TP-4,29
i	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szcz.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 51l, Św 36l, mjs Db 81l, Db 51l, pods.: św, lsz, kru na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	66 66 66 66 81		0,7	31 31 31 30 35	27 28 25 28 29	I IA I I I	22 22 22 22 22	173 67 58 29 48 ---	510 195 170 85 140 ---	14,9 4,0 4,0 1,2 2,8 ---	TP-2,94
j		1,23			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMb (bbm) z3, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, tnk.lan, nar.błt, D. pods.: wb, kru, brz.o na 20%	BRZ-SO- ŚW	PODR PODR (w cz. W)	ŚW BRZ.O	15 15		0,1 0,2		3 4		12 12				BRAK WSK-1,23
~a			0,20		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -b -c			0,49 0,23		RP: LINIE RP: ROWY																
	24,79 24,79 24,79 24,79 24,79	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 26,94 = 26,94 Obr. ew. Ściborki (0013) = 26,94 Gmina Banie Mazurskie (012) = 26,94 Powiat goldapski (18) = 26,94 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7305	211.3			
117 a b c	1,79 0,72 2,14				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rapa (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 99m. max wys npm 104m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//pg, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św 43l, mjs So 83l, Db, Os, Md, Brz 63l, Db 43l, podsz.: lsz, czm, św na 40% 100 GB-SO-DB (cz zg) Przeb. A DRZEW 5 ŚW 83 1 BRZ 83 1 DB 83 3 ŚW 63 PODR 6 ŚW 25 4 ŚW 15 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//pg, P. szch, R. orl.pos, mal.wś, pok.zwy, U. 10% zwier, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Lp 20l, podsz.: kru, jrz, bez.k, os, lp na 50% 80 GB-SO-DB (cz zg) DRZEW 6 BRZ 20 3 ŚW 20 1 OL 20 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 61l, mjs Brz 81l, Db 61l, Brz, Db 46l, podsz.: św, kru, jrz, wb na 30% 100 SO-ŚW (cz zg) DRZEW 5 ŚW 61 1 BRZ 61 2 ŚW 81 2 ŚW 46 PODR ŚW 15																IB-95%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79 CP-P-0,72 TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl//pg, P. zad, R. bor.czr, gwz.wlk, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 51l, podsz.: kru, św, jr, lsz, bez.k na 50%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	51 51 51		0,7	25 23 24	25 25 25	IA I I	12	196 59 20 ---	170 50 15 ---	4,8 2,3 0,4 ---	TP-0,87
f	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl//pg, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. trz.pal, orl.pos, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 51l, mjs Lp, Db 101l, Lp 51l, podsz.: kru, jr, lsz, lp na 30%, 1- w cz. NW kępa 0,04 ha Db,Lp 101l., Info: mogiła żołnierzy	80 GB-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	51 51 71		0,7	22 22 30	25 22 28	I I I	22	137 59 39 ---	200 85 55 ---	4,4 3,8 1,5 ---	TP-1,45
g		0,65			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tp, tp//pl, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. tna.pos, nar.błt, D. podsz.: wb, kru na 60%	BRZ-OL	PRZES (w cz. E)	BRZ ŚW	55 70			20 30	21 25		4 3		10 5 ---		BRAK WSK-0,65
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw, ms/pl, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Ol 81l, mjs So 171l, Św 136l, Db 101l, podsz.: czm, lsz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	101 101		0,7	39 40	26 29	II II	2 2	308 74 ---	230 55 ---	2,2 0,8 ---	BRAK WSK-0,75
i	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, ps/pl, P. szch, R. orl.pos, tnk.leś, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So, Db 50l, mjs Ol 50l, Św 35l, podsz.: kru, jr, św, brz na 40%	80 GB-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	50 50		1,2	21 17	24 18	I II	22	191 156 ---	165 135 ---	3,7 6,9 ---	TP-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 53l, Św 38l, mjs Db, So 73l, Os, Db 53l, Db 38l, podsz.: św, kru, jrz na 30%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	53 53 73		0,8	25 21 32	25 21 29	IA I I	11	196 78 78 ---	245 100 100 ---	6,6 4,1 2,4 ---	TP-1,25	
k	0,62			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (ip) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, wtl.sam, śle.skr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 63l, Św 43l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 60%		80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	103		0,6	38	26	II	2	319	200	1,9 3,1	BRAK WSK-0,62	
l	1,36			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tp, tp/tn/pl, P. szch, R. nar.błt, tna.pos, trz.spe, U. 30% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 81l, OI 61l, Brz 46l, podsz.: św, kru, lsz, wb na 30%		80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	61 61 46		0,7	22 23 15	22 22 16	II II II	4 3 4	116 48 48 ---	160 65 65 ---	2,5 2,4 3,9 ---	TP-1,36	
~a			0,24	RP: DROGI L																
~b			0,36	RP: LINIE																
~c			0,13	RP: ROWY																
	11,81 11,81 11,81 11,81 11,81	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 13,19 = 13,19 Obr. ew. Ściborki (0013) = 13,19 Gmina Banie Mazurskie (012) = 13,19 Powiat goldapski (18) = 13,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3560	98,8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rapa (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 99m. max wys npm 103m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl///pg, porol, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. orl.pos, sit.spe, ksm.owł, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, pjd Ol 75l, mjs Lp 100l, Lp 75l, Os, Kl 60l, Lp, Db, Św 40l, podsz.: kru, jrz, bez.k, lp, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,39 ha Brz 40l. 2-w cz. N kępa 0,20 ha Os 20l. 3-w cz. N kępa 0,09 ha Os 20l. 4-w cz. S kępa 0,07 ha Brz 40l., Info: aleja lipowa	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 1 SO 3 ŚW	75 75 75 60		0,6	31 30 31 22	28 27 28 22	I I IA II	2 3 3 4	104 85 19 57 ---	330 270 60 180 ---	7,7 2,9 1,1 6,7 ---	BRAK WSK-3,17
b				0,20	RP. LZR-PS (Lzr-Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	25			12	16		4		10		
c	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gp//gl, porol, P. szch, R. nar.sam, sit.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, LMP. nas gosp BRZ MP/1/49244/09 , D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, pjd Db, Św 46l, Db, Św, Kl 31l, mjs Św 96l, Ol, Wz 76l, Ol, Os 46l, podsz.: czm, kru, jrz, głg, db na 40%	80 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	76 76 61		0,7	32 35 22	28 28 22	I I II	3 2 4	190 57 38 ---	200 60 40 ---	2,1 1,4 1,4 ---	IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05
d	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Gms, pg/pl, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.sam, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 70l, Św 50l, podsz.: czm, bez.c, prz.cw, wb na 30%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 2-w cz. C bagno 0,17 ha, Info: teren zalany w 80%	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 3 OL	70 70 50		0,7	27 31 22	27 28 24	I I I	3 2 4	193 116 96 ---	350 210 175 ---	4,0 5,6 3,7 ---	BRAK WSK-1,82
																265 840 18,4 5,8	285 300 4,9 4,7	405 735 13,3 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.										IA	II		1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
118 f	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMW (wsw) n2, GI. Bgts, tpm/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, upr złoż, D. mieszk. grp, mjs Db 20l, Os 10l, podsz.: jb na 10%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Ol 100l. So 120l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha Św,Db 60l. Św 35l.	110 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 1 LP 2 ŚW 1 ŚW	3 3 3 15 20		1,0			IA II II I I	12		15	30	1,1 14,8 --- 15,9 7,4	PIEL-1,33 CW-1,33 CP-P-0,57
g		1,34			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z3, GI. Tp, tp/tn/pl, P. szch, R. tna.pos, nar.błt, D. podsz.: wb, kru na 30%	BRZ-OL	PODR	6 BRZ 4 OL	15 10		0,3		6 6	12				40 6 46	BRAK WSK-1,34	
h	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, psm//pl, porol, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, szc.zaj, U. 50% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mieszk. jdn, pjd Os 76l, mjs Ol, So 76l, Ol 56l, podsz.: bez.k, kru na 10%	80/100 OL-DB-ŚW (zg) 15 Przeb. A	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 3 ŚW	76 76 56		0,7	30 28 17	28 27 19	I I II	3 3 4	228 57 76 ---	515 130 170 ---	815	11,7 1,3 7,2 --- 20,2 8,9	IIIA-30%-2,26 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
i		0,54			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Gms, pg/pl, porol, P. zad, R. trawy, D. podsz.: wb na 60%	DB-JS-OL	PRZES	BRZ OL	60 60			18 19	19 17	4 4			10 3 ---	13	BRAK WSK-0,54	
j				0,29	RP. BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k				0,69	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ	40			13	16		4			1	
l				0,61	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ			0,6								
m				0,50	RP. Ł (Ł IV)		SAMOS (w cz. NE)	BRZ	15		0,2								
n				0,29	RP. LCTWO-B (B), Info: siedziba Leśnictwa Rapa														
o				0,27	RP. ZAB INNE (B), Info: WKŁ "Żbik"		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ ŚW SO	60 60 60			32 25 32	25 20 24	3 3 3				2 2 1 ---	5
p				0,23	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,6								
r				1,37	RP. Ł (Ł V), Info: teren zalany		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. W)	WB BRZ	25		0,2 0,1		9						
s				1,02	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ BRZ	25 70			11 26	14 25	4 3				2 2 ---	4
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 t w x y z ax bx				0,98 0,41 0,69 0,17	RP. PS (Ps V) RP. PS (Ps IV), Info: topinambur RP. Ł (Ł IV), Info: teren zalany RP. Ł (Ł V), Info: teren zalany RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 58l, podsz.: kru, czm, bez.k na 40%, Info: teren niedostępny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, trz.pal, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Św 38l, mjs Św, Db 88l, Os, So 68l, Brz 53l, podsz.: św, kru, jrz na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. trz.błt, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., podsz.: kru, wb, św na 30%		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW 8 SO 2 BRZ DRZEW 6 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 ŚW DRZEW 6 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 OL 1 OL	OL WB WB SO BRZ	20 78 78 68 68 53 50 50 50 50 70									9 13 32 28 30 28 27 28 24 17 28 24 18 17 19 19 20 13 13 16 18 20 17 20 20	IA I I II I I I III III III III	12 12 12 12 12	285 57 --- 342 241 67 29 29 --- 366 74 17 13 13 17 --- 134	60 10 --- 70 1825 505 220 220 --- 2770 65 15 10 10 15 --- 115	1,0 0,1 --- 1,1 5,2 50,8 6,7 4,9 10,1 --- 72,5 9,6 1,5 0,5 0,7 0,3 0,2 --- 3,2 3,6	BRAK WSK-0,21 TP-7,57 BRAK WSK-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 cx	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgts, tpm/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tna.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Wb, Os 25l, podsz.: kru, jrz na 40%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 ŚW	25 25			1,0	12 9	16 9	I I	12	109 21 ---	145 30 ---	8,2 5,6 ---	TW-1,32
dx	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgts, tpm/pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb, Brz 14l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,46 ha Św,Ol 100l. So 120l., Info: d-stan ogrodzony	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 DB 1 SO	14 14 14			0,9		4 4 3	I I I	22			2,9 2,0 1,2 ---	CP-1,63
fx	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) z1, GI. Gm, ms/pl, P. szch, R. orl.pos, tnk.leś, mal.wś, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 14l, mjs Ol, Lp 14l, podsz.: kru, brz, wb, jb na 60%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Św 54l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha Db 100l. 3-w cz. SW kępa 0,12 ha Brz,Db 100l.	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 DB 2 BRZ	14 14 9			0,8		3 3 4	I II I	32			1,4 0,4 0,9 ---	CP-1,07
gx	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tw, tw, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, nar.błt, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 38l, podsz.: św, kru na 30%	80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	68 68 53 88			0,8	25 25 17 33	24 21 18 28	I II II II	4 3 4 2	202 29 110 39 ---	455 65 110 90 ---	6,0 2,0 5,0 1,6 ---	BRAK WSK-2,26
							PODR	ŚW	15		0,1		3		12	318	720	14,6 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 hx	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw, P. zad, R. trz.spe, nar.bt, trf.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. grp., pods.: kru, brz.o na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 9 BRZ.O 1 ŚW	70 70			0,5	25 19	22 19	II III	3 4	144 19 ---	85 10 ---	1,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,59	
ix		0,73				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) z3, GI. Tn, tn/pl, porol, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. tna.pos, Info: teren zalany w 60%	OL	PODR PRZES (w cz. C)	10 70			0,1	27	7 25	11 3		20		BRAK WSK-0,73	
~a			0,48				RP: DROGI L	ZADRZEW (w cz. E)	LP	100				60	25	3		145		
~b			0,28				RP: LINIE													
~c			0,11				RP: ROWY													
~d			0,11				RP: L ENERG													
	26,77 26,77 26,77 26,77 26,77	2,61 2,61 2,61 2,61 2,61	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	7,72 7,72 7,72 7,72 7,72	= 38,08 = 38,08 Obr. ew. Ściborki (0013) = 38,08 Gmina Banie Mazurskie (012) = 38,08 Powiat goldapski (18) = 38,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6977 [145] (23)	188		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rapa (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 100m. max wys npm 103m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska															
a	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pg//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, U. 30% zwierz, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Os 76l, Os, Brz, Db, Św 46l, podszyt: kru, jrz, lsz, os na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,10 ha Św 29l. 2-w cz. NW od gnia 0,33 ha Db,Św 15l. Db 22l. 3-w cz. N od gnia 0,19 ha Os,Św 22l. 4-w cz. C od gnia 0,17 ha Db,Brz 22l. 5-w cz. N od gnia 0,23 ha Brz,Db 22l. 6-w cz. S od gnia 0,27 ha Brz 22l. Św,Db 29l. 7-w cz. C od gnia 0,29 ha Db,Brz 29l.	100 OL-DB-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	2 ŚW 2 BRZ 1 OS 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	106 106 106 76 76 76		0,3	38 36 57 22 26 34	27 29 33 21 25 24	III I I III I II	2 2 1 4 3 3	27 27 18 27 27 9	105 105 70 105 105 35	1,3 0,6 0,4 2,7 1,1 0,7	6,8 1,8	IIIAU-90%-3,82 AGROT-2,24 ODN-ZŁOŻ-2,24 CP-1,58
b	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, pl/pg//pl, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. nar.sam, kuk.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 58l, Db, Ol 33l, mjs Db, Jw 58l, podszyt: kru, jrz, czm na 60%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	58 58		0,8	23 22	25 23	I I	12	294 59 ---	250 50 ---	4,1 0,9 ---	5,0 5,9	TP-0,85
c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, pl//ps, P. szch, R. nar.sam, gaj.zół, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, pjd Św 101l, Jw 51l, mjs Db 71l, Brz, Kl 51l, podszyt: lsz, jrz, bez.k, jw, kru na 40%	110 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 2 DB 1 ŚW	101 101 51 71		0,9	42 38 16 23	31 25 16 22	IA III III II	1 3 4 4	287 32 32 21 ---	340 40 40 25 ---	4,1 0,6 1,7 0,7 ---	7,1 6,0	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n2, GI. Pb, gp//gl, P. ziel, R. gaj.zół, nar.sam, tnk.leś, U. 10% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd OI 75l, Św 50l, podsz.: lsz, jrz, bez.k na 40%	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 BRZ 2 DB	75 75 75 50		0,5	33 33 29 19	26 27 26 19	I I I II	12	123 28 19 38 --- 208	110 25 15 35 --- 185	2,1 0,6 0,2 1,3 --- 4,2 4,7	BRAK WSK-0,89
f	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) z1, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. trz.spe, sit.spe, wtl.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Os 26l, podsz.: czm, wb na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	26		0,7	13	16	II	12	126	235	12,0 6,5	TW-1,80
g	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg//pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, sit.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Db, OI 90l, mjs So 120l, Db, OI 50l, Brz, lwa, Db, Św 35l, podsz.: kru, jrz, lsz, św na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,44 ha Db, Gb 6l. 2-w cz. C od gnia 0,29 ha OI, Gb, Db 6l. 3-w cz. S od gnia 0,42 ha Db, OI 6l. 4-w cz. C od gnia 0,11 ha Św 21l.	80 OL-DB-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	3 BRZ 1 OS 1 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	90 90 90 70 70 50		0,4	31 58 36 24 24 17	28 33 27 22 24 17	I I II II I II	3 2 2 3 4 4	44 18 18 27 27 18 --- 152	160 65 65 100 100 65 --- 555	1,1 0,4 1,2 2,8 1,2 3,3 --- 10,0 2,8	IIB-50%-3,62 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 CW-1,15 CP-0,11
h	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OI (bm) n1, GI. Tn, tn/ps, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. trz.spe, nar.blł, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd OI, Db, Jw, Brz 35l, mjs Św 70l, Brz, Db 50l, podsz.: czm, św, kru na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	100 70 70		0,9	36 20 25	26 21 23	II II II	2 4 4	339 44 22 --- 405	245 30 15 --- 290	2,4 0,4 0,2 --- 3,0 4,2	BRAK WSK-0,72
i	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgts, tpm/pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 34l, Brz 24l, Db 19l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	19 14 24		1,0	7 7 12	7 9 12	I I I	22	15 15 10 --- 40	60 60 40 --- 160	7,3 7,2 9,3 --- 23,8 5,8	TW-4,11
							PRZES	SO	120			50	31		1		16		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Brz 23l, Ol 13l, podsz.: kru, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha Św,Ol 40l. Brz 25l. 2-w cz. N kępa 0,17 ha Św,Brz 55l. Db 40l.	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 DB	13 13 13		0,9	7	8 3 3	I II III	23	35	115	14,7 --- 14,7 4,5	CP-P-2,81
k	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. MRms, gp/pl, P. szch, R. pok.zwy, sit.spe, śle.skr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Brz 96l, mjs Św 121l, Św 96l, Św, Os 76l, Ol, Brz 51l, Js, Ol 36l, podsz.: lsz, czm, kru, wb, św na 40%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 2-w cz. E kępa 0,34 ha Św 121l. Św,Brz 96l., Info: teren częściowo zalany	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	96 76		0,7	38 28	28 25	I II	2 3	350 66 416	815 155 970	7,2 2,0 --- 9,2 3,9	BRAK WSK-2,33
l	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) z1, Gl. Mt, tpm/tp, P. szch, R. tna.pos, bor.czr, trf.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 41l, podsz.: kru, św, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: d-stan do naturalnego rozpadu	110 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 OL 1 ŚW	121 81 61 61		0,6	42 31 25 22	30 28 20 22	I II III II	2 2 3 3	159 96 21 21 --- 297	85 50 10 10 --- 155	0,8 1,1 0,2 0,4 --- 2,5 4,7	BRAK WSK-0,53
m		1,59			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,47 ha Brz,Św 50l. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha Św,Db 13l. 3-w cz. S kępa 0,16 ha Św 33l. Św,Brz 23l. 4-w cz. E kępa 0,10 ha Ol 74l.	SO-ŚW	PODR PRZES	ŚW ŚW OL BRZ ŚW OS	13 74 74 50 50 104		0,1		3 30 26 24 22 32	12 2 2 3 3 1		10 15 50 20 17 --- 112		ODN-ZRB-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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 32l, mjs Ol 22l, Gb, Ol, Jw 5l, podsz.: kru, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Ol,Brz 76l. So 126l.	100 OL-DB-ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 OS 1 ŚW 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	22 22 22 32 32 5 5 14		0,8	7 9 19 11	9 6 13 19 12 1 1 4	I III I I I I II I	23	4 4 13 8 ---	15 15 45 25 ---	4,1 0,6 0,9 2,0 2,9 ---	CP-P-2,50 CW-0,63	
~a			0,26		RP: DROGI L													0,7		
~b			0,22		RP: LINIE													---		
~c			0,23		RP: ROWY													---		
	26,54 26,54 26,54 26,54 26,54	1,59 1,59 1,59 1,59 1,59	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 28,84 = 28,84 Obr. ew. Ściborki (0013) = 28,84 Gmina Banie Mazurskie (012) = 28,84 Powiat gołdapski (18) = 28,84 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4232	109,5		
120 a	0,68				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rapa (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 99m. max wys npm 103m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	73 73 73 43		0,6	34 35 24 15	27 27 23 15	I I II II	2 2 3 4	152 47 28 19 ---	105 30 20 15 ---	1,2 0,4 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,68	
																		246	170	2,7 4,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 b	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl//ps, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. nar.sam, orl.pos, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Os 90l, Brz 70l, Db 40l, mjs Brz 90l, Św, Ol, Jw 50l, podsz.: kru, jrz, lsz, bez.k, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,36 ha Db,Brz,Jw 25l.	120 GB-ŚW- DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 OL 1 ŚW 2 ŚW 1 DB	90 90 90 70 70			0,5	41 35 41 25 27	26 26 29 23 23	II II II II II	22	105 48 29 48 19 ---	155 70 45 70 30 ---	2,5 0,8 0,8 2,0 0,7 ---	BRAK WSK-1,48
c	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl//ps, P. zad, R. tnk.leś, gwz.wlk, nar.sam, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Ol 35l, mjs Os 35l, podsz.: bez.k, św na 10%	120 GB-ŚW- DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 ŚW 1 BRZ	35 35 35			0,8	13 16 14	14 18 17	II I I	32	56 47 14 ---	30 25 5 ---	1,9 2,1 0,3 ---	TW-0,50
d				0,67	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	55				19	20		4		60		
f	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Bgms, ms/pg//pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Brz, Os 106l, Db 86l, Brz, Ol, Db 66l, Św 46l, mjs Db 171l, Db 106l, Os, Ol, Jw, Db 46l, podsz.: jrz, kru na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,12 ha Db,Brz,Św 30l. 2-w cz. SW od gnia 0,40 ha Db 5l. 3-w cz. N od gnia 0,67 ha Brz 5l. 3 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s	100 BRZ-ŚW- OL (zg) 10	KO DRZEW 6 ŚW 1 OL 2 ŚW 1 ŚW	106 106 86 66			0,5	45 35 32 21	32 26 28 21	II II II II	1 2 2 3	196 27 44 18 ---	715 100 160 65 ---	8,6 0,9 3,1 2,1 ---	IIIAU-90%-3,66 AGROT-2,47 ODN-ZŁOŻ-2,47 PIEL-0,40 CW-1,07 CP-0,12
						PODR	7 BRZ 3 DB	5 5			0,3		1 1		11	285	1040	14,7 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 g	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Ol, Db, Brz 100l, Db 60l, Os 45l, podsz.: jrz, kru, św na 10%, 1-w cz. E kępa 0,43 ha Św 60l. Brz,Św,Ol,Db 100l.	80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 ŚW		45 45 45 60		0,7	17 18 13 26	22 21 16 25	I II II I	12	139 26 17 26 ---	275 50 35 50 ---	7,3 1,3 2,1 1,8 ---	TP-1,97
h	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, ps/gl, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. mal.włś, nar.sam, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Jw 50l, podsz.: jrz, czm, db na 40%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 OS 2 BRZ		50 50 50		0,7	19 22 20	22 24 21	II I I	12	130 61 43 ---	100 45 35 ---	2,3 1,1 0,8 ---	TP-0,77
i	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRms, gp/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Ol, Db 71l, Brz, Os, Jw 51l, podsz.: jrz, czm, św, lsz na 10%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW OL PODR 6 JS 2 JS 2 JW		51 15 25 25		0,8 0,2	22 4 8 8	24 4 8 8	I 12	12	353 ---	390 ---	7,9 7,1	TP-1,11
j	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Bgms, ms/pg/pl, P. szch, R. mal.włś, nar.krt, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 22l, mjs Brz, Św 32l, Os 22l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%	80 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 OL 1 ŚW PRZES OL		22 22 22		0,8	9 12 7	14 15 7	I II I	12	76 17 4 ---	150 35 10 ---	9,9 2,1 2,4 ---	TW-1,97
												33	26	2		97	195	14,4 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	6,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, sit.spe, nar.krt, U. 20% zwierz, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Św 51l, mjs Db 106l, Jw, So, Os, Db 76l, Kl, Gb, Db, Brz 51l, podsz.: kru, jrż, lsz, bez.k, św na 10%, 1-w cz. W od gnia 0,07 ha Św 17l. 2-w cz. W od gnia 0,12 ha Św.Db 10l. 3-w cz. E od gnia 0,20 ha Db,Św 17l. 4-w cz. C od gnia 0,18 ha Ol 17l. 5-w cz. NE od gnia 0,12 ha Db 17l. 6-w cz. W od gnia 0,29 ha Św 25l. 7-w cz. W od gnia 1,49 ha Db 6l. 4 szt. 8-w cz. C od gnia 0,34 ha Św,Brz 25l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL-DB-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 2 OL 1 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	106 106 106 76 76 76			0,4	38 40 47 24 27 26	28 26 31 26 22 24	I II II I III II	2 3 2 4 4 3	44 36 18 36 18 18	305 250 125 250 125 125	1,9 2,3 1,5 2,6 1,7 3,1	IIIBU-85%-6,92 AGROT-4,11 ODN-ZŁOZ-4,11 CW-1,49 CP-1,32
I	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pb, gp//gl, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. nar.sam, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Os 90l, Db 50l, Ol 35l, mjs Brz 90l, Brz 70l, Św, Ol, Jw 50l, podsz.: kru, jrż, bez.k, św na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,38 ha Ol 25l. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha Ol 50l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: ruiny, studnia	120 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 1 ŚW 2 ŚW 1 DB	90 90 90 70 70			0,5	41 35 41 25 27	26 26 29 23 23	II II II II II	22	105 48 29 48 19	335 155 95 155 60	5,5 1,7 1,6 4,4 1,4	TP-3,21
m	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, pl/pg//pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św, Ol 43l, mjs Db, Jw, Os 73l, podsz.: czm, kru, jrż, os na 60%	80 JS-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	73 73 73 43			0,6	34 35 24 15	27 27 23 15	I I II II	2 2 3 4	152 47 28 19	350 110 65 45	3,9 1,2 1,7 2,1	IIIB-30%-2,30 AGROT-0,69 ODN-ZŁOZ-0,69
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,33		RP: LINIE															
~c			0,26		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	24,57		0,72	0,67	= 25,96												5430 (60)	104.1		
	24,57		0,72	0,67	= 25,96 Obr. ew. Ściborki (0013)															
	24,57		0,72	0,67	= 25,96 Gmina Banie Mazurskie (012)															
	24,57		0,72	0,67	= 25,96 Powiat gołdapski (18)															
	24,57		0,72	0,67	= 25,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
121					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Żabin (0018) Leśnictwo Rapa (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 91m. max wys npm 102m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska															
a		0,19			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pg/pl, P. zad, R. trawy, pdg.pos, pok.zwy, D. podsz.: bez.c, czm, jrz na 60%	JS-DB	PRZES (w cz. C)	KL JS WB OL	90 90 90 60			44 55 90 32	24 28 27 22		3 2 4 3		5 7 8 1 ---		BRAK WSK-0,19	
b	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, ms/gl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, śle.skr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Db 130I, Os 60I, mjs Db 60I, Db, Ol, Św 45I, Ki, Ol 30I, podsz.: bez.c, czm, prz.cw na 70%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 DB 1 ŚW	60 80 80 80		0,6	27 35 42 33	23 25 24 27	II II II II	12		137 59 49 29 ---	180 75 65 40 ---	3,1 0,9 1,3 0,8 ---	BRAK WSK-1,31
																274	360	6,1 4,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	10,95				Obr. ew. Ściborki (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, gp/gl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. kuk.zwi, gwz.wlk, pok.zwy, U. 30% zwierz, D. zw.: luz., zmiesz. kęp, pjd Św 116l, Db 56l, Św, Brz 31l, mjs So 116l, Os, Js, Brz, Kl, Ol 86l, Św 71l, Św, Ol, Jw, Brz, Lp 56l, Db, Jw, Kl, Ol 31l, podsz.: czm, jrż, lsz, kru, jw na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,15 ha Ol,Js,Db 14l. 2-w cz. NW od gnia 0,14 ha Db 14l. 3-w cz. N od gnia 0,14 ha Ol 14l. 4-w cz. NE od gnia 0,28 ha Ol 14l. 5-w cz. E od gnia 0,31 ha Ol,Js 14l. 6-w cz. C od gnia 0,08 ha Ol,Db 14l. 7-w cz. C od gnia 0,38 ha Ol,Db 8l. 8-w cz. C od gnia 0,36 ha Db,Jw 8l. 9-w cz. N od gnia 0,27 ha Db 8l. 10-w cz. C od gnia 0,43 ha Ol,Db 8l. 11-w cz. E od gnia 0,46 ha Ol,Db,Św 8l. 12-w cz. C od gnia 0,19 ha Ol,Db,Jw 8l. 13-w cz. C od gnia 0,27 ha Ol,Jw 8l. 14-w cz. S od gnia 0,25 ha Db,Ol 8l. 15-w cz. C od gnia 0,08 ha Db,Ol 14l. 16-w cz. E od gnia 0,03 ha Ol,Js 14l., OP. Płaty roślinności: pdk.bia, waw.wil, Info: Go 2,8 ,9,14 ogrodzone	80 JS-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 DB	116 116 86 86				0,4	37 39 29 32	27 29 27 24	I I II II	2 2 3 3	133 44 44 18 ---	1455 480 480 195 ---	10,6 2,8 9,3 3,4 ---	Działka nr 1: IVD-50%-10,26 AGROT-2,57 ODN-ZŁOŻ-2,57 CP-3,82
d	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. MRw, ms/ps, P. zad, R. tnk.leś, gwz.wlk, gaj.zól, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Św, Db 85l, Os, Wb, Gb, Lp, Jw, Db 45l, Ol 30l, podsz.: czm, lsz, kru, bez.c, św na 50%, Info: podkolan biały	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	45 45			0,7	20 21	25 24	I I	12	122 96 ---	525 415 ---	14,0 10,2 ---	TP-4,32	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	7,86					120 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 BRZ 2 DB 1 ŚW	73 73 73 58 58		0,7	29 27 27 19 19	25 24 26 19 19	I II I II II	22	133 76 28 28 19 ---	1045 595 220 220 150 ---	21,3 15,8 2,5 6,8 5,9 ---	TP-7,61
g	1,60					80 DB-JS-OL (cz zg) 10	KDO DRZEW PODR	OL OL	95 8		0,6 0,2	35 7	27 7	I 22	2	382 ---	610 ---	5,5 3,4	IIIAU-90%-1,60 AGROT-1,24 ODN-ZŁOZ-1,24 CP-0,36
h	4,12					100 OL-DB-ŚW (zg)	DRZEW PODR	5 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 ŚW ŚW	76 76 76 56 20		0,6 0,1	30 27 28 21	27 27 25 21	I I II II	3 3 3 4 22	190 57 57 19 ---	785 235 235 80 ---	17,8 2,4 4,9 3,3 ---	TP-3,96 CP-0,16
i				0,09	Obr. ew. Żabin (0018) RP: R-ROWY (W)														
j	0,22					120 JS-DB (zg)	DRZEW PODR	7 DB 2 KL 1 KL 5 JW 5 KL	90 90 70 25 25		0,7 0,2	50 43 31	27 25 21	II II II	12	190 57 29 ---	40 15 5 ---	0,7 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,22
-a			0,04		RP: DROGI L														
-b			0,23		Obr. ew. Ściborki (0013) 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c			0,30		RP: ROWY														
	30,38 28,85 1,53 30,38 30,38 30,38	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,57 0,53 0,04 0,57 0,57 0,57	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	= 31,23 = 29,38 Obr. ew. Ściborki (0013) = 1,85 Obr. ew. Żabin (0018) = 31,23 Gmina Banie Mazurskie (012) = 31,23 Powiat goldapski (18) = 31,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8166	143.7	
122					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Skalisko (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 93m. max wys npm 100m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Jw 60l, mjs Kl, Jw 85l, Św 60l, Kl 40l, podszyt: czm, kru na 80%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Ol,Brz 40l. 2-w cz. W kępa 0,09 ha Ol,Brz 40l.	80 JS-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	85 85 85		0,7	36 40 38	26 31 27	II I II	2 2 2	212 78 39 ---	295 110 55 ---	3,4 0,9 1,1 ---	Dziąka nr 1: IIIA-30%-1,09 AGROT-0,33 ODN-ZŁOZ-0,33
b	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, pl/pg, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. gaj.zól, zaw.gaj, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 71l, Św 56l, podszyt: lsz, lp, jrz, kru, sch na 70%, 1-w cz. W od gnia 0,10 ha Lp,Kl,Jw,Db 30l. 2-w cz. E od gnia 0,08 ha Lp,Kl,Jw,Db 30l. 3-w cz. W od gnia 0,34 ha Db,Lp,Ol 10l.	120 JS-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB 2 LP 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	91 91 91 91 71		0,3	53 38 40 33 27	33 31 28 28 23	I I I II II	1 2 1 2 3	89 36 22 22 18 ---	110 45 25 25 20 ---	1,6 0,7 0,3 0,5 0,6 ---	IIIB-50%-1,24 AGROT-0,37 ODN-ZŁOZ-0,37 CW-0,34 CP-0,18
							PODR	6 DB 2 LP 2 OL	10 10 10		0,4		1 3 4		22				
							PODR II	4 JW 4 LP 2 KL	30 30 30		0,1	15 14 12	15 15 14	I I I	12	4 4 1 ---	5 5 1 ---	3,7 3,0	
																9	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gp/gl, P. szch, R. mal.włś, nar.sam, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db, Brz 30l, Lp 10l, podszyt.: lsz, brz, kl, jb na 50%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Db 126l. Św 106l. 2-w cz. E kępa 0,18 ha Db 126l. Św 106l.	120 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 2 ŚW 1 JW	10 10 10 30		0,9		4 6 3 13	I III I I	12		5	5	0,7 1,0 --- 1,7 1,8	CP-0,72
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gp/gl, P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, nar.sam, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Js 114l, Brz, Js, Db 64l, Jw, Lp, Wz 44l, Db, Jw 34l, podszyt.: czm, kru, bez.k, js, lsz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Db 114l., Info: teren podtopiony	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	64		0,8	28	27	I	3	432	465	6,4 5,9	BRAK WSK-1,08	
f	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, psm, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Św 134l, So 104l, Ol 64l, Db, Św, Jw, Kl, Ol 44l, Św 34l, podszyt.: lsz, jrz, św, jw na 70%	100 OL-DB-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 DB	64 64 64		0,8	31 32 24	26 27 23	I I II	12	296 51 57 ---	1015 175 195 ---	31,3 2,6 5,3 ---	TP-3,43	
g	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, psm, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, mal.włś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db 25l, podszyt.: brz, kru, jrz na 80%	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	25 25		1,0	14 13	16 15	I I	22	50 45 ---	25 25 ---	5,2 1,3 ---	TW-0,52	
h	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, psm, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, knw.dwl, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Kl, Os 37l, podszyt.: kru, lsz, db na 30%	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	37 37		0,9	20 21	22 22	I I	22	146 56 ---	285 110 ---	22,5 3,8 ---	TW-1,95	
																202	395	26,3 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			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) z1, Gl. RDbr, pg//ps, P. szch, R. mal.wiś, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 24l, pods.: kru, jrz, brz, lsz, jb na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha Św 94l. Db 74l. 2-w cz. E kępa 0,11 ha Św 94l. Db 74l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 ŚW 1 LP 1 DB 1 ŚW	9 9 9 9 24 24			1,0		3 4 2 2 1	IA I I II I	12				CP-1,81	
j				0,49	RP. BAGNO (N)		PRZES	ŚW DB ŚW	94 74 39				37 35 14	30 24 15	2 2 4		5 5 ---	10 10 ---	1,4 2,4 ---	1,8	
k		2,33			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z2, Gl. OGw, gp/gl, P. szch, R. nar.btł, sit.roz, trz.btł, D. pods.: czm, kru, bez.k, js, lsz na 50%, Info: teren podtopiony	JS-DB	PRZES (w cz. C)	OL BRZ	64 64				28 28	25 24	3 3			5 1 ---	6	BRAK WSK-2,33	
-a			0,11		RP: ROWY																
	12,74 12,74 12,74 12,74 12,74	2,33 2,33 2,33 2,33 2,33	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 15,67 = 15,67 Obr. ew. Skalisko (0015) = 15,67 Gmina Budry (012) = 15,67 Powiat węgorzewski (19) = 15,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														3136 (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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Skalisko (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 97m. max wys npm 99m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Gołdapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska																
a	2,61				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl/pg, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ol 96l, mjs Wz, Św, Os 81l, Św, Lp, Kl, Os, Ol 36l, podsz.: lsz, lp, kl, św, jrj, czm na 80%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha Brz 61l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 1 LP 1 DB 1 ŚW	96 81 81 81 56			0,9	40 35 33 27 22	31 30 26 23 18	I I II II II	1 2 2 3 3	294 32 38 32 32 32	765 85 100 85 85	10,5 0,7 2,2 1,6 3,5	TP-2,61	
b		3,27			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z2, GI. OGw, gp/gl, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. trz.błt, sit.roz, nar.błt, D. podsz.: czm, bez.k, kru, js, ol na 60%, Info: teren podtopiony	JS-DB	PRZES (w cz. C)	OL BRZ DB	61 61 61				27 31 33	25 26 26		3 3 2		15 20 5 40		BRAK WSK-3,27	
c	2,38				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, psm, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, knw.dwl, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Db 40l, Św 30l, podsz.: kru, jrj, db, św, lp na 40%	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	40 40				0,9	22 24	22 23	I I	22	146 90 236	345 215 560	23,6 6,7 30,3 12,7	TP-2,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	3,39				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, ms/gp, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp 116l, Brz 66l, Ol, Św 51l, podsz.: lsz, czm, kru, lp na 60%	120 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 LP	86 86 86 66 66		0,9	41 36 37 24 28	31 30 31 22 22	I I I II II	12	134 112 67 89 28 ---	455 380 225 300 95 ---	7,3 3,7 1,8 9,5 3,0 ---	BRAK WSK-3,39
f	2,28				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, ms/gp, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 61l, mjs Św 136l, Db, Lp 91l, Ol 61l, podsz.: lsz, kru, jr, lp na 50%	120 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 LP	136 91 91 91 61		1,0	53 33 37 36 30	33 27 30 28 23	I II I I I	1 2 2 2 3	414 63 38 56 38 ---	945 145 85 130 85 ---	6,8 2,5 0,6 1,2 2,7 ---	BRAK WSK-2,28
g	0,76				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw, ms/gp, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js 61l, podsz.: czm, bez.k, kru, js na 80%, Info: teren podtopiony	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB	61 61 61		0,9	28 31 33	26 26 25	I I I	3 3 2	341 57 34 ---	260 45 25 ---	3,9 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
123 h	1,07				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, ms/gp, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp 116l, Lp 56l, podsz.: lsz, czm, kru, lp na 60%	120 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 LP	86 86 86 66 66			0,9	41 36 37 24 28	31 30 31 22 22	I I I II II	12	134 112 67 89 28 ---	145 120 70 95 30 ---	2,3 1,2 0,6 3,0 0,9 ---	TP-1,07
~a			0,25		RP: LINIE		PODRII	3 DB 3 LP 2 WZ 2 ŚW	36 36 36 36		0,1	13 14 13 13	13 11 13 13	II II II II	11	6 6 6 6 ---	5 5 5 5 ---	8,0 7,5		
~b			0,31		RP: ROWY											24	20			
	12,49 12,49 12,49 12,49 12,49	3,27 3,27 3,27 3,27 3,27	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 16,32 = 16,32 Obr. ew. Skalisko (0015) = 16,32 Gmina Budry (012) = 16,32 Powiat węgorzewski (19) = 16,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5525	101.2		
124 a	0,71				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Skalisko (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 96m. max wys npm 99m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Gołdapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl/pg, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp, Kl 66l, Św, Db, Kl, Lp 46l, podsz.: lsz, kru, lp, kl na 80%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 DB	66 66 66			0,8	33 36 30	26 27 26	I I I	2 2 2	168 114 63 ---	120 80 45 ---	1,5 1,1 1,0 ---	TP-0,71
																345	245	3,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
b	1,68				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, ms/gp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, mał.włś, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Kl, Jw 66l, Wz, Św 41l, mjs Św, So 106l, Wz 96l, Brz, Db, Os, Lp, Wz, Kl, Jw 86l, Lp, Ol 41l, podsz.: lsz, jw, jrz, kru, lp na 80%	120 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 OL 2 BRZ	106 106 96		0,9	47 40 38	32 31 31	I I I	1 1 2	364 56 69 ---	610 95 115 ---	7,1 0,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,68
c	2,14				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, ms/gp, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. gaj.zół, zaw.gaj, szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, Js, Brz 95l, Św 135l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Js, Os 45l, Db, Ol, Js 30l, podsz.: lsz, czm, jrz, sch na 80%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 2-w cz. N bagno 0,12 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 DB-JS-OL (zg)	2 PIĘTR IP	3 OL 2 LP 1 JW 2 JW 2 DB	95 60 60 80 140		0,5	39 21 25 38 72	26 19 19 28 32	II II II I II	2 4 3 2 1	77 26 13 45 64 ---	165 55 30 95 135 ---	1,7 2,1 1,0 1,9 1,0 ---	BRAK WSK-2,14
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, pl/pg, P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn., podsz.: wb, ol, brz, kru, czm na 80%	30 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL.S 1 BRZ 2 BRZ 2 OL	30 30 60 60		0,7	18 17 34 33	19 19 24 23	I I I II	4 4 2 2	101 11 45 56 ---	145 15 65 80 ---	6,2 0,7 1,1 1,4 ---	TW-1,44
																213	305	9,4 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				1,17	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. W)	OL	30			13	14		4		1			
g				1,22	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ			0,1									
h		1,00			Strefa ochrony całorocznej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw, ms/gp, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, szc.zaj, D. pods.: lsz, jw, jrz, kru, lp na 40%	DB-JS-OL	PODR PODRII PRZES (w cz. C)	OL OL DB OL BRZ ŚW OL	10 20 106 106 96 106 41		0,3 0,2	10 47 40 38 38 20	13 32 31 31 27 18	II I I I I I	12 12 1 2 3 4	20	20 50 35 15 1 5 106		BRAK WSK-1,00	
i	0,84				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, ms/gp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zót, szc.zaj, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Jw, Lp, Wz 66l, Jw, Św, Wz 36l, mjs Św, So 106l, Jw, Wz, Db, Os, Lp, Kl 91l, Św, Db 66l, Lp 51l, Lp, Ol 36l, pods.: czm, lsz, jw, jrz na 80%	120 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 BRZ	106 106 91		0,7	37 40 38	31 30 31	I I I	2 1 2	351 44 31 ---	295 35 25 ---	3,4 0,3 0,2 ---	426 355 3,9 4,6	BRAK WSK-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
j	1,17				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, ms/gp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, zaw.gaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Js 43l, mjs Św 43l, Js, Brz, Db, Kl, Wz, Jw 33l, Db 106l, podsz.: czm, kru, lsz, ol na 80%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 DB 1 OS	43 43 43 43		0,9	24 24 20 28	24 25 18 28	I I I I	12	155 93 21 31 ---	180 110 25 35 ---	4,8 3,1 1,0 1,1 ---	BRAK WSK-1,17
k		2,75			Strefa ochrony całorocznej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, GI. CZms, pg/gp, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. tna.pos, trz.bit, nar.bit, D. podsz.: ol na 10%	DB-JS-OL	PRZES (w cz. C)	DB	106				40	27		3		10	BRAK WSK-2,75
l				0,44	RP. PL ŁOW-PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. SW)	OS OL			0,1								
m				0,22	Strefa ochrony okresowej RP. PS (Ps V)														
n	1,07				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. CZms, pg/gp, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, zaw.gaj, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Wz, Św 70l, Św, Jw 50l, podsz.: czm, wz, lsz na 80%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 2-w cz. C kępa 0,12 ha Ol,Lp,Wz 30l.	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 JW 1 JS 2 DB 1 OS 1 OL	70 70 70 70 70 70		0,5	36 29 29 36 36 35	32 26 26 29 30 27	I I I I I I	2 3 3 2 2 2	63 17 17 40 23 28 ---	65 20 20 45 25 30 ---	0,8 0,4 0,2 0,9 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-1,07
							PODRII	6 OL 2 WZ 2 LP	30 30 30		0,3	14 16 15	15 12 15	III II I	11	34 6 6 ---	35 5 5 ---	2,9 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
o	2,92				St.ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, ms/gp, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, zaw.gaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Jw, Lp, Wz 66l, Jw, Św, Wz 36l, mjs Św, So 106l, Wz, Brz, Db, Os, Lp, Kl, Ksz 86l, Św 66l, podsz.: czm, lsz, jw, jrz na 80%	120 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 BRZ 1 JW	106 106 96 86			0,9	37 40 38 30	31 30 31 25	I I I II	2 1 2 3	251 107 69 38 ---	735 310 200 110 ---	8,5 2,5 1,4 2,2 ---	BRAK WSK-2,92
p				0,32	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB				0,1								
r		0,54			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw, ms/gp, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, D. podsz.: lsz, jw, jrz, kru, lp na 40%	DB-JS-OL	PODR PODRII PRZES	OL OL OL BRZ OL	10 20 106 91 41			0,1 0,1	10 40 38 20	13 31 27 18	I II	12 1 2 4	5 5 15 5 5 ---	5 5 15 5 ---	BRAK WSK-0,54	
-a			0,22		RP: LINIE															
-b			0,66		RP: ROWY															
	11,97	4,29	0,88	3,37	= 20,51															
	11,97	4,29	0,88	3,37	= 20,51 Obr. ew. Skalisko (0015)															
	11,97	4,29	0,88	3,37	= 20,51 Gmina Budry (012)															
	11,97	4,29	0,88	3,37	= 20,51 Powiat węgorzewski (19)															
	11,97	4,29	0,88	3,37	= 20,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
																	4496 (31)	68.5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Skalisko (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 90m. max wys npm 100m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, SP. w cz. 9170(A), P. ziel, R. plk.pos, zaw.zól, gaj.zól, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkep, mjs Brz, Os, Jw, Js, Kl, Ol 96l, Lp 76l, IIP zmiesz. grp, pjd Db 46l, mjs Jw 46l, podszyt: lsz, lp, jrj na 70%, 1-w cz. S bagno 0,14 ha	120 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 3 LP 1 DB 1 JW 1 KL	141 96 96 76 76		0,6	67 36 43 30 27	35 30 29 26 24	I I I I II	1 2 1 3 3	157 100 31 25 25 ---	350 220 70 55 55 ---	2,3 3,4 0,9 1,2 1,4 ---	BRAK WSK-2,22
b				1,56	RP. PS (Ps V)		IIP	3 LP 2 JW 3 ŚW 2 KL	56 56 56 56		0,4	23 22 23 22	18 19 21 19	II II II II	12	25 19 50 19 ---	55 40 110 40 ---	2,4 1,8 4,6 1,8 ---	4,8
c				1,36	RP. R (R V)		PODR II	4 KL 3 LP 2 JW 1 ŚW	36 36 36 36		0,2	13 14 13 13	14 15 14 14	I I I I	11	13 6 6 6 ---	30 15 15 15 ---		
d				2,06	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			20	12		4		4		
							ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. S)	LP LP	160		0,1	80	30		1		100		
																31	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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f				0,24	RP. LZ (Lz), OP. Grupa drzew: , (pom. przyr.), Info: cmentarz, pomnikowy dąb szypułkowy (element grupy nr ew 166)		ZADRZEW DB (w cz. C) LP		310 140			178 73	31 31		1 1		60 50 ---			
g				0,33	RP. PS (Ps V)															
h				0,27	RP. LZR-PS (Lzr-Ps VI)		ZADRZEW JW (w cz. C)		50			24	18		4		1			
i				4,64	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW OL (w cz. C) ZAKRZEW WB (w cz. C) OL BRZ		35		0,1	14	17		4		1			
j				1,58	RP. R (R V)		ZADRZEW OL (w cz. C) BRZ BRZ OL		50 50 20 20			22 24 12 12	18 22 12 11		4 4 4 4		5 2 1 1 ---			
k				0,14	RP. BR-R (B-R V)		ZAKRZEW WB (w cz. C) OL BRZ				0,2									
l	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. tnk.lan, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd lwa 45l, mjs Db 100l, podsz.: kru, wb, ol, brz na 50%	80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 OL 4 BRZ 1 OL 1 BRZ	45 45 70 70		0,7		20 21 28 35	20 20 23 25	II I II I	12		93 77 31 26 ---	500 415 165 140 ---	13,0 11,0 2,2 1,7 ---	TP-5,38
																227	1220	27,9 5,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m				0,64	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	50 35 35			22 14 16	21 17 18		4 4 4		5 1 1 --- 7			
n				4,56	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ WB			0,1									
o				0,81	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	50 35 35			22 16 14	21 18 17		4 4 4		5 1 1 --- 7			
p				3,94	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ WB			0,1									
r				0,58	RP. PS (Ps V)															
s				0,13	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	50 35			22 16	21 18		4 4		2 1 --- 3			
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ WB			0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 t				1,21	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	50 35			22 16	21 18		4 4			2 1 ---	
w				0,21	RP. LZR-PS (Lzr-Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL BRZ	70 50 35 35			30 22 16 14	24 21 18 17		4 4 4 4			15 5 1 1 ---	
x			0,11		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ WB			0,1							22	
y				0,23	RP. LZR-R (Lzr-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	35 35			16 14	18 17		4 4			5 1 ---	
z				0,07	RP. R-ROWY (W-R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ WB			0,1							6	
-a			0,42		RP: DROGI L														
-b			0,23		RP: ROWY														
-c			0,09		RP: L ENERG														
	7,60 7,60 7,60 7,60 7,60		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	24,56 24,56 24,56 24,56 24,56	= 33,01 = 33,01 Obr. ew. Skalisko (0015) = 33,01 Gmina Budry (012) = 33,01 Powiat węgorzewski (19) = 33,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2290 (273)	47.7	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rapa (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 100m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 44l, mjs Brz, Db 59l, Db 44l, Św 29l, podsz.: lsz, kru, jrz, bez.k na 60%, 1-w cz. N bagno 0,26 ha 2-w cz. N bagno 0,14 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał	110 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	59 59		0,8	28 25	26 24	IA I	22	294 39 ---	780 105 ---	18,4 3,7 ---	TP-2,26
b	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Wz 76l, podsz.: lsz, jrz, db, kru na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,18 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	76 76 61		0,8	42 28 22	29 28 20	IA I II	11	304 47 28 ---	1710 265 160 ---	29,6 6,0 5,7 ---	TP-5,45
c	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 50l, podsz.: lsz, św, bez.c, kru, db na 40%, 1-w cz. W bagno 0,33 ha 2-w cz. E kępa 0,09 ha Ol 50l. 3-w cz. SE kępa 0,19 ha So 80l. 4-w cz. W kępa 0,17 ha So 107l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50		0,7	26 22 27	25 20 26	IA I I	12	191 26 26 ---	680 95 95 ---	19,8 4,3 2,1 ---	TP-3,24
d				2,42	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: czerwoczyk nieparek- samica	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	35	35		0,1 0,2 0,8	17 10	14 11	4 II	4 11	1 22	1	7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 f	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czar, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 21l, pods.: brz, bez.c, kru, db na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha So 136l. Św 106l., OP. Płaty roślinności: wid.goż	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 ŚW 3 ŚW		21 21 16		1,0	10	14 5 3	I II II	23	50	140	9,7 1,4 2,1 --- 13,2 4,7	CP-P-2,43
g	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. ziel, R. szc.zaj, mek.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Św 90l, mjs So, Db, Os 55l, pods.: bez.c, kru, lsz na 20%, 1- w cz. S kępa 0,14 ha Św 27l. 2-w cz. NW bagno 0,25 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 BRZ	55 55			0,7	24 26	25 26	I I	22	284 59 --- 343	720 150 --- 870	28,4 2,9 --- 31,3 12,4	TP-2,28
h				1,87	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: gnż.leś, mok.zas, pdk.bia, pró.bł, trf.ost, wid.jał, wst.błę, wbl.jed		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW ŚW SO SO	70 70 55 70 120			28 26 18 27 50	26 23 18 24 28		3 3 4 3 2		150 50 20 20 7 --- 247		
i	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mał.wś, mek.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 40l, mjs Db 40l, pods.: bez.k na 10%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW ŚW	40			1,0	17	21	I	22	281	150	10,3 19,1	TP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
126 j	0,48					110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	34 34 34 34			1,1	17 16 18 15	19 18 19 15	IA I I I	12	168 37 19 19 ---	80 20 10 10 ---	4,0 1,7 0,4 0,5 ---	TW-0,48
k -a -b			0,19 0,04	0,05	RP. R-ROWY (W) RP: DROGI L RP: ROWY															
	18,19 18,19 18,19 18,19 18,19		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	4,34 4,34 4,34 4,34 4,34	= 22,76 = 22,76 Obr. ew. Ściborki (0013) = 22,76 Gmina Banie Mazurskie (012) = 22,76 Powiat gołdapski (18) = 22,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5660 (248)	151		
127 a				7,85	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rapa (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 96m. max wys npm 105m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: gro.błt, kuk.sze, pdk.bia, wsł.błę, kuk.krw		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	70 50				27 18	23 17		3 4		30 230 ---		
b	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 80l, Brz, Św 60l, Ol 45l, pods.: lsz, glg, kru, czm, bez.c na 60%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha Ol 50l.	110 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	60			0,9	29	26	IA	12	382	515	11,9 8,8	TP-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.błt, osz.war, nar.błt, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 100l, Brz 70l, podsz.: czm, ol, wb, prz.c, św na 40%, OP. Płaty roślinności: flk.tor	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	100 70		0,8	40 20	26 18	II III	2 4	350 33 ---	195 20 ---	1,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,55
d	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z2, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 101l, Brz, Św 51l, mjs Ol, Os 71l, podsz.: kru, wb, św, ol, jrz na 50%, 1-w cz. N bagno 0,23 ha, OP. Płaty roślinności: bob.trj, gru.okr, lis.ser, pdk.bia, wid.jał, wsł.błę, wbl.jed, Info: teren niedostępny w 60%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 3 SO	71 71 101		0,6	25 22 36	21 21 27	II III I	4 4 2	95 28 76 ---	475 140 380 ---	5,4 4,2 4,8 ---	BRAK WSK-5,00
f		1,88			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) z1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. trz.spe, trf.spe, gru.spe, D. podsz.: kru, brz, wb, św na 60%, OP. Płaty roślinności: błt.wel, flk.tor, pdk.bia, ros.okr, trf.spe, wsł.błę, wbl.jed, kuk.krw	BRZ-OL	PRZES	ŚW BRZ	55 55			14 15	13 16		4 4		5 10 15		BRAK WSK-1,88
g	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, dzb.zet, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 51l, Św 36l, podsz.: kru, św, brz, wb na 30%, 1-w cz. S d luka 0,18 ha Św, Brz 10l. 2-w cz. SW kępa 0,36 ha Brz, Św 25l. 3-w cz. N kępa 0,15 ha So 121l. Św 91l., OP. Płaty roślinności: dzb.zet, trf.błt, trf.gir, trf.obł, wid.jał, wdz.kęd	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 4 ŚW 1 BRZ	91 91 71 71		0,7	34 38 22 26	28 29 22 23	II I II II	3 3 4 4	153 33 131 22 ---	570 120 485 80 ---	9,8 0,8 13,5 0,9 ---	BRAK WSK-3,71
							PODR	ŚW	15		0,1		3		22	339	1255	25,0 6,7	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, szr.trw, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. pas, mjs Św 1111, Ol 56l, podsz.: kru, wb, św na 40%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha, OP. Płaty roślinności: tuj.del, wid.jał	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	56 41		0,7	27 12	24 14	I II	22	147 39 ---	155 40 ---	2,9 3,1 ---	BRAK WSK-1,04
i	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 36l, mjs Św 1111, Brz 56l, podsz.: kru, lsz, św, db na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Św 1111.	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	56 56		0,9	26 26	26 25	I IA	22	431 39 ---	355 30 ---	13,6 0,8 ---	TP-0,82
j		1,89			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, szc.zaj, D. podsz.: bez.c, wb, ol, jrj na 50%, OP. Płaty roślinności: wst.błę, Info: teren niedostępny w 60%	BRZ-OL	PRZES (w cz. N)	OL BRZ	71 71			27 26	23 22	3 3			20 10 ---	30	BRAK WSK-1,89
-a			0,08		RP: DROGI L														
-b			0,30		RP: LINIE														
-c			0,24		RP: ROWY														
	12,47	3,77	0,62	7,85	= 24,71														
	12,47	3,77	0,62	7,85	= 24,71 Obr. ew. Ściborki (0013)														
	12,47	3,77	0,62	7,85	= 24,71 Gmina Banie Mazurskie (012)														
	12,47	3,77	0,62	7,85	= 24,71 Powiat goldapski (18)														
	12,47	3,77	0,62	7,85	= 24,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																3675 (260)	74.2		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rapa (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 95m. max wys npm 105m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. nar.błt, szc.zaj, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 90l, Ol 70l, Św 50l, podsz.: kru, św na 30%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, fał.sze, trf.błt, trf.gir, trf.mag, trf.nst, wid.jał, wdz.kęd, Info: teren niedostępny	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 OL	70 90 90		0,7	23 38 39	22 26 26	II II II	22	193 96 29 ---	345 170 50 ---	9,8 1,1 0,6 ---	BRAK WSK-1,79
b	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, kuk.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: luź., podsz.: bez.k, kru, ol, prz.cw, wb na 30%, 1-w cz. E bagno 0,09 ha 2-w cz. W d luka 0,10 ha Ol 2l.	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	54		0,5	32	22	II	22	196	235	4,7 3,9	CW-0,10
c				3,52	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: grs.jed, lis.jaj, pdk.bia, wśl.błę		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW BRZ OL BRZ	80 80 100 100 50			26 23 38 40 15	21 19 27 24 15		3 3 2 3 4	20 15 20 5 3	63		
d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl//ps, P. szch, R. ori.pos, tnk.leś, śmł.dar, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Brz 40l, mjs Św 40l, So 145l, Brz 95l, Db 85l, podsz.: kru, bez.k, św, db na 40%	60/100 ŚW-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 ŚW	55 55 85		0,5	30 27 42	26 25 28	I I II	3 3 2	147 59 29 ---	165 65 35 ---	6,6 1,3 0,7 ---	IB-100%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13
																235	265	8,6 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 f	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, bez.k, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 151l. Św 79l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 151l. Db,Św 79l., Info: d-stan ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	13 13 13		0,9		4 4 3	IA I II	11			9,9 1,4 0,2 --- 11,5 5,7	CP-1,88
g	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl//ps, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, szc.zaj, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 55l, Db 35l, podsz.: bez.c, jrz na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	35 35 35		1,4	17 19 19	20 19 22	I IA I	32	196 84 28 ---	460 195 65 ---	40,6 9,4 2,5 ---	TW-2,35
h	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, U. 40% owady, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Brz 71l, mjs Db 51l, podsz.: kru, lsz, jrz, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 121l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 BRZ 1 SO	71 91 91 121		0,4	23 39 35 45	23 28 28 25	II II I II	3 2 2 2	104 76 19 19 ---	380 275 70 70 ---	10,6 4,8 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-3,65
i	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, szc.zaj, U. 40% owady, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św 96l, mjs So 131l, podsz.: bez.k, lsz, kru, św na 50%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 ŚW	76 76 56		0,4	28 32 19	25 26 18	I II II	3 3 4	85 76 28 ---	165 145 55 ---	1,7 3,6 2,3 ---	BRAK WSK-1,94
							PODR PODRII	8 ŚW 2 ŚW ŚW ŚW	15 25 20 36		0,2 0,1		3 7 5 12		12 12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 j	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.dar, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, św na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 ŚW	25 25 18		0,8	11 12	12 16 6	I I I	32	25 25 ---	15 15 ---	2,8 0,8 0,2 ---	TW-0,55
k	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, Gl. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. trz.spe, osz.war, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Brz 61l, mjs Św, Brz, Db 91l, Db 61l, podsz.: bez.c, czm, lsz, ol, św na 40%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	91 61		0,6	42 21	25 20	II II	2 4	273 22 295	330 25 355	3,5 1,0 ---	BRAK WSK-1,20
l	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św 96l, Św 41l, mjs So, Db 76l, podsz.: kru, bez.c, db, lsz, jrz na 50%	80/100 SO-ŚW (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	76 76 61		0,5	35 30 21	29 28 20	I I II	3 3 4	199 47 38 284	295 70 55 420	6,7 0,7 2,0 ---	IIIA-30%-1,47 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,40		RP: ROWY														
	17,30 17,30 17,30 17,30 17,30		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	3,52 3,52 3,52 3,52 3,52	= 21,43 = 21,43 Obr. ew. Ściborki (0013) = 21,43 Gmina Banie Mazurskie (012) = 21,43 Powiat gołdapski (18) = 21,43 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3847 (63)	130.6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rapa (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 96m. max wys npm 105m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, rok.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 23l, mjs Md 23l, podsz.: brz, db, św na 30%, Info: blok upraw pochodnych nr X	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	23 23 23		1,1	13 11 11	13 14 12	IA I I	11	101 17 8 ---	235 40 20 ---	25,1 2,5 4,9 ---	TW-2,33
b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, mał.wś, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Md 9l, podsz.: brz, jb na 50%, Info: blok upraw pochodnych nr X, d-stan ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	9 9 9		0,8		2 2 2	I I II	22				CP-1,52
c	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 29l, podsz.: kru, św, db na 20%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	29 29		1,2	16 15	17 17	IA I	12	151 59 ---	395 155 ---	25,7 20,6 ---	TW-2,60
d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, kuk.spe, osz.war, U. 20% owady, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So 92l, podsz.: kru, szk, św na 20%, 1-w cz. SE d luka 0,15 ha OI 3l.	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 2 ŚW	52 52 72		0,6	29 20 30	23 19 25	II II II	23	157 20 49 ---	140 20 45 ---	3,0 0,8 1,2 ---	CW-0,15

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 39l, podsz.: kru, brz, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,41 ha Brz,Św 80l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 SO 1 BRZ	39 39 39			0,9	19 20 18	20 20 22	I IA I	23	168 47 19 ---	670 190 75 ---	47,8 7,6 2,5 ---	TP-3,99
							PRZES (w cz. S)	BRZ ŚW SO	80 80 60			28 31 30	31 26 25	3 3 3		50 50 10 ---	935 110	57,9 14,5	
g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Lp 9l, mjs Kl, Św 9l, So 4l, podsz.: brz na 60%, Info: blok upraw pochodnych nr X , d-stan ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ	9 9 9			0,8	2 2 4	I II I	22				0,3 ---	CP-0,89
																		0,3 0,3	
h	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, mał.wś, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru na 30%, Info: blok upraw pochodnych nr X , d-stan ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 DB	13 13 13			1,0	5 4 3	IA I II	12				6,5 0,5 0,1 ---	CP-1,03
							PRZES (w cz. N)	SO	120			38	30	1		3		7,1 6,9	
i	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 119l, Brz 64l, podsz.: św, kru, jrz na 20%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 ŚW	64 64 49			0,7	27 26 16	26 25 17	IA I II	22	202 67 48 ---	145 50 35 ---	3,1 1,5 1,8 ---	TP-0,71
							PODRII	ŚW	34			10	11	II	22	39	30	6,4 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 j	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 23l, pods.: brz, kru na 50%, Info: blok upraw pochodnych nr X	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	23 23		0,9	11 9	12 9	IA I	11	92 8 ---	325 30 ---	34,8 7,4 ---	TW-3,54
k	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 29l, pods.: kru, brz na 50%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	29 29 29		0,9	13 10 12	14 11 15	IA I I	11	126 17 17 ---	185 25 25 ---	12,2 3,4 1,2 ---	TW-1,48
l	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,, pods.: św, kru na 20%	110 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	65 65 65 50		0,7	29 25 26 17	26 26 26 17	IA I I II	22	135 58 58 29 ---	170 70 70 35 ---	3,5 1,0 2,2 1,9 ---	TP-1,25
m	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (tz) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, kuk.spe, osz.war, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas,, pods.: kru, ol, jrj na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	31 31		0,8	17 17	19 19	I I	12	206 19 ---	135 15 ---	5,5 0,5 ---	TW-0,66
-a			0,32		RP: DROGI L														
-b			0,26		RP: LINIE														
	20,89 20,89 20,89 20,89 20,89		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 21,47 = 21,47 Obr. ew. Ściborki (0013) = 21,47 Gmina Banie Mazurskie (012) = 21,47 Powiat goldapski (18) = 21,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3473	229.1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rapa (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 100m. max wys npm 106m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Db, So 21l, podszyt: brz, kru, św, so na 50%, Info: blok upraw pochodnych nr X	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 BRZ	16 21 21		0,9	8 7 11	11 7 14	I I I	22	50 5 20 75	40 5 15 60	3,7 1,4 1,1 6,2 8,3	CP-P-0,75
b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, mał.wś, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. pas, pjd Db, Jw 4l, podszyt: brz, jb na 30%, Info: blok upraw pochodnych nr X, d-stan ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	4 4		1,0			IA I	11				PIEL-0,87 CW-0,87
c	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 40l, mjs Św 120l, podszyt: św, kru, jrz, lsz na 20%, Info: blok upraw pochodnych nr X	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	120 80 65		1,2	38 27 21	33 26 21	IA II II	1 3 3	531 53 43 627	1810 180 145 2135	16,6 4,0 4,7 25,3 7,4	TP-3,41
d	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 37l, mjs Św 57l, podszyt: kru, jrz, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Św 57l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	37 37		1,1	18 17	17 19	IA I	11	140 140 280	205 205 410	9,0 16,1 25,1 17,2	TW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	6,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 96l, Db 66l, Św, Db 51l, Św 31l, podsz.: św, kru, db na 20%, Info: blok upraw pochodnych nr X	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	96 66		1,2	35 20	29 20	I II	2 4	437 98 ---	2965 665 ---	40,3 21,0 ---	Dziąka nr 1: IB-95%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55 Dziąka nr 2: IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49 Dziąka nr 3: TP-3,74
g	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/50579/13 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Św 120l, Św 85l, Brz, Db 50l, Św, Db, Brz 35l, podsz.: św, kru, lsz, db na 20%, 1-w cz. W kępa 0,44 ha Św,Brz,Db 46l., Info: blok upraw pochodnych nr X	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	120 70		1,1	37 23	31 22	I II	2 3	478 53 ---	2040 225 ---	20,1 6,4 ---	Dziąka nr 1: IB-95%-3,11 AGROT-3,11 ODN-ZRB-3,11 Dziąka nr 2: IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16
h	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Md 3l, podsz.: brz na 30%, Info: blok upraw pochodnych nr X , d-stan ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	3 3 3 3		1,0			IA I II I	11			1,1 ---	CW-2,72 PIEL-2,72
i	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Św 91l, Św 56l, Św 41l, podsz.: św, kru na 50%, Info: blok upraw pochodnych nr X	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 OL	71 71 71		0,6	27 28 32	27 26 26	I I I	3 3 3	133 114 28 ---	360 305 75 ---	4,3 7,9 0,9 ---	BRAK WSK-2,69
																275	740	13,1 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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j ~a ~b	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, P. szch, R. orl.pos, tnk.leś, mal.wś, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 4l, pods.: jb na 10%, Info: blok upraw pochodnych nr X , d-stan ogrodzony RP: DROGI L RP: LINIE	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	4 4 4		1,0			IA I I	11				PIEL-2,29 CW-2,29	
	25,24 25,24 25,24 25,24 25,24		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 25,72 = 25,72 Obr. ew. Ściborki (0013) = 25,72 Gmina Banie Mazurskie (012) = 25,72 Powiat gołdapski (18) = 25,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9240	158.6		
131 a b	1,55 3,43				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rapa (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 99m. max wys npm 105m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 100l, pods.: św, kru na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, ut wdn, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Św 106l., Info: uprawa testująca - potomstwo WDN, grodzona	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 ŚW	50 50 40		0,7		22 23 15	22 25 16	I I I	22	130 69 43 ---	200 105 65 ---	9,3 2,4 4,5 ---	TP-1,55
						100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	16 16		1,0		5 6	I IA	12				7,8 3,1 ---	CP-3,31
							PRZES	ŚW	106			42	30		2		6		10,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c		3,24			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, D. 1-w cz. N kępa 0,35 ha Św 20l. Św 30l. 2-w cz. NE bagno 0,06 ha 3-w cz. SE kępa 0,41 ha So,Św 106l. Św 66l.	ŚW-SO	PODR	4 ŚW 4 BRZ 2 ŚW	20 20 30		0,2		6 10 8		12				ODN-ZRB-3,24
d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, nar.krt, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: św, kru na 20%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	60 60		0,8		22 23 26	I I	22	235 127 ---	165 90 ---	5,7 1,5 ---	TP-0,70
f	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. nar.błt, pok.zwy, osz.war, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 101l, Św, Brz 41l, mjs Ol 41l, podsz.: św, kru, ol na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 1 OL 2 SO 1 ŚW	81 81 81 131 61		0,5		28 27 24 22 40 26 18	II II III II III	3 3 3 3 4	133 19 110 110 57 19 ---	780 110 110 335 110 ---	17,1 0,9 1,5 2,7 4,4 ---	BRAK WSK-5,88
g	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Brz 19l, Db, Lp 7l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 106l. 2-w cz. C kępa 0,22 ha Św 80l. So 106l. 3-w cz. S kępa 0,02 ha Brz 19l., Info: d-stan częściowo ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 ŚW SO ŚW	7 7 106 80		0,9		1 1 31 28	IA I	11			21 10 ---	CW-3,52
h	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, orl.pos, kst.owc, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 13l, podsz.: brz, so na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 SO 4 BRZ	13 13 8		0,9		2 2 3	II II I	43			0,3 1,5 ---	CP-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, nar.bft, U. 30% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Ol, Brz 60l, mjs Św 45l, So 160l, Brz 80l, podsz.: św, kru, ol, lsz, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 ŚW	80 80 60		0,6	34 30 21	24 26 19	II II II	3 3 4	190 95 28 ---	450 225 65 ---	5,5 5,0 2,5 ---	BRAK WSK-2,36
j	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, szc.zaj, nar.krt, U. 20% owady, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Św 70l, podsz.: św, kru na 40%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 ŚW	50 50 50		0,7	23 22 21	23 22 22	I II I	22	113 69 52 ---	130 80 60 ---	2,9 1,8 2,7 ---	TP-1,14
k		2,12			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. 1-w cz. S bagno 0,05 ha 2-w cz. NW kępa 0,23 ha So,Św 105l. Św 80l. Db 65l.	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW ŚW ŚW	105 105 80 65		0,3	40 40 32 25	32 31 27 20	I I I I	2 2 2 3	30 5 3 1 ---	30 5 3 1 ---	7,4 6,5 ---	ODN-ZRB-2,12
~a			0,47		RP: DROGI L														
	19,85 19,85 19,85 19,85 19,85	5,36 5,36 5,36 5,36 5,36	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 25,68 = 25,68 Obr. ew. Ściborki (0013) = 25,68 Gmina Banie Mazurskie (012) = 25,68 Powiat goldapski (18) = 25,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3396	83.1	
132 a	2,51				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rapa (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Iłckiego (II-6) min wys npm 99m. max wys npm 106m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	110 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	56 56		0,7	27 23	21 22	I I	12	186 98 ---	465 245 ---	12,5 9,5 ---	TP-2,51
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMB (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trf.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 76l, Brz.o 56l, podsz.: św, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP, IIP	80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP BRZ IIP	BRZ ŚW	40 40		0,7 0,6	18 12	20 13	I II	22 32	159 112	285 200	9,0 5,0 16,1 9,0	TP-1,79
c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, U. 20% grzyby, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28903/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz.o 51l, podsz.: brz.o, św na 20%	110 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 ŚW	121 76 51		0,6	37 26 18	27 24 18	II II II	2 3 4	128 96 32	155 115 40	1,4 2,9 1,9 ---	BRAK WSK-1,22
d	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 56l, Św 41l, podsz.: św, kru na 10%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	56 56		0,8	28 26	26 26	IA I	11	275 88	285 90	7,2 3,5 ---	TP-1,04
f	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, bor.czr, U. 30% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 123l, Św 38l, podsz.: św, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 123l.	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	73 73 53 93		0,7	25 26 18 39	25 25 18 30	II I II II	3 3 4 1	180 57 57 47	405 130 130 105	10,7 1,5 5,9 1,7 ---	BRAK WSK-2,25
g	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. nar.błt, kuk.spe, osz.war, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 56l, podsz.: kru, św na 40%, 1-w cz. N bagno 0,16 ha	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	56 56		0,8	23 24	23 23	I II	12	167 108	385 250	7,3 4,8 ---	TP-2,16
							PODR	7 ŚW 3 ŚW	10 26		0,3		2 7		11		256 310	5,1 6,2 5,1	
							PODR	ŚW	20		0,1		6		12		363 375	10,7 10,3	
								ŚW								341 770	19,8 8,8		
								ŚW	36		0,4	10 12	12 12	II II	12 12	39 90		12,1 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 h	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. nar. błt, pok. zwy, osz. war, U. 30% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 140l, Św 45l, podsz.: św, kru, lsz, brz na 30%	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	80 100 60		0,6	29 36 22	25 30 20	II II II	3 2 4	190 123 47 ---	365 235 90 ---	8,2 3,3 3,3 ---	BRAK WSK-1,92
i	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) z1, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok. zwy, osz. war, nar. błt, U. 30% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd So 130l, Ol 120l, Ol 60l, Św 40l, mjs Ol, Brz 40l, podsz.: św, lsz, kru, ol na 50%	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 2 ŚW 2 ŚW	80 80 130 60		0,4	29 31 49 22	25 23 31 21	II III II II	3 3 2 4	66 66 47 28 ---	130 130 95 55 ---	2,9 1,7 0,9 2,1 ---	BRAK WSK-1,98
j	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 38l, mjs Św 90l, Brz 68l, Db 53l, podsz.: św, jrz, kru na 20%, 1-w cz. SW d luka 0,09 ha Św, Db 7l. 2-w cz. S d luka 0,05 ha Brz 10l. 3-w cz. N kępa 0,27 ha Św 90l. 4-w cz. W kępa 0,42 ha Ol 20l. 5-w cz. N d luka 0,08 ha Ol 2l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	68 68 53		0,7	36 30 19	29 28 18	IA I II	11	231 39 58 ---	770 130 195 ---	15,3 3,6 8,9 ---	TP-3,12 CW-0,22
k	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, U. 30% grzyby, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28903/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz 51l, podsz.: św, brz, kru na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 1 SO	76 121 51 140		0,6	27 36 18 48	26 31 18 29	II II II II	3 2 4 2	114 114 47 28 ---	125 125 50 30 ---	3,0 1,3 2,5 0,2 ---	TP-1,08
l	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn,	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	66 66		0,6	32 30	27 26	I IA	22	318 39 ---	190 25 ---	5,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,59
																357	215	6,0 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 123l, mjs So 73l, podszt.: św na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	73 53		0,6	32 18	28 19	I II	2 4	304 57 ---	220 40 ---	5,4 1,9 ---	TP-0,72
n	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMB (bo) z2, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91D0(C), P. ziel, R. szc.zaj, nar.bkt, bor.czr, U. 30% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Św 38l, podszt.: św, kru na 20%, 1-w cz. N d luka 0,29 ha OI 2l. Brz 12l. Św 7l. 2-w cz. S bagno 0,11 ha	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	73 73 53 93		0,7	25 26 18 31	25 26 18 29	II I II II	3 3 4 2	180 76 47 38 ---	710 300 185 150 ---	18,8 3,4 8,5 2,5 ---	TP-3,65 CW-0,29
-a			0,22		RP: DROGI L														
-b			0,27		RP: LINIE														
-c			0,36		RP: ROWY														
	24,70 24,70 24,70 24,70 24,70		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 25,55 = 25,55 Obr. ew. Ściborki (0013) = 25,55 Gmina Banie Mazurskie (012) = 25,55 Powiat gołdapski (18) = 25,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7745	199,6		
133 a	3,33				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rapa (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 98m. max wys npm 106m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 BRZ 2 ŚW	71 71 71 51		0,6	28 28 26 18	27 26 26 19	I IA I II	3 3 3 4	152 57 38 47 ---	505 190 125 155 ---	13,1 3,6 1,5 7,7 ---	TP-3,33
																294	975	25,9 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b		0,77			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) z3, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. pods.: ol, kru na 10%	BRZ-OL	PRZES	SO ŚW	110 68				50 22	24 20		2 4		2 2 ---	BRAK WSK-0,77
c	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) z2, GI. Mt, tpm/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, nar.błt, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 1011, So 711, pods.: kru, św, brz.o na 10%, 1-w cz. E d luka 0,16 ha Brz,Św 10l.	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 ŚW	71 71 51		0,7	25 29 19	24 26 18	II I II	2 3 4	180 95 28 ---	810 430 125 ---	22,5 5,1 6,2 ---	CP-0,16
d	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, nar.błt, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs So 56l, pods.: św, kru na 20%	80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	56 56		0,7	25 20	25 18	I II	22	157 78 ---	115 55 ---	2,1 2,3 ---	BRAK WSK-0,72
f	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 371, mjs Brz 52l, pods.: św, wb, glg na 10%, 1-w cz. N bagno 0,11 ha 2-w cz. N bagno 0,07 ha	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	52		1,0	29	25	I	22	490	975	42,3 21,3	TP-1,81
g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 31l, pods.: brz, db, św na 10%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	31 31 31		1,1	16 14 12	17 17 12	IA I II	22	103 84 9 ---	115 90 10 ---	6,6 10,6 0,8 ---	TW-1,10
																196	215	18,0 16,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn,	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 DB	55 85 85 85		1,0	22 39 38 37	25 30 29 27	I IA I II	22	353 49 30 49 39 ---	230 30 30 25 ---	9,1 0,5 0,6 0,5 ---	TP-0,65
i	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 25l, podsz.: bez.k, lsz na 20%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	15 15		0,9	7 7	10 8	II I	12	70 15 85	55 10 65	5,4 1,2 6,6 8,6	CP-P-0,77
j	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Brz 14l, podsz.: brz, św, jb na 50%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 131l. Brz 71l., Info: d-stan ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	14 14 14		0,9		5 5 5	IA II I	11			8,0 0,1 0,3 ---	CP-1,09
k	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) z3, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szad, R. trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: wb na 10%, OP. Płaty roślinności: wdz.kęd	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	15		0,7	7	9	III	12	55	75	7,2 5,4	BRAK WSK-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l m ~a ~b ~c	7,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr. gjn.lśn, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 101l, mjs So 101l, Ol, So 71l, podsz.: kru, św, brz, lsz na 10%, OP. Płaty roślinności: bie.siw, trf.bit, trf.gir, trf.mag, trf.nst	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 BRZ 3 ŚW		71 71 56		0,7	27 29 20	27 27 20	I I II	2 3 3	142 85 95 ---	1080 650 725 ---	27,9 7,8 30,2 ---	TP-7,62
		0,98			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) z1, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. trz.spe, nar.bit, wid.jał, D. podsz.: kru, św, brz.o na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	BRZ-SO- ŚW	PODR PRZES (w cz. C)	ŚW ŚW BRZ.O BRZ.O ŚW	16 36 10 71 71		0,1 0,1 0,2		3 12 3 23 21	II II 22 3 3	11 22 22 3 3	14 10 10 20	105 10 10 20	8,6 ---	BRAK WSK-0,98
	23,23 23,23 23,23 23,23	1,75 1,75 1,75 1,75	0,82 0,82 0,82 0,82		= 25,80 = 25,80 Obr. ew. Ściborki (0013) = 25,80 Gmina Banie Mazurskie (012) = 25,80 Powiat gołdapski (18) = 25,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6922	223,2	
134 a		2,46			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rapa (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 96m. max wys npm 105m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	BRZ-OL	PODR PRZES (w cz. C)	BRZ BRZ ŚW	15 50 70		0,3		7 18 26	12 4 3			5 3 8		BRAK WSK-2,46

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 120l, So 70l, Brz 50l, podsz.: kru, św, lsz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 120l.	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	70 70 50		0,9	34 30 20	28 27 18	I I II	22	385 39 58 ---	870 90 130 ---	23,0 1,1 6,7 ---	TP-2,26
c	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. mek.spe, rok.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 44l, Św 34l, podsz.: kru, św, brz na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	44 44		0,8	19 20	21 20	I IA	22	182 87 ---	400 190 ---	23,0 6,6 ---	TP-2,20
d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tw, tw, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 40l, mjs Św, Brz.o 55l, So 40l, podsz.: kru, brz.o, św na 50%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Św,Brz.o 55l.	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	BRZ.O ŚW	40 15		0,7 0,3	11 3	16 3	II I	12 11	140 ---	140 ---	4,5 4,5	TW-1,01
f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Brz 35l, podsz.: kru, św, db, brz na 60%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	35 35 35		1,1	17 18 16	18 20 17	IA I I	11	196 56 28 ---	160 45 25 ---	7,6 2,1 2,0 ---	TW-0,81
g	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, osz.war, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Brz, Db 45l, Db, Js 30l, podsz.: kru, wb, brz, św na 40%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	80 80 80 80		0,6	30 31 27 30	26 27 26 26	II I I II	3 3 3 3	152 66 43 28 ---	680 295 195 125 ---	8,4 6,6 1,8 2,5 ---	BRAK WSK-4,49
																289	1295	19,3 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, P. szch, R. orl.pos, tśl.mdr. bor.czr, U. 30% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Db 68l, podsz.: kru, jrz, lsz, św na 30%	100 SO-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 ŚW	68 68 53		0,4	30 27 20	27 27 18	I I II	3 3 4	71 62 44 ---	140 120 85 ---	3,8 1,6 3,9 ---	IIAU-90%-1,94 AGROT-0,97 ODN-ZŁOZ-0,97 CW-0,58 CP-0,39
i	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, P. szch, R. orl.pos, bor.czr. tśl.mdr. U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 130l. Św 80l. 2-w cz. E kępa 0,16 ha So, Św 130l. Św 80l.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	20 20 10		1,5	9 4 2	13 4 II	I II II	22 22 11	90 ---	120 ---	9,1 1,5 ---	CP-P-1,14
j	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Lp 120l, podsz.: św na 10%, 1-w cz. W bagno 0,18 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	64 64 64 64		0,7	28 33 30 33	24 27 27 28	I IA I I	12 12 12 12	193 39 39 29 ---	890 180 180 135 ---	21,7 3,8 5,6 2,0 ---	TP-4,44
k	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mek.spe, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 84l, So 54l, Św, Brz 39l, podsz.: św, db, kru na 10%	100 GB-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BRZ	54 54 54		0,8	25 23 25	25 20 26	I II I	32 12 12	235 49 29 ---	645 135 80 ---	26,3 4,6 1,6 ---	BRAK WSK-2,75
																313	860	32,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, orl.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 50l, 1-w cz. N d luka 0,19 ha Św 15l.	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	50 50		0,9	22 21	24 24	I I	22	339 26 ---	520 40 ---	24,0 0,9 ---	TP-1,34 CP-0,19
m	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Św 108l, mjs Db 98l, Brz 68l, podsz.: kru, św, jrz, bez.c na 30%, 1-w cz. C d luka 0,12 ha Św 20l. Św 10l.	70/100 ŚW-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	68 53		0,5	35 20	28 18	I II	2 4	183 77 ---	170 70 ---	4,8 3,3 ---	IB-100%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94 CP-0,12
n				0,22	RP. BAGNO (N)		PODR NAL	6 ŚW 4 ŚW ŚW	20 10 3			0,1 0,1	6 2	11 11					
o	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z1, Gl. Mt, twm/tw, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, U. 10% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Św 95l, Db 70l, Brz 50l, podsz.: kru, lsz, św na 40%	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 ŚW	70 70 50		0,6	34 33 19	27 26 18	I I II	12	125 96 39 ---	55 45 20 ---	1,5 0,5 0,9 ---	BRAK WSK-0,45
~a			0,68		RP: DROGI L		PODR	ŚW	15		0,3		3	11					
~b			0,37		RP: LINIE														
~c			0,47		RP: ROWY														
	24,36	2,46	1,52	0,22	= 28,56														
	24,36	2,46	1,52	0,22	= 28,56 Obr. ew. Ściborki (0013)														
	24,36	2,46	1,52	0,22	= 28,56 Gmina Banie Mazurskie (012)														
	24,36	2,46	1,52	0,22	= 28,56 Powiat goldapski (18)														
	24,36	2,46	1,52	0,22	= 28,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																7255 (30)	217,3		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rapa (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 96m. max wys npm 105m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 66l, podsz.: św, jrz, kru, db na 30%	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 8 BRZ.O 1 ŚW 1 ŚW	66 66 51		0,7	24 21 18	23 21 18	II II II	4 4 4	173 29 19 ---	135 25 15 ---	1,8 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-0,79	
b	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 49l, podsz.: św, kru, brz, db na 20%	110 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 DB	49 49 49		0,7	26 21 19	24 21 19	IA I II	22 I II	174 78 17 ---	325 145 30 ---	9,6 6,9 1,2 ---	TP-1,86	
c	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 90l, Brz, Św 50l, podsz.: kru, św, brz na 20%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 4 OL 4 BRZ 2 ŚW	70 70 70		0,8	28 27 25	22 23 23	III II II	3 3 4	116 96 58 ---	160 130 80 ---	2,3 1,6 2,3 ---	TP-1,38	
d	7,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, orl.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 100l, So 70l, mjs So 120l, Db 70l, podsz.: kru, jrz, św na 40%, 1-w cz. W kępa 0,32 ha Św,Brz 31l.	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	70 70 55		0,6	34 29 22	28 28 20	I I II	22 I II	231 29 58 ---	1670 210 420 ---	44,2 2,6 18,1 ---	BRAK WSK-3,58	
							PODR 5 ŚW 5 ŚW	26 16		0,1		7 4		22	318 2300	2300 2300	64,9 9,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				0,99	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	70 70 50			31 26 22	23 23 20		2 3 4		80 20 40 ---			
g	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Kl 10l, pods.: brz na 30%, Info: d-stan ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 DB 1 ŚW SO	10 10 10 5 106		0,8		2 2 2 1	I I II I	22			7		CP-0,79	
h	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, szcz.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 116l, Św 96l, Św, Brz 66l, pods.: kru, św, jrz, lsz, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 116l. 2-w cz. NW kępa 0,29 ha Św 96l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	66 51		0,8		32 18	28 19	IA II	11	279 58 ---	990 205 ---	20,3 10,1 ---	TP-3,54	
i	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn., pods.: kru, św na 10%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha	80 OL-DB-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW 8 BRZ 2 ŚW	68 68		0,4		30 30	27 26	I I	3 3	133 36 ---	80 20 ---	1,1 0,6 ---	IIAU-90%-0,62 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31 CP-0,19	
							PODR PODRII	7 ŚW 3 ŚW ŚW	23 13 41		0,1 0,2		6 4		22		34 120			
							PODR PODRII	ŚW 5 ŚW 5 ŚW	23 43 33		0,3 0,2		5 13 10	5 15 11	II II	12 22	169 27 18 ---	100 15 10 ---	1,7 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 j ~a ~b	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 96l, Św 66l, mjs Ol, Św 96l, podsz.: kru, ol, bez.c na 40%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	66 66		0,6	26 26	23 23	II II	3 3	135 67 ---	120 60 ---	1,6 0,9 ---	TP-0,89
	17,10 17,10 17,10 17,10 17,10		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	= 18,63 = 18,63 Obr. ew. Ściborki (0013) = 18,63 Gmina Banie Mazurskie (012) = 18,63 Powiat gołdapski (18) = 18,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4992 (140)	126,6		
136 a	4,85				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rapa (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 96m. max wys npm 104m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Góldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	110 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	71 71 71 56		0,7	36 35 28 21	30 29 27 21	IA I I II	22	133 114 57 28 ---	645 555 275 135 ---	12,1 14,3 3,3 5,7 ---	TP-4,45 CP-0,40
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 121l, mjs So 121l, Os, Db 71l, Brz, Db 56l, Św 41l, podsz.: kru, św na 40%, 1-w cz. C d przez 0,40 ha Św,Brz 15l. Św 26l., OP. Płaty roślinności: trf.błt		PODR	ŚW	26		0,1		7	22	332	1610	35,4 7,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, pjd Św 46l, mjs Św 81l, podsz.: kru, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,13 ha Św,Brz,Db 22l. 2-w cz. NW od gnia 0,11 ha Brz 22l. 3-w cz. E od gnia 0,29 ha Św,So 5l. Db 12l.	110 SO-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	131 101 61		0,4	48 39 24	35 32 22	IA I II	1 2 3	151 27 44 ---	160 30 45 ---	1,3 0,3 1,7 ---	IIIBU-85%-1,05 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52 PIEL-0,29 CW-0,29 CP-0,24
c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, pjd Brz, Db 81l, podsz.: św, lsz, kru, bez.c na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,25 ha Św 20l. Brz 15l.	110 SO-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 ŚW	131 81		0,4	44 29	33 26	IA II	2 3	160 80 ---	145 75 ---	1,2 1,6 ---	IIIAU-90%-0,92 AGROT-0,67 ODN-ZŁOZ-0,67 CP-0,25
d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl/pg, P. ziel, R. szc.zaj, mek.spe, nar.sam, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 86l, Db 46l, mjs Św 86l, So 46l, podsz.: św, kru na 20%, 1-w cz. C d luka 0,11 ha Db 24l.	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	46 46		1,1	21 22	23 23	I I	22	287 87 ---	340 105 ---	18,0 2,6 ---	TP-1,07 CP-0,11
f	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, pjd Db 76l, Brz, Db 61l, mjs Lp, Db 110l, Db, Św 41l, podsz.: św, db na 20%, 1-w cz. C bagno 0,09 ha	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	76 76 76 61		0,5	29 30 31 23	28 26 28 21	IA II I II	12	123 76 28 28 ---	255 155 60 60 ---	4,4 3,9 0,6 2,1 ---	BRAK WSK-2,07

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				0,74	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL DB ŚW	68 68 68 68			30 26 25 27	26 22 22 26		3 3 4 3		25 3 2 4 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,6						34			
h	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Bw, pl//pg, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, nar.sam, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 56l, mjs Db 56l, podszyt.: kru, jr, db na 30%	80 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	BRZ 8 ŚW 2 DB 6 ŚW 4 DB	56 26 26 36 36			0,9 0,2 0,2	25 7 7 12 10	I II I III	12 22 12	265 20 5 ---	170 15 5 ---	3,2 4,9	TP-0,65	
i	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. ziel, R. szc.zaj, nar.błt, ptn.pos, D. zw.: luż., pjd Św 66l, podszyt.: kru, św na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	BRZ ŚW ŚW	66 26 41			0,6 0,4 0,3	28 7 12	I II	4 12 22	202 58	135 40	1,9 2,8	BRAK WSK-0,68	
j	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. trz.spe, osz.war, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 70l, Ol 50l, mjs Św 70l, Ol 100l, podszyt.: czm, ol, św, js na 20%	80 OL (cz zg)	DRZEW	OL	70			0,7	26	24	II	3	308	230	3,1 4,2	TP-0,74
k	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, pl//pg, P. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, tnk.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 71l, mjs So 71l, Db 91l, podszyt.: św, jr na 10%	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	71 71 51			0,7	27 29 18	27 27 18	I I II	3 3 4	351 28 38 ---	380 30 40 ---	9,8 0,4 2,0 ---	TP-1,08
																417	450	12,2 11,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	5,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. tśl.mdr, bor.czr, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 121l, Św 41l, mjs So 121l, So, Os, Db 71l, Brz, Db 56l, podsz.: św, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Św,Brz 41l., OP. Płaty roślinności: trf.gir, wid.jał, wdz.kęd	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	71 71 56		0,6	35 28 21	30 26 20	I I II	2 3 4	228 47 57 ---	1360 280 340 ---	35,1 3,4 14,2 ---	TP-5,96
m	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, Gl. Tp, tp/pl, SP. w cz. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wid.jał, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 101l, Św 46l, Św 31l, podsz.: kru, brz.o na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Brz.o,Św 21l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	110 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	131 61		0,7	40 24	28 21	II II	2 3	202 96 ---	110 55 ---	0,9 1,9 ---	BRAK WSK-0,55
n	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) z2, Gl. Mt, twm/tw, SP. w cz. 91D0(C), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Św 121l, Db 91l, Ol, Db 71l, Brz, Db 56l, Brz, Św 36l, podsz.: kru, św na 50%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha 2-w cz. NW d luka 0,15 ha Brz 22l. 3-w cz. N d luka 0,30 ha Św,Brz 22l.	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 3 ŚW	71 71 56		0,6	32 28 20	25 25 19	II I II	3 3 4	209 19 66 ---	1145 105 360 ---	31,8 1,2 15,1 ---	CP-0,45
o	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 71l, Brz, Db 56l, Św 41l, podsz.: kru, św na 40%, 1-w cz. W luka 0,12 ha	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	71 71 71 56		0,7	36 37 28 21	30 30 27 21	IA I I II	12	133 76 57 47 ---	285 165 125 100 ---	5,4 4,2 1,5 4,2 ---	TP-2,03 ODN-LUK-0,12
~a			0,48		RP: DROGI L		PODR	ŚW	16		0,2		4	22				7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
136 -b -c			0,28 0,31		RP: LINIE RP: ROWY															
	27,36 27,36 27,36 27,36 27,36		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	= 29,17 = 29,17 Obr. ew. Ściborki (0013) = 29,17 Gmina Banie Mazurskie (012) = 29,17 Powiat goldapski (18) = 29,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8515 (34)	212,4		
137 a b	3,34			0,23	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rapa (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 97m. max wys npm 104m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. orl.pos, tnk.leś, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 27l, Św 22l, Św 17l, Db, Lp, Md 2l, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 106l. Św 86l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Św 22l. Św 17l. Św 27l. 3-w cz. SE bagno 0,29 ha 4-w cz. SE kępa 0,12 ha Św 56l. RP. BAGNO (N)	110 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	2 2 2 2		1,0				IA I I III	12			2,8 0,8 --- 3,6 1,1	PIEL-2,63 CW-2,63	
							PRZES	SO ŚW ŚW	106 86 56			47 32 19	30 27 23		2 3 4		70 10 30 --- 110			
							ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OL	70 50				35 20	25 16	3 4		10 5 --- 15			
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB BRZ						0,4						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 c	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91D0(B), P. szch, R. trz.spe, trf.spe, kos.żół, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd So 151l, Św 91l, Brz 51l, mjs Św 51l, podsz.: kru, wb, ol, św na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 4 OL 2 ŚW 1 BRZ 2 OL 1 OL		71 71 71 51 101		0,6	23 23 21 16 36	21 21 20 18 23	III III III III III	4 3 4 4 2	76 38 19 38 28 ---	155 80 40 80 55 ---	2,2 2,3 0,4 1,8 0,6 ---	BRAK WSK-2,05
d	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trf.spe, U. 30% owady, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28904/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Os 100l, Brz.o 70l, Św 50l, Św 35l, mjs Św 120l, podsz.: kru, brz.o, św na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 1 BRZ.O 3 ŚW 1 SO		100 100 70 120		0,6	36 35 26 43	30 26 23 27	II II II II	2 3 3 2	175 22 87 33 ---	595 75 295 110 ---	8,2 0,5 8,4 1,0 ---	BRAK WSK-3,39
f	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, ps, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 96l, Brz 56l	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 SO 2 ŚW		56 56 76		0,9	19 28 29	22 26 27	I IA I	32	245 88 118 ---	395 145 190 ---	15,3 3,6 4,4 ---	TP-1,62
g	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bbm) n2, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(B), P. msz, R. trf.spe, bor.czr, wet.pch, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 76l, podsz.: brz.o, św na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	60 SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ.O 2 ŚW 2 BRZ.O		56 56 76		0,8	13 15 23	16 16 19	III III III	4 4 4	88 39 39 ---	175 80 80 ---	3,1 3,7 0,7 ---	BRAK WSK-2,01
							PODR	ŚW	20		0,2		4		22	166	335	7,5 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Bw, pl/pg, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 101l, Św, Db 31l, mjs Ol 101l, Brz, Db 71l, Db, Św 46l, podszt.: jrz, czm, św, db na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Ol 101l. 2-w cz. S od gnia 1,12 ha Db,Ol 6l. 3 szt., Info: Go ogrodzone	110 GB-ŚW-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	101 71		0,6	40 26	33 24	IA II	1 3	249 71 ---	830 235 ---	9,9 6,6 ---	IIIAU-90%-3,34 AGROT-2,22 ODN-ZŁOZ-2,22 CW-1,12
i	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. trz.spe, osz.war, nar.błt, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd So 136l, Ol 46l, mjs Św 76l, podszt.: kru, ol, św na 40%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 3 OL	106 106 76		0,5	40 34 28	26 26 24	II II II	2 3 3	138 21 74 ---	60 10 35 ---	0,6 0,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,44
j	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, nar.błt, rok.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 31l, mjs So 136l, Brz 86l, Brz 66l, Św 46l, podszt.: brz, kru, św, jrz na 40%, 1-w cz. E d luka 0,48 ha Db,So,Św 9l., Info: Go ogrodzone	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 ŚW 2 ŚW	106 86 66		0,5	39 29 20	29 25 21	II II II	2 3 4	138 128 53 ---	220 205 85 ---	2,7 4,0 2,7 ---	TP-1,12 CW-0,48
k	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 28l, podszt.: kru, brz.o na 20%	100 BRZ-SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ.O 1 BRZ.O 1 ŚW	18 18 28 8		0,9	7 10	4 8 12 2	II II II II	11	15 10 ---	15 10 ---	1,0 1,4 0,6 ---	CP-P-1,09
							PRZES	ŚW	92			32	27		3	---	25 7	---	3,0 2,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, ps, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: bez.k na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,31 ha So 120l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 1 LP 1 ŚW SO	3 3 3 3 8			1,0			IA II I II I	11				PIEL-0,64 CW-0,64
m	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tp/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szad, R. nar.błt, szc.zaj, trf.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz.o 36l, podsz.: wb, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	26 36		0,8		48 11	2 13	I II	11 22		25 10	0,7 1,2 1,9 3,6	BRAK WSK-0,53
n	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Bw, pl/pg, SP. w cz. 91D0(C), P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Db, Św 31l, mjs Brz, Db 71l, Św 121l, Db, Lp, Św 46l, podsz.: brz, bez.c, św, lsz, db na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,82 ha Db,Lp,So 10l. 2 szt., Info: Go ogrodzone	110 GB-ŚW- DB (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	101 101 71		0,4		40 45 26	33 34 23	IA I II	1 2 3	178 53 18 ---	465 140 45 650	5,5 1,7 1,3 ---	IIIAU-90%-2,62 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-0,82
~a			0,11		RP: DROGI L		PODR	8 DB 2 ŚW	10 20		0,3		2 6		11					
~b			0,46		RP: LINIE															
~c			0,10		RP: ROWY															
	22,98 22,98 22,98 22,98 22,98		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 23,88 = 23,88 Obr. ew. Ściborki (0013) = 23,88 Gmina Banie Mazurskie (012) = 23,88 Powiat goldapski (18) = 23,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5057 (15)	100.2		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rapa (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 94m. max wys npm 102m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.włś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol, Brz 73l, Os, Jw 43l, Św, Brz 33l, podszyt.: lsz, św, jrz, brz na 40%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 DB 1 OL	43 43 43 43		0,8	21 19 19 19	24 21 19 21	I I I II	22	130 52 17 26 ---	570 230 75 115 ---	16,2 13,6 3,1 3,2 ---	TP-4,39
b	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.leś, tśl.mdr, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Kl 10l, mjs Db 9l, podszyt.: brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 106l. Św 96l., Info: d-stan częściowo ogrodzony	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	9 9 9 16 23		0,8		3 2 2 4 4	I I I I I	23	5 10	3,6 0,9 2,8 ---	CP-1,77 TW-0,20	
c		1,99			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Bw, pl/pg, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, gaj.zól, D. podszyt.: jrz, św na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Brz 64l. Jw 50l.	GB-ŚW-DB	PODR PRZES (w cz. C)	ŚW BRZ JW ŚW SO	26 64 50 96 96		0,1	28 25 42 40	27 21 31 32	4 3 4 2 2	22	25 5 25 10 ---	65	ODN-ZRB-1,99 PRZEST-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, św, kru na 50%	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	23 23 33 13		1,0	8 9 12	10 14 14	I I I	22	13 34 25	20 50 35	5,0 3,1 3,7	CP-P-1,47
f	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl/pg, P. szch, R. orl.pos, tnk.leś, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 66l, Kl, Js 36l, mjs Ol, Św 86l, Św 46l, podsz.: czm, jw, św, bez.c na 40%	120 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	66 66		0,6	27 27	25 27	I I	12	212 39	665 120	15,5 1,7	TP-3,14
g	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, P. szch, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 9l, podsz.: brz, jb na 30%, 1-w cz. C kępa 0,04 ha Św 39l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha Św,Db 29l., Info: d-stan częściowo ogrodzony	110 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 ŚW	9 9 9		0,8		3 2 2	IA II I	22				CP-1,34
h	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pl/pg, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 56l, podsz.: jrz, czm, db, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,00 ha Db,Gb 7l. 2 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,11 ha Św,Db 17l. 3-w cz. N od gnia 0,11 ha Św,Db 27l.	100 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 3 ŚW 1 BRZ 1 SO	96 96 76 76 116		0,6	39 31 23 23 48	30 29 22 24 32	II I III II IA	2 3 3 4 2	116 18 89 18 36	385 60 295 60 120	5,9 0,4 7,8 0,6 1,2	IIIAU-90%-3,34 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12 CW-1,00 CP-0,22
							PODR	8 DB 1 ŚW 1 ŚW	7 27 17		0,4		1 7 3	22	277	920	15,9 4,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lp) n2, GI. MRm, ms/pl, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 47I, mjs Św 77I, podsz.: czm, bez.c na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		47		0,5	29	23	I	13	243	160	3,6 5,5	BRAK WSK-0,65
j	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. RDbr, pl/pg, P. ziel, R. gaj.zół, nar.sam, mal.włś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 20I, podsz.: czm, św na 50%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Św,So 126I. 2-w cz. NE kępa 0,12 ha So,Św 126I.	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 ŚW 1 DB 1 DB		20 20 20 30		1,0	10 7 9	14 7 11	I I II II	33	60 10 10 ---	60 10 10 ---	4,4 4,5 0,1 0,9 ---	CP-P-0,74
k	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl/pg, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, gwz.włk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 76I, Brz, Św 56I, Lp 31I, mjs Św 76I, Db, Św 41I, podsz.: db, bez.c, sch, lp, św na 30%	120 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 BRZ 2 DB		76 76 56		0,8	36 35 23	26 29 21	I I II	12	190 66 47 ---	470 165 115 ---	9,1 1,7 3,8 ---	TP-2,48
l	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lz) z1, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, osz.war, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św 74I, mjs Db 54I, podsz.: czm, ol, wb na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 5 OL 4 BRZ 1 ŚW		94 94 94		0,6	41 35 40	26 25 28	II II II	2 3 2	109 87 44 ---	85 70 35 ---	0,9 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,78
																240	190	1,9 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, twm/tw/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So 127l, podsz.: kru, św, brz na 20%	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 3 ŚW	47 47 67		0,6	21 22 24	21 24 24	I I II	21	122 43 78 --- 243	45 15 30 --- 90	2,4 0,4 0,9 --- 3,7 9,7	BRAK WSK-0,38
~a			0,30		RP: DROGI L		PODR	ŚW	15		0,1		4		11				
~b			0,48		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: ROWY														
	21,13 21,13 21,13 21,13 21,13	1,99 1,99 1,99 1,99 1,99	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 24,04 = 24,04 Obr. ew. Ściborki (0013) = 24,04 Gmina Banie Mazurskie (012) = 24,04 Powiat gołdapski (18) = 24,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4275	122		
139 a	2,73				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rapa (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 93m. max wys npm 101m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 DB	41 41 61		1,0	21 22 24	22 24 20	I I II	22	165 78 26 --- 269	450 215 70 --- 735	29,3 6,5 2,0 --- 37,8 13,8	TP-2,73
b				2,57	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ OL	70 50 70				27 16 25	25 15 21	3 4 3		110 20 20 --- 150		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM OL			0,7								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n2, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 55l, Db, So 120l, Brz, Ol 90l, Jw, Ol, Ol.s 40l, podsz.: czm, bez.c, jw na 60%, 1-w cz. W bagno 0,09 ha 2-w cz. SW bagno 0,11 ha	80 JS-OL (cz zg) 40	DRZEW 6 OL 1 BRZ 2 OL 1 BRZ		70 70 55 55		0,6	29 29 22 22	25 26 22 23	II I II I	3 3 4 4	154 19 48 19 ---	815 100 255 100 ---	11,0 1,2 5,0 2,0 ---	Działka nr 1: IVD-30%-4,16 AGROT-1,25 ODN-ZŁOZ-1,25	
d				3,20	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL BRZ OL BRZ	70 70 50 50			30 27 20 19	24 25 18 20		3 3 4 4	120 5 70 5 ---	200	19,2 3,6		
-a			0,03		RP: DROGI L															
-b			0,26		RP: LINIE															
	8,03 8,03 8,03 8,03 8,03		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	5,77 5,77 5,77 5,77 5,77	= 14,09 = 14,09 Obr. ew. Ściborki (0013) = 14,09 Gmina Banie Mazurskie (012) = 14,09 Powiat goldapski (18) = 14,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2005 (350)	57		
140 a				1,42	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Skalisko (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 93m. max wys npm 102m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB BEZ.K KRU	40				23 17		4		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRw, gp/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.wlk, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 41l, mjs So 161l, Db, Md, Św 96l, Św, Kl, Js, Os 71l, podszyt.: lsz, jw, jr, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JW 1 BRZ	71 71 71		0,9	29 28 33	26 25 27	I I I	12	270 73 34 ---	595 160 75 ---	12,6 3,9 0,9 ---	TP-2,21
c	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 56l, Św 41l, mjs Św, So, Db 141l, Jw, Js, Św, Lp 71l, Js, Kl 56l, Js, Db 41l, podszyt.: lsz, św, kru, czm na 70%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Db,Brz 50l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 KL 1 DB	71 71 71 56		0,8	32 46 38 25	29 27 27 19	I I I II	2 1 2 4	146 101 34 23 ---	425 295 100 65 ---	5,1 6,2 2,4 2,2 ---	TP-2,91
d	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. BRw, gp/pl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz, Md 45l, podszyt.: bez.c, lsz, jr, kru na 40%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	45		0,9	25	26	I	22	330	250	13,7 18,3	TP-0,75
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, gp/pl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.wlk, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Jw, Lp 90l, Św 35l, mjs Ol 90l, Brz, Lp 50l, podszyt.: kru, jr, jw, św na 40%	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 2 ŚW 1 DB 1 JW 1 DB 1 MD	90 90 50 50 50 120 120		0,6	33 33 23 24 23 48 52	26 27 22 22 18 32 34	II II I I I I I	11	56 84 56 17 17 45 34 ---	55 80 55 15 15 45 35 ---	0,9 1,4 2,5 0,6 0,7 0,4 0,2 ---	TP-0,96
																309	300	6,7 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gp/pl, porol, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, gwz.wlk, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., pods.: jrz, lsz, bez.c na 30%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	40 40		1,0	22 29	23 24	I I	22	225 56 ---	80 20 ---	5,5 0,8 ---	TP-0,36
h	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gp/pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. prs.roz, orl.pos, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Jw, So 55l, Jw, Wz, Db 40l, pods.: jw, kru, jrz, czm, św, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 DB	55 55 55		1,0	37 30 28	31 26 22	I I I	12	267 64 29 ---	585 140 65 ---	14,2 2,7 1,9 ---	TP-2,19
i	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Brz 110l, Św 35l, mjs Św 110l, Os 55l, pods.: kru, jw, św na 60%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 JW 2 DB 1 BRZ 2 SO	55 55 55 55 110		0,9	29 28 29 33 43	25 25 23 28 31	I I I I I	12	139 52 58 29 93 ---	205 75 85 45 135 ---	8,1 2,8 2,5 0,8 1,5 ---	TP-1,47
j	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bbm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), w cz. 9170(C), P. msz, R. trf.błt, nar.błt, sit.roz, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, mjs Db, So 66l, pods.: kru, brz, czm na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, wid.jał	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	36 56		0,6	17 24	18 21	I II	22	79 62 ---	220 175 ---	8,1 3,2 ---	BRAK WSK-2,81
k				0,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	80 40			33 19	23 16		3 4		10 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.K			0,5						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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wk, trz.pal, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 159l, Św 74l, Lp 54l, Db 44l, podsz.: lsz, kru, św na 60%, OP. Platy roślinności: trf.nst	110 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	54 54 54 54 44		0,9	29 28 29 31 20	26 26 23 26 18	IA I I I I	12	185 93 29 29 35 ---	510 260 80 80 95 ---	13,5 10,5 2,4 1,6 5,6 ---	TP-2,77
m	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) z1, GI. CZms, ms/ps, P. szch, R. pok.zwy, szc.zaj, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd OI 51l, mjs Św 71l, podsz.: lsz, czm na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	111		0,9	45	25	II	2	439	690	6,1 3,9	BRAK WSK-1,57
n		2,34			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OI (bbm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. tna.pos, nar.błt, trz.błt, D. podsz.: kru, czm, bez.k, ol na 20%, Info: teren zalany obumieranie drzew	OL	PRZES (w cz. C)	OL OL	111 50			41 22	25 19	1 4		10 15 ---	25		BRAK WSK-2,34
o		0,79			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps, P. zad, R. trz.spe, D. podsz.: ol na 10%, 1-w cz. E pol łow 0,13 ha 2-w cz. NW pol łow 0,12 ha	JS-DB	PRZES	OL OL	25 50			13 19	13 17	4 4		1 1 ---	2		BRAK WSK-0,79
p	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, fik.leś, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, Kl, Db 55l, mjs Gb, OI 70l, Jw, Lp 55l, Db, Św, Lp 40l, podsz.: lsz, kru, czm, gb, jrj na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha OI 80l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	70 70 70 70		0,8	36 33 37 34	27 27 29 29	IA I I I	12	262 34 28 51 ---	575 75 60 110 ---	11,0 1,6 0,8 3,0 ---	TP-2,20
r	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 76l, OI 66l, Db 46l, podsz.: kru, św, jrj, bez.k na 30%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 ŚW	76 76 56		0,8	34 35 26	30 29 21	IA I II	2 2 3	383 73 39 ---	845 160 85 ---	19,2 2,8 3,6 ---	TP-2,20
																495	1090	25,6 11,6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 s t -a -b -c	1,71			0,13	RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRw, gp/pl, P. ziel, R. gwz.wlk, mal.wś, prs.roz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, pjd Św, Jw 41l, mjs So 160l, Md 95l, Kl, Js, Os, Jw 71l, podszt.: lsz, jw, jrz, kru na 60% RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	80 GB-LP-DB (cz zg)	ZAKRZEW (w cz. N) DRZEW	WB CZM 3 BRZ 2 DB 2 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 DB		71 71 71 71 95 95		0,3 0,7								73 125 95 155 60 75 60 ---			1,5 2,0 4,0 1,1 1,2 0,8 ---	TP-1,71
	24,11 24,11 24,11 24,11 24,11	3,13 3,13 3,13 3,13 3,13	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	1,81 1,81 1,81 1,81 1,81	= 29,76 = 29,76 Obr. ew. Skalisko (0015) = 29,76 Gmina Budry (012) = 29,76 Powiat węgorzewski (19) = 29,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)													8317 (12)	198.1					
141 a	3,27				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Skalisko (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 94m. max wys npm 102m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, mjs Ol, So 100l, Db 70l, Lp, Js, Db, ŚW 50l, Db, Js, Jw, Lp, Ol 35l, podszt.: czm, kru, lsz, jrz, jw, św na 70%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Wz,Lp,Jw,Db 35l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Wz,Lp,Jw,Db 35l.	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 1 JS 1 WZ 1 JW 1 WZ	70 70 70 70 70 50			0,5	31 30 29 27 30 21	26 25 26 22 26 18	I II I II I II	12 	136 51 23 17 23 11 ---	445 165 75 55 75 35 ---	11,8 2,2 1,0 1,3 1,9 1,4 ---	261 850	19,6 6,0		TP-3,27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
141 b	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, gp/gl, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, trz.pal, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, pjd Brz 80l, Lp, Gb, Wz 45l, mjs Js, So 135l, Lp, Js, Ksz, Gb, Db 80l, lwa 45l, podsz.: czm, kru, wz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,32 ha Ol 30l. 2-w cz. S kępa 0,16 ha Ol 30l. 3-w cz. NE kępa 0,22 ha Jw,Wz,Lp,Ol 30l. 4-w cz. N kępa 0,07 ha Ol,Wz,Jw 30l. 5-w cz. N kępa 0,29 ha Ol,Wz,Jw 30l.	120 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 OL 1 WZ 1 LP	135 110 110 80 60		0,6	48 35 45 27 23 19	33 29 27 23 19	I II I II II	1 3 3 4 3	201 81 38 19 19 ---	705 285 135 65 65 ---	5,2 3,1 1,0 1,3 2,5 ---	TP-3,50
c	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pg/ps, P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: brz, jrj na 30%	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 DB 1 ŚW	25 25 25 25 15		0,7	12 13 15 8	12 13 13 10 4	I I II II I	22	28 22 11 11 ---	20 15 5 5 ---	3,7 0,8 0,6 1,1 0,1 ---	TW-0,66
d	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, Gl. Pw, gp/gl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trz.pal, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Ol, Kl 40l, Św, Brz, Jw 30l, podsz.: jrj, kru, św, db, wz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha Św 50l.	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 WZ 1 JW	40 40 40 40 40		0,9	24 21 19 18 23	24 19 18 17 22	I I I I I	12	107 51 23 17 17 ---	270 130 60 45 45 ---	8,5 8,7 2,7 2,0 3,2 ---	TP-2,52
															215	550	25,1 10,0		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, gp/gl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js, Wz, Os 70l, Lp, Św 50l, podszt.: lsz, jw, jr, kru, św na 70%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 JW	70 70 70 70		0,8	31 35 28 27	26 27 26 23	I I I II	12	193 85 68 28 ---	325 145 115 45 ---	8,6 1,8 2,5 1,3 ---	TP-1,68
g	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. Pw, gp/gl, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, trz.pal, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp 51l, mjs Ol 131l, Brz, Św 91l, Kl, Jw 71l, Jw 51l, Jw, Ol, Św 36l, podszt.: jr, jw, kru, św, lsz na 60%	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 ŚW 1 SO 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	131 131 131 91 71 51		0,8	53 43 46 42 27 20	35 30 33 26 24 17	I II IA II II II	1 1 1 3 3 4	276 50 44 44 50 31 ---	255 45 40 40 45 30 ---	2,0 0,5 0,3 0,4 1,3 1,4 ---	BRAK WSK-0,93
h	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) z1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), w cz. 9170(C), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, sit.roz, U. 30% wodne, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Db 70l, podszt.: kru, ol, jr, św, db na 90%, OP. Płaty roślinności: trf.błt	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	60 50		0,6	24 22	21 18	II III	22	93 58 ---	50 30 ---	0,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,52
i	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), w cz. 9170(C), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Wz 50l, podszt.: wb, ol, kru na 70%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	50 50		0,7	25 25	23 22	I II	12	144 77 ---	185 100 ---	4,2 2,3 ---	BRAK WSK-1,30
j	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. BRw, gp/gl, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, gaj.zól, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 153l, Db 73l, Md, Wz, Js, Ol, So 53l, Wz 43l, podszt.: lsz, kru, bez.k, jr, na 50%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha Db 153l. 2-w cz. E kępa 0,14 ha Db 153l., OP. Płaty roślinności: trf.gir	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 JW 1 DB 1 BRZ	53 53 53 53		0,9	30 24 26 25	26 23 24 26	I I I I	22	267 52 29 29 ---	975 190 105 105 ---	41,1 7,6 3,3 2,2 ---	TP-3,66
																377	1375	54,2 14,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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		2,39			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bbm) z1, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. tna.pos, nar.błt, trz.błt, D. pods.: ol, kru na 10%	OL	PRZES	OL OL OL	60 85 40			20 30 16	16 22 14		4 4 4		5 10 5 ---		BRAK WSK-2,39	
l		0,79			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps, P. zad, R. tnk.lan, D. pods.: kru, wb, brz na 20%	OL-DB-ŚW	PRZES	BRZ	40			21	19		4		3		BRAK WSK-0,79	
m	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 161l, Ol, Db 76l, Wz 56l, pods.: lsz, czm, bez.k, jrj na 80%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	76 76 76 56		0,9	36 36 35 24	28 31 27 21	IA I I II	12	304 34 56 39 ---	595 65 110 75 ---	10,2 0,7 2,5 3,2 ---	TP-1,95	
n	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps, P. szch, R. mal.włś, trz.pal, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Os 35l, Db 45l, pods.: kru, brz na 60%	80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	35		0,5	21	20	I	12	113	165	6,1 4,2	TW-1,44	
o				0,29	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	40			0,1	20	18		4		1		
p	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 56l, mjs So, Św 76l, Wz 56l, pods.: czm, bez.c, lsz, jrj na 80%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 BRZ	76 76 76		0,9	34 34 36	26 27 31	II I I	2 2 2	293 73 28 ---	310 75 30 ---	3,9 1,5 0,3 ---	TP-1,06	
																394	415	5,7 5,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 r	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, gp/gl, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Brz 80l, mjs Js, So 135l, Lp, Js, Gb, Db 80l, Lp, Gb, Wz, Lwa 40l, podsz.: czm, kru, wz na 80%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 OL 1 WZ 1 LP	135 110 110 80 60		0,6	48 35 45 27 23 27	33 28 27 23 19	I III I II II	1 2 3 4 3	201 75 38 19 19 ---	120 45 20 10 10 ---	0,9 0,5 0,2 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,59
s		0,35			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps, P. zad, R. tnk.lan	OL-DB-ŚW	PODRII	6 OL 2 WZ 2 JW	30 30 30		0,3	17 13 13	17 11 11	II II II	11	50 6 6 ---	30 5 5 ---	2,2 3,7	BRAK WSK-0,35
~a			0,44		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,67		RP: ROWY														
	23,08 23,08 23,08 23,08 23,08	3,53 3,53 3,53 3,53 3,53	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 28,31 = 28,31 Obr. ew. Skalisko (0015) = 28,31 Gmina Budry (012) = 28,31 Powiat węgorzewski (19) = 28,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7449 (1)	177		
142 a	1,57				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Skalisko (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 93m. max wys npm 102m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	120 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 LP	101 101 70		0,9	50 42 30	34 27 26	I I I	1 2 2	351 63 38 ---	550 100 60 ---	6,9 0,7 1,5 ---	TP-1,57
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. OGw, gp/gl, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp, Św, Kl 50l, mjs Os, Ol 70l, podsz.: czm, św, kru, jw, lp na 70%											452	710	9,1 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, gp/gl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 151l, Db, Św 116l, Db, Os, Lp 76l, Lp, Św, Gb, Db 46l, Lp, Ol, Jw, Gb 31l, podsz.: czm, kru, js, wz na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,21 ha Db 5l. 3 szt.	80 JS-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	3 JW 3 OL 1 JS 1 ŚW 1 BRZ 1 JW	76 76 76 76 76 46		0,5	33 37 35 33 28 17	27 27 27 26 26 18	I I I II I I	2 2 2 2 3 4	71 89 22 31 18 13	410 515 130 180 105 75	8,9 5,6 1,4 4,4 1,1 4,0	IVD-30%-5,80 AGROT-1,16 ODN-ZŁOZ-1,16 PIEL-1,21 CW-1,21
c				4,38	RP. R (R V)		PODR	DB	5		0,2		1	12	244	1415	25,4 4,4		
d	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, Gl. BRw, gp/gl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Wz, Os 56l, podsz.: lsz, jw, jrz, kru na 60%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 JS 1 BRZ	56 56 56		0,8	26 28 26	24 23 26	I I I	12 12 12	174 52 23	435 130 55	15,6 2,6 1,1	TP-2,49
f	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRw, gp/gl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So 27l, podsz.: jw, kru, bez.k na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 150l. Jw 100l. Db 80l.	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 JS 1 MD	27 27 27 27 27 27		0,9	13 14 13 13 12 14	16 17 14 13 13 16	I I I I I I	12 12 12 12 12 12	11 34 11 11 11 17	5 15 5 5 5 10	1,1 0,8 0,5 0,8 0,5 0,5	TW-0,34
							PRZES	DB SO JW	80 150 100			40 55 48	23 31 25	3 3 2	95	45	4,2 8,9		
																65			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gp/gl, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 56l, podszyt.: kl, kru, jrz, bez.k na 70%	110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB 1 JW	56 56 56 56 56			0,9	32 36 31 25 23	27 29 25 23 22	IA I I I I	12	185 70 29 29 29 ---	95 35 15 15 15 ---	2,4 0,8 0,3 0,4 0,5 ---	TP-0,51
h	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gp/gl, P. szch, R. mal.włś, sit.roz, nar.sam, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Db, Wz 35l, Jw 20l, Brz, Ol, Db 5l, podszyt.: brz, jw, kru, lsz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Db 150l. Jw 100l. Św 110l. 2-w cz. E kępa 0,16 ha Md,Św 50l. 3-w cz. C kępa 0,11 ha Jw,Db,Wz 35l.	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 4 DB 1 JS 3 ŚW 1 JS 1 JW	20 20 5 5 5			1,0		6 5 1 2 1	III II I I I	22			0,7 0,2 ---	GP-0,79 CW-0,53
i	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. BRw, gp/gl, P. szch, R. mal.włś, orl.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db 11l, mjs Jw 11l, podszyt.: jrz, lsz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Ol 85l.	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 OL 1 JW	7 7 7			1,0		1 3 1	II II II	12			1,0 ---	CW-0,90
j				2,10	RP. R (R V)		PRZES OL	85				35	25		2		25	1,0 1,0	
k				1,19	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	40			0,1	20	16		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp., podsz.: os, ol, brz na 10%	80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 SO 3 BRZ 1 ŚW	30 30 30 46		0,6	18 15 20 20	18 13 17 19	II I I I	12	39 34 28 22 ---	95 80 70 55 ---	4,1 5,5 3,1 2,8 ---	BRAK WSK-2,42
m	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, P. szch, R. orl.pos, mal.wś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 41l, mjs Db 116l, Św 56l, Św 41l, podsz.: lsz, jr, bez.k na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,30 ha Db 5l.	100 OL-DB-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 DB	76 116 116 56		0,3	34 45 40 25	27 31 32 21	I I II II	3 1 1 3	160 18 22 9 ---	150 15 20 10 ---	3,4 0,2 0,2 0,3 ---	IIIAU-90%-0,94 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 PIEL-0,30 CW-0,30
n	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, sit.roz, nar.sam, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Lp 7l, podsz.: kru, lsz, czm na 30%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Ol 40l.	80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 JW 1 DB	7 7 7 7		0,3		1 1 1 1	III I I I	11 12			0,8 ---	CW-0,39
o				0,08	RP. LZR-R (Lzr-R V)	80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 JW 1 DB	7 7 7 7		1,0		2 1 1 1	III I I I	12			0,8 1,5	
							PRZES (w cz. C)	SO OL	80 40			36 20	27 18		2 4	5 5 ---	5 5 10		
							ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	40			20	16		4		2		
p	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. trz.błt, pok.zwy, sit.roz, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 55l, podsz.: ol, czm, kru na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,08 ha 2-w cz. SE bagno 0,08 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	85		0,6	35	26	II	2	280	395	4,6 3,3	BRAK WSK-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a ~b ~c			0,73 0,25 0,64		RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY														
	18,71 18,71 18,71 18,71		1,62 1,62 1,62 1,62	7,75 7,75 7,75 7,75	= 28,08 = 28,08 Obr. ew. Skalisko (0015) = 28,08 Gmina Budry (012) = 28,08 Powiat węgorzewski (19) = 28,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4012 (3)	89.3	
143 a b c d f				2,65 0,27 0,25 0,28 5,64	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Skalisko (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 92m. max wys npm 102m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska RP. PS (Ps VI), OP. Grupa drzew: 2 szt. RP. LZR-R (Lzr-R VI), OP. Grupa drzew RP. S-R (S-R VI), OP. Grupa drzew: 2 szt. RP. PS (Ps VI) RP. R (R IVB)	ZADRZEW (w cz. C)	LP JB	80 60				36 20	19 7		3 4		5 10 ---		
						ZADRZEW (w cz. C)	DB JB	240 60				170 25	27 8		3 4		25 1 ---		
						ZADRZEW (w cz. C)	DB JB	240 60				170 25	27 8		3 4		30 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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. trz.błt, nar.błt, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js 96l, Js, Ol, Db, So 76l, Db, Św, Ol 46l, Ol 31l, podsz.: ol, czm, lsz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Ol 21l. 2-w cz. SE kępa 0,38 ha Brz 26l. 3-w cz. SW kępa 0,39 ha Brz 26l.	80 OL (zg)	DRZEW OL		96		0,8	38	26	II	2	383	1065	10,9 3,9	BRAK WSK-2,78
h				0,83	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ	25 25			16 13	16 14	4 4			1 1 ---		
i	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl 25l, podsz.: brz, lp, kl na 40%	80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW 2 LP	8 BRZ 2 LP	25 25		0,7	15 12	16 12	I I	12	95 11 ---	80 10 ---	4,5 0,7 ---	TW-0,83
							PRZES	LP BRZ	70 70			35 40	20 23	2 2			1 1 ---		
j				0,28	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ	60 25			36 14	26 13	3 4			1 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO			0,1						2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k				0,16	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ							4		5			
l	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn., podszt.: bez.k, brz, os na 40%	110 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OS 1 BRZ	25 25 25		0,5	14 20 12	12 18 13	IA I I	12	56 11 6 73	75 15 10 100	6,5 0,9 0,4 7,8 6,0	BRAK WSK-1,31	
m	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Os 70l, Os, Lp 55l, podszt.: lsz, jrz, lp, os na 60%	110 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	70 70 70 70		0,8	33 34 31 32	29 29 26 29	IA I I I	12	216 102 28 28 374	145 70 20 20 255	2,8 1,8 0,4 0,2 5,2 7,8	TP-0,67	
n	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., podszt.: wb, brz, lp na 70%	80 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OS 1 LP 1 OS 2 LP	35 35 35 70 70		0,8	15 21 12 65 42	17 19 13 27 23	I I I I II	12	84 23 11 39 51 208	135 35 15 60 80 325	5,0 1,5 1,9 0,7 2,3 11,4 7,2	TW-1,58	
o	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, P. szch, R. mal.wś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, up og, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Brz 10l, podszt.: brz, kru, jb na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha So, Św 111l., Info: d-stan ogrodzony	110 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 ŚW 1 DB SO ŚW	10 10 10 111 111		1,0		3 3 4	IA I I	12				80 10 90	CP-2,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
143 p	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp 56l, Db 76l, podsz.: kru, jrz, bez.k, jw na 60%, 1-w cz. W luka 0,16 ha	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	76 76 76		0,5	35 36 33	30 28 29	I IA I	2 2 3	225 45 17 ---	205 40 15 ---	4,7 0,7 0,2 ---	AGROT-0,16 ODN-LUK-0,16	
r	0,89			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps, P. zad, R. trawy, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Lp 40l, podsz.: lp, brz, lsz, wb na 20%, 1-w cz. SE luka 0,24 ha		120 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 LP 2 ŚW 2 JW 1 OS 1 BRZ	60 60 60 60 60 40		0,8	30 28 23 28 36 21	19 20 19 20 25 20	II II II II II I	12 12 12 12 12 1	41 41 64 41 35 17 ---	35 35 55 35 30 15 ---	1,1 1,4 2,1 1,4 0,5 0,5 ---	AGROT-0,24 ODN-LUK-0,24	
s				0,36		RP. R (R V)		PODR	BRZ	25		0,1		15		12				
t				0,32		Wpisane do rejestru zabytków: cmentarz wojenny z I wojny światowej RP. LZR-PS (Lzr-Ps VI), OP. Grupa drzew: , (pom. przyr.), Info: cmentarz woj z IWS , część pomnik. gr drz nr 166		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP JB	240 80 60			120 36 20	32 19 7	2 3 4		200 5 10 ---			
w				0,24	RP. BR-PS (Br-Ps VI), Info: siedziba Leśnictwa Skalisko											215				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 x	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, P. szch, R. orl.pos, tnk.leś, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 12l, podsz.: kru, brz, jb na 40%	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 3 SO 1 DB 1 LP 1 BRZ		2 2 2 2 2		1,0			I I II II I	11			1,0 --- 1,0 0,4	PIEL-2,51 CW-2,51	
y				0,20	RP. R (R V)		PRZES (w cz. C)	SO ŚW	111 111			38 37	30 30		1 1		40 2 --- 42			
z				0,03	RP. LZR-R (Lzr-R VI) LZR-R (Lzr-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ	60 25			36 14	26 13		3 4		1 1 --- 2			
ax				0,06	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ			0,1									
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	25			16	18		4		1			
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU			0,1									
bx				0,15	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	25			15	16		4		1			
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ			0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 cx				0,24	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ	25			15	16		4			1	
dx				0,12	RP. ZBIORNIK (Ws)														
fx				0,03	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ	60 25			36 14	26 13		2 4			4 1 ---	5
gx			0,14		RP: DROGI L														
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: ROWY														
~d			0,12		RP: L ENERG														
	13,87 13,87 13,87 13,87		0,91 0,91 0,91 0,91	12,11 12,11 12,11 12,11	= 26,89 = 26,89 Obr. ew. Skalisko (0015) = 26,89 Gmina Budry (012) = 26,89 Powiat węgorzewski (19) = 26,89 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2434 (307)	54.1	
144 a				0,40	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Skalisko (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 98m. max wys npm 102m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska		ZAKRZEW (w cz. C)	LP BRZ KL				0,2							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps, P. zad, R. trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., pods.: wb, brz, ol na 10%, Info: CP dla podrostu	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OS 2 OL 2 LP 1 OL	30 30 30 60 75		0,6	22 22 17 30 30	19 20 18 19 24	I I II II II	12	28 28 28 34 28 ---	25 25 25 30 25 ---	1,0 1,1 1,0 1,0 0,3 ---	TW-0,61 CP-0,20
c	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, plk.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, So 101l, Św 76l, Wz, Czr.p, Ol 61l, Św, lwa, Kl 46l, Lp, Kl, Św, Os, Jw 31l, pods.: lsz, os, lp, jw na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,47 ha Db 7l. 5 szt., Info: Go ogrodzone	80 GB-ŚW- DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 LP 1 JW 1 DB	76 76 61 61 61 101		0,4	34 35 26 24 25 65	29 26 25 23 23 30	I II I I I I	3 2 3 4 3 3	49 49 49 13 13 22 ---	240 240 240 65 65 110 ---	2,5 3,1 8,0 2,0 2,0 1,4 ---	IIB-50%-4,91 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 CW-1,47
d	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Js 61l, Jw, Ol, Św 41l, pods.: czm, jr, bez.k na 90%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	61 61		0,9	28 29	26 26	I I	3 3	387 57 ---	235 35 ---	3,5 0,6 ---	TP-0,61
f	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, szcz.zaj, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 36l, mjs Db 96l, Os, Św, Db 51l, Db 36l, pods.: kru, jr, os, św na 70%	110 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 BRZ	66 66 66 66		0,9	34 31 24 29	28 29 I I I	IA I I I	12	205 171 34 28 ---	1010 840 165 140 ---	20,7 24,7 3,9 1,9 ---	TP-4,92

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. mał.wś, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol 56l, Db 96l, podsz.: czm, jrz, św na 90%	80 BRZ-ŚW- OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	96 96 86 56			0,9	36 38 33 23	27 28 27 21	I I II II	2 2 2 4	255 109 51 38 ---	525 225 105 80 ---	4,6 1,5 2,0 3,3 ---	BRAK WSK-2,06
h	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Jw 37l, podsz.: kru, lsz, os, brz, wz na 70%	120 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 OL 2 ŚW	37 37 37 37			0,7	21 21 24 22	18 21 21 22	I I I I	12	45 51 51 34 ---	115 130 130 90 ---	6,1 4,6 4,3 7,0 ---	TW-2,59
i			0,42		RP: DROGI L															
j				0,36	RP: BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ OL				0,1								
-a			0,40		RP: DROGI L															
-b			0,28		RP: ROWY															
	15,90 15,90 15,90 15,90 15,90		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	= 17,76 = 17,76 Obr. ew. Skalisko (0015) = 17,76 Gmina Budry (012) = 17,76 Powiat węgorzewski (19) = 17,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4925	112,1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Skalisko (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 97m. max wys npm 100m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.blł, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 17l, podsz.: kru, wb na 70%	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 DB	17 17 17			1,0	12 10 8	12 13 9	II I I	11	100 20 5 ---	60 10 5 ---	4,9 1,1 0,2 ---	CP-P-0,58
							PRZES (w cz. C)	OL JS DB	80 60 60			37 27 25	25 21 21	3 3 3		1 1 1 ---	75 75 75 3	6,2 10,7 10,6 6,5	
b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, sit.roz, nar.blł, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, Db, Jw 59l, podsz.: czm, kru, jrz, brz na 90%	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ	59 59			1,0	28 28	24 27	II I	12	243 127 ---	400 210 ---	7,0 3,6 ---	TP-1,64
c	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.leś, sit.roz, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 35l, Db, Jw 20l, mjs Db 35l, Lp, Os 5l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha, Info: d-stan częściowo ogrodzony	110 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 SO 2 ŚW 2 OL 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	5 5 5 5 5 20			1,0	1 1 2 2 2 8	IA I II I I 9	12	1 ---	5 ---	2,4 2,7 ---	CW-5,76	
							PRZES (w cz. C)	OS ŚW	80 120			42 88	30 27	2 3		2 8 ---	10	1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) z1, GI. Bgts, tpm/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 30l, Db 65l, Db 50l, mjs Jw 50l, podsz.: kru, jr, św na 70%	110 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	65 65 50		0,9	36 36 21	26 26 17	IA I II	12	330 57 28 ---	555 95 45 ---	11,6 2,9 2,4 ---	TP-1,68
f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z2, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, kru, jr, na 90%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 SO	17 17 17 17		1,0	11 7	11 8 6 7	II II II II	12	50 15 ---	65 20 ---	5,5 1,8 0,6 0,4 ---	CP-1,30
g	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 50l, mjs So 140l, Św 105l, Db 80l, Gb, Ol, Os, Jw 50l, podsz.: kru, jr, brz, św na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,07 ha Db 15l. 2-w cz. C od gnia 0,13 ha Św 15l. 3-w cz. C od gnia 0,14 ha Brz,Św,Św 10l. 4-w cz. C od gnia 0,21 ha Św 15l. Lp 4l. 5-w cz. N od gnia 0,46 ha Db,Gb 4l. Św 15l. 6-w cz. W od gnia 0,32 ha Db,Lp,Gb 4l. 7-w cz. SE bagno 0,46 ha	80 SO-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	80 80 60 60 105		0,4	36 39 32 23 42	28 28 25 20 26	I I I II II	2	67 98 13 18 27 ---	370 540 70 100 150 ---	3,4 11,2 1,2 3,7 1,4 ---	IVD-30%-5,53 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 PIEL-0,61 CW-0,61 CP-0,72
							PODR	5 DB 2 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	4 15 15 10 10		0,3		1 4 7 6 2		12				
							PODRII	4 ŚW 3 BRZ 2 OL 1 DB	35 35 35 35		0,2	13 18 16 13	13 17 17 13	II I II II	13	13 9 9 1 ---	70 50 50 5 ---	3,8	
																223	1230	20,9	
																32	175		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
145 h ~a ~b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. mszc, R. trf.błt, bor.czr, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 30l, podsz.: kru, jrz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.błt	110 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	65 65 50			0,9	36 36 21	24 26 18	I II	12	273 57 34 ---	240 50 30 ---	5,3 1,5 1,5 ---	BRAK WSK-0,87		
	17,43 17,43 17,43 17,43 17,43		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 17,94 = 17,94 Obr. ew. Skalisko (0015) = 17,94 Gmina Budry (012) = 17,94 Powiat węgorzewski (19) = 17,94 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3224	80.3			
146 a	7,77				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Ustronie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 105m. max wys npm 139m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 6 DB 1 BRZ 1 OL 1 JW 1 DB	106 106 106 76 61			0,8	48 39 35 34 29	29 30 26 26 25	II I II I	1 2 2 2 3	242 20 35 35 30 ---	1880 155 270 270 235 ---	23,2 1,0 2,5 5,9 6,0 ---	TP-7,65 CP-0,12		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 14 E, GI. Pbr, ps//gl///gp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, pjd Db, Os, Gb, Js, Św, Ol 76l, Św, Lp 51l, mjs Św, Wz, Db.c, So 106l, Kl, Wz 76l, Jw, Gb, Wz 51l, podsz.: lsz, jw, gb na 30%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha Św 36l. 2-w cz. E kępa 0,17 ha Św 36l. 3-w cz. C kępa 0,17 ha Św 36l. 4-w cz. S kępa 0,11 ha Św 36l. 5-w cz. S d luka 0,12 ha Św 16l. 6-w cz. S kępa 0,06 ha Św 36l.		PODR 4 JW 4 KL 2 ŚW	26 26 16		0,2				7 7 5		11		362 ---	2810 ---	38,6 ---	
							PODRII 9 ŚW 1 GB	41 36			0,2	12 8	14 12	II II	22	10 5 ---	80 40 ---				
							NAL 4 JW 3 KL 2 JS 1 WZ	5 5 5 5			0,2				11	15	120				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146																			
b	0,44				Obr. ew. Gryżewo (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Gb 50l, OI 30l, mjs Św, Brz, Os, So 80l, podsz.: lsz, św, wz, kru na 20%, 1-w cz. E d luka 0,09 ha OI 4l.	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 4 DB 1 OL	50 80 80		0,6	22 35 28	21 29 23	I I III	12	133 115 31 ---	60 50 15 ---	2,7 0,9 0,2 ---	TP-0,35 CW-0,09	
c	0,91				Obr. ew. Ściborki (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. MRw, ms/ps, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, śle.skr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Js 56l, Db, Gb, Św, Wz 46l, podsz.: lsz, czm na 40%	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 ŚW	56 56 56		0,8	29 29 19	26 27 17	I I II	11	211 96 29 ---	190 85 25 ---	3,3 1,6 1,1 ---	TP-0,91	
d	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps//pg, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So, Św 76l, Lp 106l, mjs Brz 106l, Brz 56l, podsz.: lsz, kl, bez.c, gb na 20%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 3 OL 2 DB 3 GB 2 KL	76 76 66 106		0,7	33 34 24 39	23 28 21 28	III I II II	2 2 4 2	82 64 55 64 ---	65 50 45 50 ---	0,9 1,0 1,1 0,8 ---	TP-0,80	
f				0,35	RP: R (R VI), Info: zbiornik wody		PODR JW	26		0,1		5		11					
							PODRII	5 OS 3 GB 2 LP	26 31 31	0,2	10 8 7	13 11 11	II II II	12	18 5 5 ---	15 5 5 ---	4,7		
															265 210 28	300 210 25	6,0 6,6 3,8 4,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
146 g	11,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. 17 S, Gl. Pbr, ps//gl///gp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, flk.riv, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Jw, Kl, Gb, Md 56l, Brz 41l, mjs Js 56l, Gb, Jw 41l, podsz.: lsz, sch, kl, jw na 50%	120 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 OL 1 ŚW	56 56 56 56 56 41			1,0	26 27 22 27 25 14	23 26 25 24 23 15	I I I IA II II	12	96 115 48 48 48 14 ---	1090 1305 545 545 545 160 ---	31,7 50,2 10,3 13,7 10,4 12,1 ---	TP-11,36
h	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. 16 SW, Gl. RDbr, ps//pg, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, tnk.leś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Kl, Ol, Gb 16l, Js 24l, Kl, Js, Św 34l, podsz.: lsz, sch, trz, kru, gb na 20%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Db 110l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 JS 2 DB 1 KL	16 16 16 34 24			1,0	7 8 9 18 8	7 8 I I I I	I I I I I	12	5 10 5 ---	5 5 5 ---	0,5 0,5 0,4 0,4 ---	CP-0,30 TW-0,29
i				1,90	RP. PS (Ps VI)		PRZES	DB	110			42	28		2		10		2,2 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 j	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. 17 NW, GI. RDBr, ps//pg, P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db 41l, podszyt.: lsz, brz, gb, jr, sch na 30%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Jw,Js 41l. 2-w cz. N kępa 0,20 ha Św,Db 41l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 DB 1 KL 1 GB 1 ŚW 1 JS	17 17 17 17 17 17 41 41		1,0	8	5 8 5 7 5 18 18	I I I I II I I	12	15	20	0,7 1,6 0,4 0,5 0,2 0,8 0,5 --- 4,7 3,6	CP-P-1,29
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,38		RP: ROWY														
	23,27 0,44 22,83 23,27 23,27 23,27		0,72	2,25	= 26,24 = 0,44 Obr. ew. Gryżewo (0004) = 25,80 Obr. ew. Ściborki (0013) = 26,24 Gmina Banie Mazurskie (012) = 26,24 Powiat goldapski (18) = 26,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7882	187.5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Ustronie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 111m. max wys npm 133m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie														
a	5,00				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. gaj.zól, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Jw, Db, Lp, Kl 76l, mjs Brz 51l, podsz.: lsz, bez.c, kru, kl, jw na 20%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 JW	76 76 76 51 51		0,6	38 35 30 18 19	32 28 27 17 17	IA I I II II	12 12	137 73 36 18 18 ---	685 365 180 90 90 ---	11,8 8,3 1,9 4,4 4,7 ---	BRAK WSK-5,00
b				2,37	Strefa ochrony okresowej RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW	60 60			30 35	26 27	3 3		10 10 ---			
c				0,22	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,1								
d	0,59				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 54l, podsz.: lsz, kru, jrz, bez.c na 50%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB	54 24		0,7 0,1	25 8	24 8	IA 11	12 11	268 160	4,2 7,1	BRAK WSK-0,59	
f				0,83	Strefa ochrony okresowej RP. PS (Ps IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,87				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So, Jw, KI 38l, mjs Db 38l, podszt.: jrz, kru, jw, bez.c na 20%	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 BRZ	38 38 38		0,9	24 17 22	22 19 21	I II I	22	121 66 44 ---	345 190 125 ---	26,0 6,1 4,3 ---	TP-2,87
h	0,74				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw, ms/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, gwz.gaj, osz.war, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Św, KI 56l, podszt.: jrz, ol, jw na 40%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 JW	76 76 46		0,7	33 35 17	27 28 16	I I I	3 4 4	309 46 18 ---	230 35 15 ---	2,5 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,74
i	2,97				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, ms/pl, P. ziel, R. gwz.wlk, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 59l, mjs Db, Jw 59l, Św, Lp, Jw 44l, podszt.: lsz, kru, jw, lp na 30%	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	59 59		0,9	26 27	24 26	II I	11	316 48 ---	940 145 ---	16,6 5,0 ---	BRAK WSK-2,97
j	2,25				St.ochr.całorocznej gniazdo, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. RDb, pg/pl, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, tnk.leś, gaj.zół, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 131l, Św, Jw 76l, Db, Jw 56l, podszt.: lsz, jw, jrz, bez.c na 50%	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 DB	76 76 131		0,7	30 30 49	26 28 29	I I II	12	146 109 46 ---	330 245 105 ---	6,3 2,5 0,8 ---	BRAK WSK-2,25
							PODR PODRII	JW 6 DB 2 ŚW 2 JW	19 41 41 41		0,1 0,2 0,2	7 3 12 11	11 II II II	11	364 1085 ---	1085 680 ---	21,6 7,3 ---		
																19	40	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,90				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb 11l, podsz.: lsz, brz, kru, jw na 20%	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 KL 1 JW 1 BRZ	11 11 11 11 11		1,0		5 3 3 4 6	I II I I I	12			1,3 0,4 --- 1,7 1,9	BRAK WSK-0,90
I	2,85				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (śs) n2, GI. RDbr, pg/pl, P. ziel, R. gaj.zól, mał.wś, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Gb, Jw, Js 71l, OI 86l, Św 46l, mjs Brz, Db 71l, Jw 46l, Lp, Db, Św 136l, podsz.: lsz, jrj na 20%, 1-od gnia 0,77 ha Db 7l. 3 szt.	120 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	2 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 JW 2 LP 1 ŚW 1 SO	86 86 86 86 71 71 136		0,6	33 29 35 36 30 28 48	27 28 28 28 24 24 29	II I II I I II II	2 3 2 2 3 2 1	49 40 49 44 49 27 27 --- 285	140 115 140 125 140 75 75 --- 810	2,4 0,9 2,7 2,2 3,4 2,1 0,6 --- 14,3 5,0	IIIB-50%-2,85 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 CW-0,77
m	0,97				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. gaj.zól, szcz.zaj, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Js, Db, Św 51l, podsz.: lsz, jw, czm, lp na 20%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 BRZ 1 GB	51 51 51		0,8	20 26 22	23 25 20	I I I	12	163 48 19 --- 230	160 45 20 --- 225	6,8 1,0 0,6 --- 8,4 8,7	TP-0,97
							PODR PODRII	DB JW	7 18		0,3 0,1	1 7	1 10	II II	32 12	9 25			
							PODR PODRII	7 JW 3 GB JW	24 24 39		0,3 0,1	8 8 10	12 12 II	12 12 12		24 25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	3,43				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, ms/tn//pl, P. szch, R. trz.błt, pok.zwy, osz.war, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św, Jw, Kl 56l, mjs Brz, Św, So 96l, Db, Jw, Lp, Ol 41l, podsz.: lsz, kru na 20%, 1-od gnia 0,70 ha Db,Jw,Ol 7l. 2 szt.	80 OL (zg) 30	KO DRZEW PODR	OL 8 DB 1 JW 1 OL JW	96 7 7 7 30		0,6 0,2 0,2	30 1 2 14	27 1 2 14	I I II	2 22 12	373 13	1280 45	11,3 3,3	IVD-30%-3,43 AGROT-0,69 ODN-ZŁ OŻ-0,69 CW-0,70
o	4,38				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 21 W, Gl. RDb, pg/pl, P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md 59l, Gb, Jw 44l, mjs Js, Db 44l, podsz.: lsz, lp, jw na 20%	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 JW 1 DB 1 LP 1 SO 1 JS 1 LP	59 59 59 59 59 59 44		0,9 0,2	27 28 28 24 28 25 12	27 25 24 23 25 25 14	I I I IA I I II	12 12	125 34 24 24 24 24 14 ---	550 150 105 105 105 105 60 ---	9,4 4,9 2,8 3,4 2,5 1,9 4,7 ---	TP-4,38
p	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pg, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Js, Jw, Lp 48l, podsz.: lsz, jr, kl, lp, trz.b na 40%	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	48 48		0,7 0,2	24 24	22 23	I I	12 12	151 44 ---	265 80 ---	9,6 1,9 ---	TP-1,77
r				0,13	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)														
~a			0,76		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	28,72		0,97	3,55	= 33,24												8342 (20)	183,3	
	28,72		0,97	3,55	= 33,24 Obr. ew. Ściborki (0013)														
	28,72		0,97	3,55	= 33,24 Gmina Banie Mazurskie (012)														
	28,72		0,97	3,55	= 33,24 Powiat gołdapski (18)														
	28,72		0,97	3,55	= 33,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
148					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Bąkowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 108m. max wys npm 123m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie														
a	4,96				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl/pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Db, Lp 76l, Kl, Wz 61l, mjs OI 61l, podsz.: lsz, jrz, kru, db na 60%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	76 76 61 61	0,7		35 38 23 22	31 32 21 21	IA I II II	22	237 47 28 28 ---	1175 235 140 140 ---	20,3 5,3 4,0 5,0 ---	TP-4,96
b				0,38	RP. R (R IVB)			PODRII	8 DB 1 ŚW 1 LP	41 41 41	0,1	14 13 12	14 14 12	II II II	22	24 5 5 ---	120 25 25 ---	34,6 7,0	
c				1,07	Strefa ochrony okresowej RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL		20		11	14		4		5		
d				0,17	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			1,0								
f	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, OI 55l, Os 35l, 1-w cz. C bagno 0,06 ha	80 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 SO	55 55 55 35	0,7	30 30 19 18	25 25 19 17	I IA II IA	12	118 59 39 20 ---	260 130 85 45 ---	5,0 3,3 3,7 2,1 ---	TP-2,13	
																236	520	14,1 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g				1,16	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ OL OS	70 50 50 30			45 25 22 18	24 23 18 19	3 3 4 4		10 10 10 3 ---			
h				0,56	RP. BAGNO (N), Info: teren zabagniony		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OS BRZ	40 40 40 60			13 13 15 32	14 13 14 23	4 4 4 3		20 5 5 5 ---			
i				0,39	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	70 50			40 26	24 22	2 3		12 15 ---			
j	0,98				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl/pg, P. ziel. R. szc.zaj, gaj.zół, gwz.wlk, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 46l, Db, Brz 61l, podszt.: lsz, kru, jrz, bez.k na 50%	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 DB	46 46 46		0,9	22 20 20	24 20 20	I I I	22	130 78 52 ---	125 75 50 ---	3,3 4,1 1,9 ---	TP-0,98
k	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. trz.spe, osż.war, nar.błt, U. 40% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kę, mjs Os 40l, Ol 90l, podszt.: wb, ol na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 3 OL	40 40 70		0,6	19 19 29	18 18 22	III I III	32	75 28 56 ---	80 30 60 ---	2,4 0,9 0,8 ---	BRAK WSK-1,04
																260 250	250 170	9,3 9,5 4,1 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,60				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, szr.trw, gaj.zół, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Db, KI 91l, Md, Jw 71l, Wz, Db 56l, podszyt.: lsz, św, kru na 60%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 DB 1 ŚW	71 71 71 56		0,7	27 30 32 18	26 27 27 18	I I I II	3 3 4 4	133 66 57 28 ---	480 240 205 100 ---	5,7 2,7 4,3 4,2 ---	TP-3,60
m	4,82				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/pg, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, nar.sam, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd OI 32l, mjs Jw, So 32l, KI 16l, podszyt.: lsz, sch na 20%, 1-w cz. C kępą 0,43 ha OI 105l. Św,Brz 70l. 2-w cz. S kępą 0,36 ha Db 105l. KI 55l.	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB 3 ŚW 1 DB.C 4 DB	16 16 16 32		0,6		4 4 6 12	II I I II	22 22 22 22	25 120	120	0,7 2,2 1,0 9,7 ---	ODN-ZŁOŻ-1,61 CP-1,45 TW-0,97
n	1,28				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, gaj.zół, U. 40% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Jw, Db 34l, podszyt.: lsz, brz na 30%, 1-w cz. SW kępą 0,07 ha Db,Św 116l. OI 56l.	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 JS 2 ŚW	16 16 16 34		0,3		3 4 5 14	III I II I	32 32 32 32	5 5	5	0,2 0,2 0,1 0,6 ---	ODN-ZŁOŻ-0,85 CP-0,29 TW-0,07
							PRZES	DB SO OL ŚW BRZ	105 105 105 70 70			48 45 40 28 32	28 32 26 26	4 1 2 4 2	50 15 20 15 5 ---	105	13,6 2,8		
							PRZES	OL DB ŚW	56 116 116			25 44 44	23 28 28	4 1 2	3 51 2 ---	56	1,1 0,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
o	0,64				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tp) n2, GI. Tn, tnm/tn/pl, P. ziel, R. gaj.zół, pok.zwy, osz.war, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Ol.s, Św 53l, pods.: czm, lsz, kru na 40%, OP. Żeremia	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	53		0,8	26	26	I	22	392	250	4,8 7,5	BRAK WSK-0,64
p	0,77				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 13 S, GI. RDb, pg/pl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, gwz.wlk, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Db, Jw 38l, mjs Db, Lp, Św 53l, pods.: lsz, św na 100%	80 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	53		0,9	25	25	I	13	275	210	4,4 5,7	TP-0,77
r		1,00			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tp) z3, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. trz.spe, osz.war, D. pods.: ol, wb, czm, kru na 20%	JS-OL	PRZES (w cz. W)	OL	90			38	26		2		3		BRAK WSK-1,00
s	4,33				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pg/pl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, nar.sam, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kę, mjs Ol, Kl 74l, Kl, Lp, Jw 54l, pods.: lsz, kru, lp, brz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,42 ha Db,Ol 10l. 2-w cz. E od gnia 0,33 ha Db,Lp 10l. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Db,Lp,Js 10l. 4-w cz. S od gnia 0,34 ha Db,Js 10l. 5-w cz. W od gnia 0,08 ha Db 10l.	80 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 LP 1 ŚW 1 ŚW	74 74 74 74 54		0,7	33 33 32 35 19	32 29 24 25 19	I IA II II II	2 2 3 2 4	124 62 27 36 27 ---	535 270 115 155 115 ---	5,9 4,8 3,0 4,0 5,2 ---	IIB-50%-4,33 AGROT-1,30 ODN-ZŁOZ-1,30 CP-1,37
							PODR	9 DB 1 LP	10 10		0,3		2 3		22	276 1190	22,9 5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
t				2,26	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			14	15		4		20		
w	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Lp 56l, Kl, Św, Lp, Gb, Db 41l, mjs Św 76l, podsz.: lsz, jrz, św na 60%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 DB	56 56 56 56		0,7	27 26 27 23	26 26 26 21	IA I I II	12	137 69 39 20 ---	120 60 35 15 ---	3,0 1,1 1,3 0,6 ---	TP-0,87
x				1,35	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ BRZ OL	35 35 90 50			18 14 45 26	19 15 30 22		4 4 2 3	20 5 12 10 ---	47		
y				1,31	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ KL	50 70 70			20 47 43	18 27 18		4 2 3	3 8 2 ---	13		
z			0,27		RP: BUD INNE, Info: stary sad														
ax				0,59	RP. R (R IVA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
148 bx				0,24	RP. LZR-PS (Lzr-Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C) MD LP KL LP JS		80 50 50 110 70			75 21 22 65 36	26 20 19 25 23	2 4 4 3 2			5 5 1 4 2 --- 17		
cx				0,03	Strefa ochrony okresowej RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)														
dx				0,22	RP. LZR-PS (Lzr-Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C) BRZ OL SO		50 50 30			25 22 30	23 18 21	3 4 3			10 10 1 --- 21		
fx				0,17	RP. LZR-PS (Lzr-Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C) OL BRZ KL		50 70 70			26 47 43	22 27 22	3 2 3			10 8 2 --- 20		
gx				0,05	RP. LZR-R (Lzr-R IVA)		ZADRZEW (w cz. C) KL JS DB SO KL		70 70 70 90 50			48 55 29 50 22	25 26 19 27 20	2 2 3 2 4			7 3 5 5 1 --- 21		
hx		0,49			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (Ip) z3, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. trz.błt, osż.war, D. podszyt.: ol, wb, czm, kru na 20%	JS-OL	PRZES	OL	90			38	26	2			2		BRAK WSK-0,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: ROWY														
	25,48	1,49	0,70	9,95	= 37,62												6076	131,8	
	25,48	1,49	0,70	9,95	= 37,62 Obr. ew. Ściborki (0013)												(259)		
	25,48	1,49	0,70	9,95	= 37,62 Gmina Banie Mazurskie (012)														
	25,48	1,49	0,70	9,95	= 37,62 Powiat goldapski (18)														
	25,48	1,49	0,70	9,95	= 37,62 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
149					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Bąkowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 102m. max wys npm 118m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie														
a	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl/pg, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wiś, nar.krt, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podszyt: lsz, jrz, kru, wb na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Św 41l. 2-w cz. C bagno 0,12 ha	110 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	76 61		0,8	36 25	29 22	IA II	12 12	275 85 ---	470 145 ---	8,1 5,2 ---	TP-1,58	
							PODRII	6 ŚW 4 DB	41 41	0,2	12 12	14 13	II II	12 12	19 9 ---	30 15 ---	13,3 7,8		
															28 45				
b	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, P. msz, R. mek.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 33l, podszyt: lsz, brz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 136l. Db 91l. Św 71l.	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 ŚW 2 DB 1 ŚW 2 DB	33 33 16 16 43	0,8	12 14	14 18	I I II I	22 22	33 28	105 90	6,8 9,0 0,6 0,7	ODN-ZŁOŻ-0,63 TW-1,76 CP-0,75		
							PRZES	SO DB ŚW	136 91 71		42 39 26	32 27 27	2 2 3	28 ---	90 ---	4,3 ---	21,4 6,6		
														89	285	2,0			
															15 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, plk.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp, Św 106l, Lp, Kl 76l, Św, Lp, Kl, Gb, Brz 56l, Kl, Św 41l, podsz.: lsz, jrz, jw, św na 70%, 1-w cz. C bagno 0,19 ha 2-w cz. C od gnia 1,17 ha Db,Gb 6l. 3 szt.	110 GB-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 DB	106 106 76 76 56		0,6	40 37 27 26 16	31 31 23 24 18	IA I II II II	2 2 3 3 4	160 18 53 36 18 ---	575 65 190 130 65 ---	6,4 0,4 4,0 3,2 2,1 ---	IIIB-50%-3,59 AGROT-1,08 ODN-ZŁOZ-1,08 CW-1,17
d	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. PRbr, pg/ps//pg, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, plk.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz, Lp 106l, Św, Lp 76l, Db, Św, Lp, Kl, Gb 56l, Kl, Lp 36l, podsz.: lsz, jrz, trz.b, brz na 70%, 1-w cz. S od gnia 0,22 ha Db,Gb 16l. 2-w cz. S od gnia 0,23 ha Db,Jw 16l. 3-w cz. C od gnia 0,14 ha Db,Lp 16l. 4-gnia 0,62 ha 2 szt.	110 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 DB 1 KL	106 76 76		0,3	39 28 29	31 25 23	IA II II	1 3 3	107 40 13 ---	240 90 30 ---	2,7 1,9 0,7 ---	IIIBU-85%-2,25 AGROT-1,04 ODN-ZŁOZ-1,66 CP-0,59
f				0,44	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB BRZ OL KRU	55			22	20		4		30		
g	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, Gl. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(B), P. msz, R. trf.spe, bor.czr, wid.jał, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: św, brz.o na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ.O 2 ŚW 1 BRZ.O	40 40 60 60		0,8	11 12 21 22	13 14 20 18	II III II III	22	61 37 75 19 ---	40 25 50 15 ---	3,4 0,8 1,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,69
																192	130	6,3 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Ip) z1, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, trz.spe, U. 100% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., podszyt.: ol, lsz na 10%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW		19 19		0,6	12	14 6	I I	42	75	125	9,1 0,3 ---	BRAK WSK-1,66
i	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Ip) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, osz.war, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Lp 56l, podszyt.: lsz, czm, jrj na 50%, OP. Żeremia	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 ŚW 1 DB		56 56 56		0,8	26 27 25	24 26 23	II I I	32	225 69 29 ---	445 135 55 ---	8,5 5,2 1,7 ---	BRAK WSK-1,97
j	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wiś, nar.sam, C. drz szt, mfo złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Kl 20l, Gb 9l, mjs Db.c 20l, Św, Lp 9l, podszyt.: brz, kru, bez.k, jb na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So 106l. Db,Św 91l. 2-w cz. S kępa 0,43 ha Brz,So 61l., Info: d-stan ogrodzony	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 2 ŚW 2 DB		9 9 20 20		0,9		3 3 7 7	IA II I II	12	5 5 ---	20 20 ---	9,2 10,9 ---	CP-3,37
k			0,12		RP: SKŁAD DR														
l	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Św 35l, So, Ol, Kl, Jw, Lp 18l, podszyt.: lsz, brz, jrj, trz.b na 50%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Db 60l.	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 BRZ 2 ŚW		18 18 18		0,9	9 10 10	6 10 9	II I I	22	15 10 ---	35 25 ---	1,4 3,2 1,1 ---	CP-P-2,23
							PRZES	DB	60			26	21		3		35	5,7 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, mek.spe, szc.zaj, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, So, Os 47l, Św, Db 37l, mjs Db 67l, podsz.: lsz, brz, jrz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Lp,Db 67l.	60/100 GB-SO-DB (cz zg) 20 Przeb. B	DRZEW	9 ŚW 1 DB	47 47		0,8	18 21	19 21	I I	4 4	295 26 ---	1020 90 ---	52,1 3,3 ---	TP-3,45
n	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 9l, mjs Św 28l, podsz.: brz, lsz, bez.k, jb na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 111l. Św 81l. 2-w cz. NE kępa 0,03 ha Db 48l. 3-w cz. E kępa 0,09 ha Db 48l., Info: d-stan częściowo ogrodzony	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 DB 1 LP 2 DB	9 9 9 9 28		0,8		3 3 3 3	IA I II I	22		20 30	2,5 --- 2,5 1,8	CP-1,22
o	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 14 NW, Gl. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 111l, Lp 121l, Brz, Św 91l, Jw 56l, podsz.: lsz, jrz, św na 50%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	56 56 56		0,8	30 25 28	26 23 28	IA I I	12	176 108 29 ---	145 85 25 ---	3,6 2,5 0,4 ---	TP-0,81
							PODR PODRII	JW 6 DB 4 ŚW	18 36 36		0,1 0,1		4 12 12		11 11	10 5 ---	10 5 ---	6,5 8,0	
-a			0,38		RP: DROGI L														
-b			0,21		RP: ROWY														
	27,27 27,27 27,27 27,27 27,27		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 28,42 = 28,42 Obr. ew. Ściborki (0013) = 28,42 Gmina Banie Mazurskie (012) = 28,42 Powiat goldapski (18) = 28,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4935 (30)	177,4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Bąkowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 102m. max wys npm 114m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.czr, rok.pos, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 28l, mjs Db 28l, podsz.: lsz, św, kru na 40%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Db 68l. 2-w cz. SW kępa 0,30 ha Db 68l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	28 28			1,1	14 14	16 15	IA I	21	117 50 ---	385 165 ---	26,8 24,0 ---	TW-3,27
b	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Św 91l, Db 71l, Św 51l, Św 36l, mjs OI 71l, podsz.: kru, św, db, wb, lsz na 50%, 1-w cz. N bagno 0,13 ha	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 ŚW 2 DB	71 71 51			0,6	29 27 20	26 23 17	I II II	3 3 4	104 66 38 ---	180 115 65 ---	2,2 3,2 2,5 ---	BRAK WSK-1,75
c	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.wś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., podsz.: św, lsz, brz na 40%	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 2 ŚW 2 SO 2 DB 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	25 25 25 33 33 33			1,1	8 12 8 15 11 14	11 13 8 17 12 17	I IA III I II I	32	17 25 4 34 4 17 ---	10 20 5 25 5 10 ---	2,5 1,6 1,3 2,5 0,2 0,5 ---	TW-0,73
d	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, P. msz, R. mek.spe, szc.zaj, mal.wś, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Gb, Lp 46l, Św 76l, podsz.: lsz, lp, kru, św na 20%, 1-w cz. N kępą 0,07 ha So 76l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 BRZ 1 DB	46 46 46			0,8	18 19 17	21 22 17	I I II	32	235 17 17 ---	740 55 55 ---	39,3 1,4 2,3 ---	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, bor.czr, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 56l, Św, Lp 36l, mjs Db, Św 91l, podsz.: lsz, św, jrz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,36 ha Brz.Db 28l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, wid.jał	120 GB-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	71 71 71 56		0,7	29 32 29 22	24 27 27 19	II I I II	22	142 114 28 28 ---	740 595 145 145 ---	17,2 15,3 1,7 6,1 ---	TP-5,20
g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tp, tp, P. szch, R. mal.włś, wid.jał, nar.błt, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 76l, Św 56l, podsz.: kru, św na 40%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 3 OL	76 76 56		0,7	33 28 23	24 26 22	II I II	3 3 4	190 47 76 ---	145 35 60 ---	1,9 0,4 1,1 ---	BRAK WSK-0,77
h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.włś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db 36l, podsz.: lsz, św, os na 30%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	36 36 36		1,0	18 18 16	19 20 17	IA I I	12	224 19 19 ---	205 15 15 ---	9,4 0,6 1,5 ---	TW-0,92
i	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. mek.spe, rok.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 38l, mjs Db 38l, podsz.: brz, lsz, św na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	38 38		1,3	17 20	20 20	I IA	22	299 28 ---	285 25 ---	21,5 1,1 ---	TP-0,96
j	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(B), P. zad, R. bor.bag, trf.spe, żur.bło, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 71l, podsz.: św, kru, brz.o na 20%, OP. Płaty roślinności: mrz.zwy, trf.spe, trf.mag, wid.jał	60 SO (cz zg)	DRZEW PODR	BRZ.O ŚW	71 31		0,6 0,2	17 5	16 5	IV 22	4	95	85	0,8 0,9	BRAK WSK-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, P. szch, R. orl.pos, mał.wiś, pok.zwy, U. 50% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp 19l, podsz.: lsz, brz, bez.k na 50%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Lp 90l. Św,Lp,So 70l. Db 110l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 1 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	19 19 19 37 37 37		1,0		6 5 11 15 16 18	I III I I I I	32			0,7 0,2 0,7 1,6 1,7 0,6 ---	CP-0,36 TW-0,35	
I	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.krt, gaj.zól, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 56l, mjs Db, Lp 56l, podsz.: lsz, św, lp na 40%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	56 56		0,7		30 29	27 28	IA I	12	196 78 274	480 190 670	12,1 3,6 15,7 6,4	TP-2,46
~a			0,38		RP: DROGI L			LP	20		0,1		3		22					
~b			0,26		RP: ROWY		PODR PODRII	7 LP 3 LP	41 31		0,3		14 10	17 13	II II	11	25 5 30	60 10 70		
	20,95 20,95 20,95 20,95 20,95		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 21,59 = 21,59 Obr. ew. Ściborki (0013) = 21,59 Gmina Banie Mazurskie (012) = 21,59 Powiat gołdapski (18) = 21,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5225	210.1			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Bąkowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 105m. max wys npm 122m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie														
a	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Ip) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, szr.trw, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Js 116l, Kl, Db 96l, Gb, Jw, Św, Kl, Js 66l, podsz.: czm, lsz, jrj na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db 116l. 2-w cz. NE kępa 0,18 ha Db 116l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW	96 96			0,8	35 41	26 32	II I	2 2	383 55 ---	1090 155 ---	11,1 2,1 ---	BRAK WSK-2,84
b				0,53	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ IWA	35 95			17 18	17 16		4 4		1 1 ---		
c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, ps//pg//gl, P. ziel, R. szcz.zaj, tnk.leś, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Kl 60l, podsz.: lsz, jrj, św, kl na 50%	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 ŚW	60 60			0,8	27 30	24 26	I I	11	235 78 ---	210 70 ---	5,6 2,4 ---	TP-0,90
d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, ps//pg//gl, P. ziel, R. gaj.zół, nar.sam, pok.zwy, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Św 74l, mjs Św, Db 54l, podsz.: lsz, db, bez.c, kl na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 SO 1 DB 1 OL	74 74 74 74			0,6	40 35 35 32	29 29 28 27	I IA I I	2 2 2 2	142 57 28 28 ---	120 45 25 25 ---	1,3 0,8 0,5 0,3 ---	TP-0,83
																255	215	2,9 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pbr, ps//pg//gl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, gwz.wlk, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, Gb, Jw 46l, Św, Db 36l, mjs Ol 46l, Brz, Db 91l, podsz.: lsz, jrz, św na 40%, 1-w cz. SW d luka 0,13 ha Św 15l.	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 1 SO 3 DB	46 46 46 61		0,7	23 22 27 28	20 23 24 24	I I IA I	21	52 104 26 69 ---	245 490 125 325 ---	9,3 26,1 4,0 8,4 ---	TP-4,59 CP-0,13	
g	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, ps//pg//gl, P. ziel, R. gaj.zół, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, mto złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb, Ol 36l, Św 26l, Jw, Js 16l, mjs Db, Kl 36l, Db 26l, Lp 16l, podsz.: brz, lsz, jrz, bez.c na 40%, 1-w cz. C kępa 0,49 ha Db 55l. 2-w cz. C kępa 0,40 ha Ol 55l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 DB 2 ŚW 1 JW	16 16 16 16 36 36		1,0		8 7 15 13	11 10 4 17 16	I II I I I	23	10 5 30 15 ---	40 20 125 65 ---	4,2 3,8 2,0 0,5 10,4 6,2 ---	CP-P-2,09 TW-2,08
h		0,29			RP: POL ŁÓW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z3, Gl. Pbr, ps//pg//gl, P. zad, R. trawy	GB-LP-DB	PRZES (w cz. W)	GB	50			16	19		4		2		BRAK WSK-0,29	
i		1,84			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tp) z3, Gl. Tn, tn, P. szch, R. tna.pos, osz.war, pok.zwy, D. podsz.: czm, jrz, lsz na 20%	JS-OL	PODR PRZES (w cz. W)	OL OL DB BRZ	10 96 60 60		0,1		6 37 27 28	6 26 22 27	11 3 3 3		140 5 2 ---	147	BRAK WSK-1,84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, ps//pg/gł, P. ziel, R. gaj.zół, mio.ćma, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, podsz.: lsz, gb, db na 60%	120 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW DB PODRII		74		0,7	32	27	I	12	313	205	4,1 6,2	BRAK WSK-0,66
k	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/gł, P. szch, R. trz.spe, kos.żół, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Brz 46l, podsz.: ol, św na 20%	80 OL (zg)	DRZEW OL PODR		46 10		0,6 0,2	20	20	II 11	11	200	130	3,2 5,0	TP-0,64
-a			0,16		RP: DROGI L														
-b			0,17		RP: ROWY														
-c			0,15		RP: L ENERG														
	14,76 14,76 14,76 14,76 14,76	2,13 2,13 2,13 2,13 2,13	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	= 17,90 = 17,90 Obr. ew. Ściborki (0013) = 17,90 Gmina Banie Mazurskie (012) = 17,90 Powiat gołdapski (18) = 17,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3904 (2)	106,3		
152					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Bąkowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 103m. max wys npm 123m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie														
a				1,31	RP. PS (Ps IV)														
b				0,78	RP. PS (Ps IV) 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 c				3,82	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	OL OL OL	50 90 35			21 41 16	20 24 16		4 2 4		120 70 40 ---		
d	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (Ip) z1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, trz.spe, U. 40% wodne, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Kl, Os 66l, Oi 41l, pods.: czm, ol, wb, jb na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	96 76		0,7	40 32	26 24	II II	1 2	219 109 ---	185 90 ---	1,9 1,2 ---	BRAK WSK-0,84
f				1,12	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	70 70			43 32	26 20		3 3		9 3 ---		
g				0,44	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. S)	OL WB	50			28	20		3		5		
h				0,76	RP. PS (Ps IV)		DRZEW	6 OL 1 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	76 76 91 91 91		0,7	32 30 41 50 44	26 28 26 33 30	II I II I I	2 3 2 2 1	190 76 38 38 28 ---	285 115 55 55 40 ---	3,6 2,6 0,6 0,9 0,3 ---	BRAK WSK-1,50
i	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Oi (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Os 91l, pods.: lsz, kru, ol, św, prz.c na 30%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Św 91l. Św 76l. 2-w cz. C kępa 0,32 ha Brz,Św,Os 91l. 3-w cz. N bagno 0,07 ha	80 OL (zg)										370 550	8,0 5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 j	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 13 NE, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, mek.spe, tnk.leś, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 46l, podsz.: lsz, jrz na 20%, 1-w cz. S bagno 0,14 ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	46 46		0,9	20 18	22 18	I II	32	252 39 ---	595 90 ---	31,7 4,0 ---	TP-2,23
k	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. trz.spe, osz.war, wzw.błt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 71l, Św, Jw, Gb 51l, podsz.: lsz, ol, jw, czm na 50%	80 OL (cz zg)	DRZEW	OL	71		0,8	33	25	II	2	351	405	5,4 4,7	BRAK WSK-1,16
l	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, gaj.zól, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św, Brz 46l, podsz.: lsz, jrz, gb na 60%	120 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB GB	46 10		0,7 0,2	22 2	21 2	I 12	12	174	280	10,7 6,6	BRAK WSK-1,62
m	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, osz.war, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Kl, Ol.s 48l, podsz.: prz.c, św, kru, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Ol 33l.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	48 33		0,7	24 15	23 18	II II	11	174 35 ---	130 25 ---	3,1 1,0 ---	TP-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
152 n	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, ps//pg//gl, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, gwz.wlk, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św 111l, Kl, Św 71l, Św, Gb 56l, mjs So 111l, podszt.: lsz, lp, sch, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Db,Św 35l. 2-w cz. W kępa 0,14 ha Db,Gb 35l. 3-w cz. C kępa 0,16 ha Św 35l. 4-w cz. N kępa 0,07 ha Db,Gb 35l. 5-w cz. W kępa 0,16 ha Db,Gb 35l. 6-w cz. S kępa 0,20 ha Db,Gb 35l. 7-w cz. NW d luka 0,21 ha Db,Lp 12l. 8-w cz. C d luka 0,21 ha Db,Lp 12l. 9-w cz. SW d luka 0,34 ha Db,Lp 12l. 10-w cz. C d luka 0,35 ha Db,Lp 12l. 11- w cz. SE d luka 0,40 ha Db,Lp 12l. 12-w cz. N d luka 0,21 ha Db,Lp,Gb 12l. 13-w cz. NE d luka 0,25 ha Db,Lp,Kl 12l. 14-w cz. E kępa 0,22 ha Św 35l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 1 BRZ 1 GB 1 LP 1 GB	111 111 111 71 71			0,3	49 48 42 40 27 26	29 29 30 26 22 21	II II I III II II	1 1 1 1 3 4	96 21 11 11 11 11	520 115 60 60 60 60	5,9 1,6 0,4 0,8 1,6 1,4	CP-1,97 TW-1,16
o	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Gb 81l, Św, Gb 61l, Św, Gb, Db, Kl 46l, mjs Db 111l, podszt.: lsz, jrz, św na 50%, 1-w cz. S kępa 0,33 ha So,Db,Md 63l. 2-w cz. C od gnia 0,79 ha Db 7l. 2 szt.	110 GB-SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	111 81 81			0,6	41 32 32	33 23 26	IA II II	1 2 2	222 36 27 ---	555 90 70 ---	5,8 1,7 1,5 ---	IIIB-50%-2,51 AGROT-0,75 ODN-ZŁ OŻ-0,75 CW-0,79
p				0,07	RP. S-PS (S-Ps IV)		PODR	DB	7			0,3		1	22					
r				0,06	RP. LZR-PS (Lzr-Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50				20	22	4		10			
s				0,04	RP. LZR-PS (Lzr-Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	35				16	19	4		5			
-a			0,21		RP: DROGI L															
-b			0,17		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152																			
	16,18		0,38	8,40	= 24,96												4170	87.7	
	16,18		0,38	8,40	= 24,96 Obr. ew. Ściborki (0013)												(262)		
	16,18		0,38	8,40	= 24,96 Gmina Banie Mazurskie (012)														
	16,18		0,38	8,40	= 24,96 Powiat goldapski (18)														
	16,18		0,38	8,40	= 24,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
153					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Bąkowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 101m. max wys npm 118m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie														
a				3,04	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. N)	JS OL LP	110 50 90			75 30 65	23 23 23	3 3 3		10 1 6 ---			
b				0,35	RP. R (R VI)														
c	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Kl 61I, mjs Kl 91I, Kl, Św 36I, podszyt.: lsz, jrz, bez.c na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,24 ha Db 27I. 2-w cz. C od gnia 0,22 ha So 3I.	110 GB-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	91 91 91 61 61		0,3	40 40 36 22 27	32 33 30 20 21	IA I I II II	2 2 2 3 3	44 27 18 9 18	40 25 15 10 15	0,5 0,4 0,1 0,3 0,5	IVD-50%-0,87 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22 PIEL-0,22 CW-0,22 CP-0,24
d	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 14 SW, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp., podszyt.: lsz, jrz, św, jw na 60%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	48 48		0,7	27 26	24 22	IA I	12	182 43 ---	100 25 ---	3,1 0,9 ---	TP-0,56
							PODR	5 DB 5 SO	27 3		0,5		9 1	11		116 105	1,8 2,1		
							PODRII	7 ŚW 3 DB	33 33		0,3	10 9	11 10	II III	11	17 4 ---	10	7,1	
																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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. 15 W, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.wś, U. 30% zwier, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 47l, Lp, Św 27l, mjs Db 47l, Wz, Db.c 27l, podsz.: lsz, lp, trz.b, czm na 40%	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 KL 3 ŚW	27 27 16		0,8	10 11	12 13 5	I I I	22	42 8 ---	20 5 ---	2,1 0,3 0,3 2,7 5,1	TW-0,37 CP-0,16
g	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. tna.pos, wzw.błt, osż.war, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol 36l, mjs Św 76l, Ol, Św, Brz 56l, podsz.: prz.c, ol, kru na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	76		0,8	32	26	II	2	380	870	11,0 4,8	BRAK WSK-2,29
h	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, psi.słd, kos.żół, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św 61l, Św 46l, podsz.: prz.c, wb, ol, czm na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	61		0,8	29	24	II	3	308	710	11,9 5,2	BRAK WSK-2,31
i	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, osż.war, nar.błt, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Św 48l, Ol 78l, podsz.: prz.c, czm, lsz, ol na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	48		0,8	21	23	II	11	287	995	23,7 6,8	BRAK WSK-3,47
j	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 13 NE, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, mek.spe, bor.czr, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 40l, Db, Św 55l, podsz.: kru, św, jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha Św 100l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	40 40		1,2	18 18	21 18	I I	32	309 28 ---	640 60 ---	43,5 2,7 ---	TP-2,07
							PRZES	ŚW	100			42	28		2		100	46,2 22,3	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k l m n ~a ~b ~c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 15 NE, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.sam, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db 66l, pods.: lsz, jrz, czm, św na 70%	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEWE 8 BRZ 2 MD	66 66			0,7	30 40	28 31	I I	3 1	193 58 ---	195 60 ---	2,7 1,1 ---	TP-1,00
				0,28	RP. BAGNO (N), Info: użytkowane jako ps		PODRII 5 ŚW 5 DB	41 41			0,3	12 14	14 14	II II	11	29 19 ---	30 20 50	3,8 3,8	
				0,02	RP. LZR-PS (Lzr-Ps IV)		ZADRZEWE (w cz. C)	WB	30			15	15		4		5		
				0,06	RP. LZR-R (Lzr-R VI)		ZADRZEWE (w cz. C)	BRZ SO ŚW BRZ DB	70 90 90 70 50			45 60 45 19	27 29 27 17		2 2 2 4	7 4 5 1 ---	17		
			0,19		RP: DROGI L														
			0,11		RP: LINIE														
			0,14		RP: ROWY														
	13,10 13,10 13,10 13,10 13,10		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	3,75 3,75 3,75 3,75 3,75	= 17,29 = 17,29 Obr. ew. Ściborki (0013) = 17,29 Gmina Banie Mazurskie (012) = 17,29 Powiat goldapski (18) = 17,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3945 (43)	105.1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Bąkowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 100m. max wys npm 116m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie														
a	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, psi.sld, kos.zól, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 20l, mjs Js 20l, podsz.: czm, prz.c, ol na 30%, Info: teren zalany	80 OL (zg)	DRZEW OL		20		0,9	11	13	II	12	130	275	19,2 9,1	BRAK WSK-2,11
b	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 17 SW, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Brz 76l, Db 56l, mjs Św 56l, Lp, Św 41l, podsz.: lsz, db, jrj na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,76 ha Db 14l. 3 szt. 2-w cz. N kępa 0,12 ha So 56l. 3-w cz. S od gnia 0,08 ha Db 9l. 4-w cz. C gnia 0,27 ha	110 GB-SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 DB 2 ŚW 2 DB	106 106 106 76 76		0,5	43 42 39 29 31	32 32 28 26 24	IA II II II II	2 1 2 3 3	107 44 18 44 36	240 100 40 100 80	2,7 1,2 0,5 2,4 1,7 --- 8,5 3,8	IVD-50%-2,26 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,84 CP-0,84
c	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tz) n2, Gl. Tn, ms/ps, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, gaj.zól, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św 70l, Brz 50l, podsz.: lsz, św, brz na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 3 OL	70 70 50		0,6	30 28 25	24 23 22	II II II	3 3 4	154 29 67 --- 250	90 15 40 --- 145	1,2 0,2 0,9 --- 2,3 4,0	BRAK WSK-0,58
d	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. 14 NW, Gl. RDb, ps/pl/pg, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, nar.sam, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Kl, Db 61l, Db 46l, mjs Db 130l, Lp 46l, podsz.: lsz, bez.k, św na 60%	110 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	61 61 61 61 46		0,9	38 32 27 31 14	31 27 24 28 15	I IA I I II	12 12 1 1 1	154 106 39 29 29 --- 357	195 135 50 35 35 --- 450	4,1 3,0 1,7 0,6 2,2 --- 11,6 9,1	TP-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 f	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 15 E, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. mał.wś, szc.zaj, nar.sam, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Św 51l, mjs Db, Lp 111l, podsz.: lsz, db, św, jr, bez.c na 50%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	91 91 71		0,9	40 40 29	32 32 25	IA I II	1 2 3	328 153 44 ---	225 105 30 ---	3,1 1,6 0,8 ---	BRAK WSK-0,69
g	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św 96l, Brz, Św 76l, podsz.: prz.c, ol, czm na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	76 96		0,7	28 41	24 26	II II	3 1	209 114 ---	435 235 ---	5,5 2,4 ---	BRAK WSK-2,08
h		1,93			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (fp) z3, GI. Tn, tn, P. szch, R. tna.pos, D. podsz.: ol, wb na 10%	JS-OL	PODR PODRII PRZES	OL OL OL	10 25 76		0,2 0,2	6 11 28	6 13 24	II III I	11 11 3	9 30 20	20 60 20	7,9 3,8 ---	BRAK WSK-1,93
i	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 19 SE, GI. RDw, pl, P. szch, R. mał.wś, orl.pos, gaj.zól, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: lsz, bez.k, jr, brz na 80%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 BRZ	26 26 26 26		0,9	14 12 12 15	14 13 11 17	IA I II I	32	42 29 13 8 ---	25 15 5 5 ---	1,9 2,9 1,0 0,2 ---	TW-0,55
j	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. 15 E, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, orl.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp,, podsz.: lsz, jr, św, db na 70%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	48 48 48		0,7	25 20 25	24 19 22	IA I I	22	174 78 17 ---	250 110 25 ---	7,7 5,6 0,6 ---	TP-1,44
							PODR PODRII	DB ŚW	10 38		0,1 0,2	2 12	2 13	II II	22 11	26 35	13,9 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. 16 NE, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 61l, podsz.: lsz, kru, jrj, św na 50%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 ŚW 1 ŚW	61 61 61 46		0,9	28 32 24 17	26 29 23 17	IA I I II	11	173 116 48 29 ---	405 270 110 70 ---	9,1 5,7 3,7 4,0 ---	TP-2,33	
I		1,45				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bbm) z3, GI. Tn, tn, P. szch, R. tna.pos, nar.błt, trz.spe, D. podsz.: czm, wb na 40%	BRZ-OL	PODRII	ŚW	36		0,2	10	11	II	12	24	55	22,5 9,7	BRAK WSK-1,45
-a			0,46			RP: DROGI L														
-b			0,65			RP: ROWY														
	13,31 13,31 13,31 13,31 13,31	3,38 3,38 3,38 3,38 3,38	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11			= 17,80 = 17,80 Obr. ew. Ściborki (0013) = 17,80 Gmina Banie Mazurskie (012) = 17,80 Powiat gołdapski (18) = 17,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4064	97,4		
155 a	1,13				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Bąkowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 99m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	30 30		0,9	15 13	16 14	IA I	22	101 50 ---	115 55 ---	7,0 7,0 ---	TW-1,13	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mał.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 30l, podsz.: lsz, jrj, kru, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Db, Św 70l.	PRZES (w cz. S)	DB ŚW SO	70 70 162				35 32 50	23 27 27	3 2 2		10 3 2 ---	14,0 12,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. w cz. 91E0(C), P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 38l, mjs Ol, Md, Db, Os 38l, podsz.: lsz, jrz, db, kru, brz na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	38 38		1,2	17 18	19 20	I IA	22	234 94 ---	190 75 ---	14,4 3,3 ---	TW-0,82
c	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. mek.spe, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 44l, podsz.: lsz, jrz, św na 20%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	44 44 44		0,8	21 23 20	23 22 22	I IA I	22	113 78 43 ---	70 50 30 ---	2,0 1,7 1,6 ---	TP-0,64
d		2,70			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z2, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, D. podsz.: lsz, bez.k, czm na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, wid.jał	BRZ-OL	PODR PRZES (w cz. C)	ŚW OL SO ŚW OL ŚW	34 15 162 111 90 70		0,2		10 26 31 25 24	22 2 2 2 3	43 90 10 20 60 ---	30 10 10 20 60 180		BRAK WSK-2,70	
f	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. 16 SE, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 41l, mjs Św 131l, Św, Db, Ol 71l, podsz.: lsz, jrz, czm, brz, db na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,17 ha Db 7l. Św 12l. 2-w cz. N od gnia 0,28 ha Db 7l.	110 GB-ŚW- DB (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	101 101		0,6	46 42	33 33	IA I	1 2	302 36 ---	535 65 ---	6,4 0,8 ---	IIIB-50%-1,77 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 CW-0,45
g	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: luż., mjs Brz, Św 81l, podsz.: czm, kru, prz.c na 40%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Ol 23l. 2-w cz. W kępa 0,11 ha Ol 23l. 3-w cz. E kępa 0,07 ha Ol 23l., OP. Żeremia, Info: teren niedostępny	80 OL (zg)	DRZEW PODRII	OL OL	101 23		0,4 0,3	40 12	26 14	II II	2 12	213 48	200 45	2,0 2,1	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i ~a ~b	6,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO ŚW	57 37		0,8 0,2	27 10	25 12	IA II	12 22	324 29	2145 190	52,8 8,0	TP-6,47
		1,29			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) z3, T. 14 SE, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, osz.war, D. podszyt: czm, ol, bez.k na 30%, OP. Żeremia	OL	PODR PRZES	OL OL	13 101		0,2	40	7 26		22 4		50		BRAK WSK-1,29
			0,11		RP: DROGI L														
			0,18		RP: ROWY														
	11,93 11,93 11,93 11,93 11,93	3,99 3,99 3,99 3,99 3,99	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 16,21 = 16,21 Obr. ew. Ściborki (0013) = 16,21 Gmina Banie Mazurskie (012) = 16,21 Powiat gołdapski (18) = 16,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4040	99		
156 a b	2,12				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Bąkowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 98m. max wys npm 108m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	39 39 39		0,9	15 19 19	17 19 20	I IA I	32	140 84 28 ---	295 180 60 ---	21,2 7,2 1,9 ---	TW-2,12
	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z2, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 75l, podszyt: kru, lsz, św na 30%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	55 55		0,7	25 25	24 22	I I	22	176 49 ---	185 50 ---	3,6 2,1 ---	BRAK WSK-1,06
							PODR PODR II	ŚW ŚW	15 40		0,2 0,1		3 12	22 II	22 22	15 15	15 15	5,7 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	8,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 58l, Św 88l, podsz.: kru, św, jrz, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,41 ha So,Św 42l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	58 58		0,9	26 25	25 25	IA I	11	314 78 ---	2630 655 ---	63,4 23,7 ---	TP-8,38	
d	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, ori.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Brz, Db 58l, podsz.: lsz, jrz, św, bez.k, kru na 50%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	58 58		0,9	28 29	25 28	IA I	11	345 53 ---	1420 220 ---	34,2 7,9 ---	TP-4,11	
f	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: kru, św na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 1 BRZ.O 3 ŚW 1 SO	80 80 60 120		0,7	30 26 22 36	27 24 22 25	II II II II	3 3 3 2	190 28 115 28 ---	230 35 115 35 ---	5,1 0,3 4,2 0,3 ---	BRAK WSK-1,20	
g	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 42l, Św 32l, mjs Db 42l, podsz.: jrz, brz, lsz, bez.k, gb na 20%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	42 42		0,7	22 17	21 19	IA I	22	148 69 ---	190 90 ---	7,0 5,5 ---	TP-1,29	
h	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. osz.war, wł.sam, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: kru, ol, brz, św na 20%	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	25 40		0,7	13 16	16 19	II II	11	101 50 ---	170 85 ---	9,0 2,5 ---	BRAK WSK-1,66	
							PRZES (w cz. S)	70			28	22	3		151 255	255 15	11,5 6,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. trz.spe, osz.war, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 76l, Św 56l, Brz 41l, podsz.: kru, ol, św na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,15 ha	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 OL	56 56 76		0,8	25 23 30	22 24 24	II I II	12	137 88 59 ---	370 240 160 ---	7,1 4,5 2,0 ---	TP-2,55
j		2,17			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) z1, Gl. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, tna.pos, D. podsz.: ol, wb, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Brz 20l.	BRZ-OL	PODRII	8 OL 2 BRZ	15 20		0,4	8 12	9 14	III I	22	20 10 30	45 20 65		BRAK WSK-2,17
k	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. osz.war, wtl.sam, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 66l, podsz.: kru, lsz, ol na 30%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 ŚW	46 46 46		0,7	21 19 18	21 20 19	II I I	12	148 43 43 ---	115 35 35 ---	2,9 0,9 1,8 ---	TP-0,77
~a			0,50		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: ROWY														
	23,29 23,29 23,29 23,29 23,29	2,17 2,17 2,17 2,17 2,17	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 26,16 = 26,16 Obr. ew. Ściborki (0013) = 26,16 Gmina Banie Mazurskie (012) = 26,16 Powiat goldapski (18) = 26,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8140	218,3	
157 a	1,78				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Bąkowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Iłckiego (II-6) min wys npm 98m. max wys npm 107m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	112 72 72		0,9	42 24 25	34 24 22	IA II II	1 3 4	393 43 43 ---	700 75 75 ---	7,1 2,1 1,7 ---	BRAK WSK-1,78
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 92l, podsz.: lsz, jrz, db, św na 40%, Info: blok upraw pochodnych nr X										479	850	10,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Md 10l, podsz.: brz, kru, lsz, jb na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 111l. Św 71l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 111l. Św 71l., Info: d-stan ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	10 10 10 10			0,9		3 3 2 4	IA I II II	11			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,41
c	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z2, GI. Mt, tpm/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trf.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 36l, mjs Db, Os 71l, podsz.: kru, jr, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 SO 1 ŚW	71 71 71 56		0,7	27 25 29 19	25 26 25 18	II I I II	2 3 2 4	152 85 28 28 --- 293	435 245 80 80 --- 840	12,1 2,9 1,6 3,3 --- 19,9 7,0	BRAK WSK-2,86	
d	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. szch, R. blu.pos, szc.zaj, nar.sam, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Db 21l, podsz.: brz, lsz, św na 60%, Info: blok upraw pochodnych nr X	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	21 21 21		1,1	10 9 10	10 9 14	IA I I	11	63 13 8 --- 84	160 35 20 --- 215	21,6 12,0 1,4 --- 35,0 13,9	TW-2,52	
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 86l, Os 56l, Św 41l, mjs Db 86l, podsz.: lsz, kru, bez.k, jr na 40%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 MD 1 DB	56 56 56 56		0,8	25 25 30 20	26 22 30 18	I I I II	22	137 98 29 20 --- 284	150 105 30 20 --- 305	2,8 4,1 0,7 0,7 --- 8,3 7,6	TP-1,09	
							PODR	ŚW	26		0,1		7		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mał.wś, tnk.leś, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db, Kl 13l, podsz.: brz, lsz, iwa, kru na 30%, Info: blok upraw pochodnych nr X , d-stan ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	13 13 13		1,0		5 4 7	IA I I	11			20,4 1,6 2,1 --- 24,1 7,5	CP-3,21	
h	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, szc.zaj, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 96l, podsz.: kru, św, ol, jrz, lsz na 50%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 ŚW 1 OL 1 SO	76 76 76 56 56 160		0,6		26 32 25 18 25 60	24 22 20 17 23 26	II III III II II II	3 3 3 4 4 2	66 47 28 19 19 19	120 85 50 35 35 35	1,2 1,2 1,3 1,4 0,7 0,2 --- 3,3	BRAK WSK-1,81
i	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bbm) n2, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. nar.btt, osz.war, pok.zwy, U. 10% inne, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, Brz 40l, podsz.: wb na 10%, OP. Żeremia	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	25 40		0,7		11 19	15 19	II II	12	109 34 ---	485 150 ---	26,2 4,6 ---	BRAK WSK-4,47
j	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. 15 W, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 71l, Św, Db 51l, podsz.: lsz, św, db, jrz, brz na 50%, Info: blok upraw pochodnych nr X , d-stan do naturalnego rozpadu	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	111 71		1,0		40 23	33 23	IA II	2 3	489 64 ---	280 35 ---	2,9 1,0 ---	BRAK WSK-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrż, wb na 30%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	71 71 71 56			0,8	29 25 29 19	28 26 27 18	IA I I II	22	171 95 38 28 ---	125 70 30 20 ---	2,4 0,8 0,7 0,9 ---	TP-0,74
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,44		RP: LINIE															
~c			0,36		RP: ROWY															
	21,59 21,59 21,59 21,59 21,59		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 22,61 = 22,61 Obr. ew. Ściborki (0013) = 22,61 Gmina Banie Mazurskie (012) = 22,61 Powiat gołdapski (18) = 22,61 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3846	144.4		
158 a	14,86				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Bąkowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 97m. max wys npm 108m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	101 71			1,0	41 26	32 24	IA II	1 3	393 128 ---	5840 1900 ---	69,4 52,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,61 AGROT-3,61 ODN-ZRB-3,61 Działka nr 2: IB-95%-2,24 AGROT-2,24 ODN-ZRB-2,24 Działka nr 3: IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01 CP-0,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) z1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, nar.błt, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Ol, Brz 40l, podsz.: kru, ol, wb, św na 40%, 1-w cz. S bagno 0,34 ha	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW		25 25 25 40		0,7	13 12 10 12	16 16 11 13	II I I II	12	76 17 4 17 ---	235 50 10 50 ---	12,6 3,0 2,5 4,2 ---	BRAK WSK-3,08
c	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. szch, R. mal.wś, ori.pos, tnk.leś, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Db 4l, podsz.: db, lsz, bez.k, jb na 10%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Brz 36l., Info: blok upraw pochodnych nr X	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW BRZ DB		4 4 36 60		1,0			IA I	11 4 3		3 1 ---	4	PIEL-3,82 CW-3,82
d	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) z1, Gl. Tp, tp, P. msz, R. trf.spe, bor.czr, nar.błt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. jdn., podsz.: św, brz.o na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: blok upraw pochodnych nr X	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 9 BRZ.O 1 SO	101 101		0,6	30 38	23 26	III II	3 2	128 21 ---	50 10 ---	0,3 0,1 ---	0,4 1,0	BRAK WSK-0,40
-a			0,44		RP: DROGI L														
-b			0,29		RP: LINIE														
-c			0,04		RP: ROWY														
	22,27 22,27 22,27 22,27 22,27		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 23,04 = 23,04 Obr. ew. Ściborki (0013) = 23,04 Gmina Banie Mazurskie (012) = 23,04 Powiat gołdapski (18) = 23,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8189	145		

Oddz. Poddz.	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Bąkowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 97m. max wys npm 105m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, św, db, kru na 60%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 101l., Info: blok upraw pochodnych nr X	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	21 21 21		1,0	10 10 7	11 13 8	IA I I	11	80 17 4 ---	295 65 15 ---	40,1 4,4 5,4 ---	TW-3,56
b	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Kl 13l, podsz.: brz, lsz, bez.k, kru na 50%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So 101l. Św 71l. 2-w cz. S kępa 0,30 ha So 101l. Św 71l., Info: blok upraw pochodnych nr X, d-stan ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	13 13 13 13		1,0		6 5 3 8	IA I II I	11			21,7 2,0 0,5 2,6 ---	CP-3,35
c	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, pjd Św 41l, mjs Św 101l, Db, Brz 71l, podsz.: lsz, św, jrz, kru, db na 50%, Info: blok upraw pochodnych nr X	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	101 71		0,8	42 25	32 23	IA II	2 3	361 43 ---	860 100 ---	10,2 2,8 ---	IB-95%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38
d	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. trz.spe, nar.błt, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Św 35l, podsz.: kru, lsz, ol, św na 40%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	45 65 65 65		0,6	22 27 30 29	21 23 25 26	II I II I	22	130 52 26 17 ---	165 65 35 20 ---	4,3 1,0 1,0 0,3 ---	BRAK WSK-1,28
															225	285	6,6 5,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, nar.krt, szc.zaj, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, kru, brz, db, św na 30%	100 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 4 BRZ 1 DB	25 25 25			1,3	11 12	13 14	I I III	32	59 38 ---	100 65 ---	19,8 3,6 0,2 ---	TW-1,67
g	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, nar.błt, U. 30% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Ol, Św 105l, Brz 65l, Św 35l, mjs So 135l, Św 85l, podsz.: kru, ol, św, brz na 40%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 OL 3 ŚW 1 ŚW	85 85 65 50		0,5	30 32 23 19	25 23 22 17	II III II II	3 3 3 4	76 38 67 19 ---	235 120 210 60 ---	1,7 1,5 6,8 3,0 ---	BRAK WSK-3,12	
h	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. trz.spe, nar.błt, osz.war, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., podsz.: ol, kru, wb, św na 40%, 1-w cz. S bagno 0,29 ha	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 5 OL 2 ŚW 1 BRZ 2 OL	26 26 26 16		0,6	12 11 12 9	15 11 15 10	II I I III	12	55 13 8 8 ---	95 20 15 15 ---	4,8 3,9 0,7 1,2 ---	BRAK WSK-1,69	
																200 625 13,0 4,2	10,6 6,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, mal.wś, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. grp, pjd Lp 7l, podsz.: brz, lsz, kru, jb na 60%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Brz,Św 35l., Info: blok upraw pochodnych nr X , d-stan ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW BRZ	7 7 7 35		0,9		1 1 1 13	IA II I	11 4			10	CW-4,01
j		1,03			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, ori.pos, D. 1-w cz. N bagno 0,10 ha, Info: blok upraw pochodnych nr X	ŚW-SO													ODN-ZRB-1,03
k		0,70			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tnk.leś, Info: blok upraw pochodnych nr X	ŚW-SO	PRZES	SO	101			35	29		2		6		ODN-ZRB-0,70
l		2,49			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, ori.pos, D. 1-w cz. S kępa 0,14 ha Brz 30l., Info: blok upraw pochodnych nr X	ŚW-SO													AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49
~a			0,57		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: ROWY														
	21,93 21,93 21,93 21,93 21,93	4,22 4,22 4,22 4,22 4,22	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 26,99 = 26,99 Obr. ew. Ściborki (0013) = 26,99 Gmina Banie Mazurskie (012) = 26,99 Powiat goldapski (18) = 26,99 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2787	143,5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Bąkowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 96m. max wys npm 106m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. nar.bł, trz.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So 131l, So, Ol 91l, mjs Św 111l, Św, Brz 91l, podsz.: św, kru, ol na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.bł, trf.nst	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 ŚW 2 OL	61 61 61			0,8	22 23 26	22 21 21	II II III	4 3 3	106 77 58 ---	395 285 215 ---	6,2 10,3 3,8 ---	BRAK WSK-3,72
b	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgts, tp/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, mal.wfś, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, Gb, Kl, Brz, Lp 6l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Św 101l., Info: d-stan częściowo ogrodzony	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW 2 ŚW 2 SO 1 OL 3 ŚW 2 ŚW	6 6 6 15 25			1,0		1 1 2 4 9	I IA III I I	22 2 3 2 1	15 15 ---	35 35 ---	0,6 1,7 6,6 ---	CW-0,84 CP-P-1,25
c	10,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 91l, Św, Db 46l, Św, Db, Brz 31l, mjs Brz 61l, podsz.: św, jrz, db, lsz, kru na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,25 ha Brz 13l. Św 9l. 2-w cz. NE d luka 0,14 ha Św,Brz 20l. 3-w cz. C d luka 0,12 ha Brz 20l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	91 61			0,9	38 20	32 20	IA II	2 4	394 55 ---	4060 565 ---	55,6 20,4 ---	CP-0,51

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, nar.błt, U. 30% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd So 91l, mjs Św 121l, podsz.: kru, ol, św, wb na 30%	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 OL 1 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 SO	91 91 91 71 71 151		0,7	34 41 32 25 28 40	28 24 26 21 21 27	II II II III III II	3 2 2 3 3 2	164 44 22 55 22 44	440 115 60 145 60 115	7,5 1,3 0,4 4,4 0,8 0,9	BRAK WSK-2,67
f	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMB (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wid.jał, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 101l, podsz.: św, kru, brz, jrj na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, trf.gir, wid.jał	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 SO	61 61 161		0,8	21 24 48	20 27 27	II I II	22 22 22	144 96 58	265 175 105	9,5 2,8 0,7	BRAK WSK-1,83
g	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bbm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. osz.war, trf.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Św, Brz 35l, podsz.: kru, wb, św, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	25 25 25		0,7	13 12 8	15 14 8	II I I	12 12 12	55 29 13	190 100 45	10,2 5,7 9,0	BRAK WSK-3,44
							PRZES	SO ŚW ŚW ŚW	150 101 71 51			35 33 22 14	27 26 20 12	4 3 4 4	15 10 25 5	15 10 25 5	7,2 7,2 7,2 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 h	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. osz.war, szc.zaj, mok.zas, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., pods.: wb, kru, św na 20%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 2-w cz. W bagno 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: mok.zas	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	7 BRZ 2 OL 1 ŚW ŚW 8 ŚW 2 ŚW	58 58 58 23 43 33		0,7 0,3 0,3	22 23 21 12 14 9	24 23 21 6 14 10	I II II II II	12 22 11	167 49 29 --- 245 39 5 --- 44	135 40 25 --- 200 30 5 --- 35	2,4 0,7 0,9 --- 4,0 4,9	BRAK WSK-0,82
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,48		RP: LINIE														
~c			0,55		RP: ROWY														
	24,98 24,98 24,98 24,98 24,98		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33		= 26,31 = 26,31 Obr. ew. Ściborki (0013) = 26,31 Gmina Banie Mazurskie (012) = 26,31 Powiat gołdapski (18) = 26,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7785	162,4	
161 a	1,19				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rapa (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 96m. max wys npm 105m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	43 43		0,9	19 23	22 22	I IA	22	226 78 --- 304	270 95 --- 365	16,1 3,3 --- 19,4 16,3	TP-1,13
b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, mek.spe, bor.czr, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 38l, mjs So, Ol 38l, pods.: św, brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. N bagno 0,19 ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	38		0,9	16	18	I	32	224	240	18,1 16,8	TW-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3	4													5	6	7	
161 c	1,69					110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	34 34			0,9	17 16	18 18	IA I	22	140 75 ---	235 125 ---	11,8 11,9 ---	TW-1,69	
d	3,27					110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 ŚW	61 61 81			0,7	28 21 30	27 20 28	IA II II	11	193 67 77 ---	630 220 250 ---	14,3 7,9 5,5 ---	TP-3,27	
f				0,48			RP. BAGNO (N) ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) LSZ OL KRU BRZ ŚW	ŚW ŚW	41 53		0,1 0,2	12 28	14 26	II 3	12	14 15	45 15			
g	0,79					100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 BRZ 1 DB 2 BRZ	17 17 17 11			0,8	7	6 9 4 5	II I III II	22	10 10	10 10	0,8 0,7 0,1 0,4 ---	CP-0,76	
h	1,08					100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	61 61 81			0,8	20 23 32	20 25 28	II I II	21	241 29 87 ---	260 30 95 ---	9,4 0,5 2,1 ---	BRAK WSK-1,08	
							PRZES SO BRZ ŚW	112 80 60				46 35 20	30 27 20	2 3 4		40 2 2 ---	44	2,0 2,5		
							OP. Płaty roślinności: wid. jał									---	44			
							RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp, SP. w cz. 91D0(B), P. msz, R. rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So 61l, Św 46l									241 29 87 ---	260 30 95 ---	9,4 0,5 2,1 ---	BRAK WSK-1,08	
																357 385	12,0 11,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podszt.: św, jrz, kru, db na 30%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	46 46 46		0,8	27 22 20	24 24 20	IA I I	12	174 69 26 ---	295 115 45 ---	9,6 3,0 2,3 ---	TP-1,70
j	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 91I, Św 36I, podszt.: db, lsz, św, jrz, bez.k na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,20 ha	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	91 76 56		1,2	38 26 18	32 23 18	IA II II	2 3 4	503 44 44 ---	2305 200 200 ---	31,6 5,0 8,4 ---	Dziłka nr 1: IB-95%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26 Dziłka nr 2: TP-2,32
k	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.błt, osz.war, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 54I, Brz 39I, podszt.: św, kru, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW PODR	OL ŚW	54 24		0,7 0,1	24 6	20 6	III 22	12	196 ---	145 ---	3,0 4,1	BRAK WSK-0,74
l	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, mał.wś, U. 30% owady, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św 101I, Brz 81I, mjs Ol 61I, podszt.: kru, św, ol na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	81 61		0,4	26 21	24 19	II II	3 4	152 67 ---	95 40 ---	2,1 1,5 ---	BRAK WSK-0,62
m	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. mscz, R. rok.pos, nar.błt, trf.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 46I, Brz 36I, Ol 26I, podszt.: brz, ol, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 3 ŚW	36 46 26		0,7	11 13 7	12 16 8	II II II	22	42 37 9 ---	35 30 5 ---	3,4 1,7 2,4 ---	BRAK WSK-0,78
							PRZES	ŚW SO ŚW	101 101 81			39 40 27	27 27 24	2 2 3		45 15 10 ---	7,5 9,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n		2,91			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) z1, Gl. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. tna.pos, nar.błt, trz.spe, D. podsz.: wb, ol na 30%	BRZ-OL	PODR PODR II PRZES	OL OL OL OL	15 25 61 101		0,1 0,2	7 12 20 37	14 17 22	III	11 4 3	22	25	75 2 3 5	BRAK WSK-2,91
o	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szch, R. osz.war, trf.spe, nar.błt, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 91l, mjs Św 111l, podsz.: kru, św, ol, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 OL 1 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	71 71 71 91 51 111		0,6	25 23 23 38 16 34	23 22 22 28 16 26	II III II II II II	3 4 4 2 4 2	3 85 19 19 76 47 28	170 40 40 155 95 55	4,7 0,5 0,4 2,6 4,7 0,3 ---	BRAK WSK-2,01
~a			0,57		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,30		RP: ROWY														
	19,53 19,53 19,53 19,53 19,53	2,91 2,91 2,91 2,91 2,91	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 24,09 = 24,09 Obr. ew. Ściborki (0013) = 24,09 Gmina Banie Mazurskie (012) = 24,09 Powiat gołdapski (18) = 24,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6794 (15)	190.1		
162 a	0,63				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rapa (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 95m. max wys npm 105m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Góldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	42 42		0,8	16 18	18 22	I I	12	235 26 ---	150 15 ---	9,2 0,5 ---	TP-0,63
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13 W, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, mek.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 42l, Db 72l											261	165	9,7 15,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, szcz.zaj, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db 25l, podsz.: kru, św na 20%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ		25 25 25		1,3	13 12 12	14 13 16	IA I I	21	84 42 17 ---	200 100 40 ---	17,8 20,3 2,3 ---	TW-2,41
c	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Kl 13l, podsz.: brz, db, lsz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 136l. Św 85l. 2-w cz. W kępa 0,09 ha So 136l. Św 85l. 3-w cz. SW kępa 0,12 ha So 136l. Św 50l., Info: d-stan częściowo ogrodzony	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 SO 2 OL		13 13 13		0,9		4 4 10	I I II	12	15 15 ---	45 45 ---	3,3 4,9 5,2 ---	CP-2,61
d	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Brz 70l, mjs Md 70l, Db 55l, Św 40l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 ŚW		70 70 55		0,7	31 32 19	28 29 19	IA I II	21	173 116 67 ---	670 450 260 ---	12,8 11,9 11,2 ---	TP-3,88
f	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, osż.war. gaj.zót, U. 30% owady, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Św 51l, mjs Brz 81l, podsz.: kru, św, ol na 30%	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 ŚW 1 OL		66 81 81		0,4	22 28 31	20 25 23	II II III	23	144 58 19 ---	180 70 25 ---	5,6 1,6 0,3 ---	BRAK WSK-1,24
g	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rok.pos, mek.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 43l, mjs Brz, Db 43l, podsz.: św na 20%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW		43		0,8	20	21	I	22	261	350	21,0 15,6	TP-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, mek.spe, bor.czr, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Brz 43l	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	43		1,1	20	21	I	32	374	575	34,4 22,3	TP-1,54
i	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. nar.błt, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: wb, ol, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: pió.str, Info: teren niedostępny	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL ŚW OL OL	20 90 80 30		0,6	9 26 30 14	12 24 21 14	III 3 3 4	12	60	195	13,7 4,2	BRAK WSK-3,28
j	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, osz.war, U. 40% owady, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św 111l, Św 51l, mjs So 111l, podsz.: kru, lsz, jrz, św na 40%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Db 61l. 2-w cz. S bagno 0,13 ha 3-w cz. NE kępa 0,06 ha Ol 23l. 4-w cz. SE bagno 0,21 ha	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 OL 4 ŚW	91 91 71		0,4	37 32 26	27 22 23	II III II	3 3 3	109 22 77	295 60 210	5,1 0,7 5,8	BRAK WSK-2,70
k	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. szch, R. orl.pos, mał.wś, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, bez.k, db na 80%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Św,So 126l.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 SO	21 21 21 21		1,0	9 8 5 11	13 8 5 11	I I III IA	12	63 4 8 75	170 10 20 200	11,9 4,0 0,3 2,9 --- 19,1 7,1	TW-2,65
							PRZES	SO ŚW DB	126 126 126			31 40 55	42 32 25	2 2 2			13 15 3 --- 31		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, szc.zaj, U. 30% owady, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podszyt.: św, kru na 30%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 BRZ 2 ŚW	43 43 43			0,7	22 18 19	19 20 19	III I I	22 I I	87 43 35 ---	55 25 20 ---	1,5 0,8 1,3 ---	BRAK WSK-0,63
~a			0,29		RP: DROGI L		PODR (w cz. N)	ŚW	10		0,2		2		11	165	100	3,6 5,7	
~b			0,43		RP: LINIE														
~c			0,43		RP: ROWY														
	23,25 23,25 23,25 23,25 23,25		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 24,40 = 24,40 Obr. ew. Ściborki (0013) = 24,40 Gmina Banie Mazurskie (012) = 24,40 Powiat gołdapski (18) = 24,40 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4541	210,3	
163 a	1,65				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rapa (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 95m. max wys npm 106m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB28001 1 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	100 SO-ŚW (zg) 15	DRZEW 4 ŚW 2 SO 3 ŚW 1 ŚW	101 101 81 61			0,8	42 39 30 21	34 33 27 21	I IA II II	2 2 3 3	213 96 128 43 ---	350 160 210 70 ---	4,2 1,9 4,6 2,6 ---	IIA-30%-1,65 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50 CP-0,27
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 81l, mjs Brz, Db 61l, Św 46l, Św 31l, podszyt.: brz, kru, jrz, św, db na 30%, 1-w cz. N d luka 0,18 ha Św 17l. 2-w cz. N d luka 0,09 ha Św 17l. 3-w cz. C bagno 0,09 ha		PODR	ŚW	17		0,2		5		22	480	790	13,3 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, osz.war, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. kęp, mjs Św 53l, podsz.: ol, kru, św, brz na 20%, 1-w cz. N d luka 0,19 ha OI 15l., OP. Płaty roślinności: trf.błt	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 OL 2 BRZ 2 OL	53 53 73 73			0,7	20 25 28 32	21 21 24 24	II II II II	22	78 39 100 49 ---	160 80 100 100 ---	3,2 1,6 1,1 1,3 ---	BRAK WSK-2,04
c	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, trf.spe, nar.błt, U. 30% grzyby, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, pjd Św 50l, podsz.: św, kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 ŚW	75 75			0,4	26 21	22 20	II III	3 4	95 38 ---	85 35 ---	0,9 0,9 ---	BRAK WSK-0,89
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, nar.błt, U. 20% owady, D. zw.: luz., zmiesz. grp, pjd Brz 91l, podsz.: św, kru, jrz na 30%	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 SO 3 ŚW	111 151 91			0,6	38 39 30	30 28 26	II II II	2 3 3	191 74 96 ---	195 75 100 ---	2,1 0,6 1,7 ---	BRAK WSK-1,03
f	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OI (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, osz.war, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: wb, ol na 10%, Info: teren niedostępny	80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES	20 60			0,8	10 23	12 19	III 4	12 4	80 20	155 20	10,7 5,6	BRAK WSK-1,92
g	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OI (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. trz.spe, osz.war, tna.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 78l, podsz.: ol, kru, wb na 20%, 1-w cz. S d luka 0,25 ha OI 2l.	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 ŚW	58 58 58			0,9	24 23 20	21 22 20	III II II	11	196 49 20 ---	445 110 45 ---	8,4 1,9 1,8 ---	CW-0,25
							PODR	OL	2		0,1		1	12		265	600	12,1 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(B), P. msz, R. trf.spe, bor.czr, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 56l, Os 81l, mjs Ol 56l, Ol 81l, podsz.: kru, św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	81 81 101 141 56		0,6	29 30 36 40 19	26 25 29 27 18	II II II II II	3 3 2 2 4	162 29 57 29 19 ---	210 35 75 35 25 ---	4,6 0,3 1,0 0,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,29
i	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 20l, podsz.: brz, jb na 30%, Info: d-stan ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB SO ŚW	10 10 10 136 60		0,8		2 2 2	I I II	21		10 1 ---	11	CP-0,69
j	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. szch, R. orl.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 86l, mjs Db 66l, Db, Brz 46l, podsz.: lsz, jrz, db, św, bez.k na 40%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	66 66 66 46		0,9	29 28 27 16	27 27 26 17	IA I I II	11	279 29 29 29 ---	580 60 60 60 ---	11,9 0,8 1,8 3,6 ---	TP-2,08
k	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. mek.spe, szc.zaj, orl.pos, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 47l, mjs Św 77l, podsz.: św, db, brz, lsz, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,37 ha Św 77l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 ŚW	47 47 47 37		0,8	23 20 24 18	23 18 23 18	I II I I	32	130 43 43 17 ---	450 150 150 60 ---	23,0 6,2 3,7 4,6 ---	TP-3,46
																233	810	37,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, wid.jał, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 11l, podsz.: brz, lsz, jb, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So, Św 101l. 2-w cz. SE kępa 0,21 ha So, Św 101l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: d-stan ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	11 11 11		1,0		4 3 2	IA I II	11			21,6 1,7 0,4 --- 23,7 7,0	CP-3,10
m	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Os 66l, mjs So 86l, podsz.: lsz, jrz, kru, św na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 ŚW 1 ŚW	66 66 46 86		0,8	27 26 15 37	27 21 17 31	I II II I	22	154 106 39 39 --- 338	280 195 70 70 --- 615	8,3 5,0 4,3 1,3 --- 18,9 10,3	TP-1,83
n	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, nar.krt, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Kl 17l, podsz.: brz, lsz, bez.k, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha So 101l. Św 81l. 2-w cz. N kępa 0,13 ha Św 81l. So 101l. 3-w cz. S kępa 0,12 ha So 101l. Św 81l., Info: d-stan ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	17 17 17 17		1,0	7 7 7	7 7 9	I I II I	11	30 10 40	95 30 125	12,1 1,6 0,4 2,9 --- 17,0 5,3	CP-P-2,94
o	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. osz.war, pok.zwy, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 78l, Św, Db 33l, podsz.: ol, kru, wb na 20%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 ŚW	58 58 58		0,8	25 24 25	24 25 22	II I I	11	137 118 59 --- 314	200 170 85 --- 455	3,6 3,1 3,1 --- 9,8 6,7	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 11l, mjs Lp 5l, 1-w cz. NE kępą 0,18 ha Św,So 101l. 2-w cz. S kępą 0,17 ha Św 31l. Św 17l. Brz 11l. 3-w cz. NW kępą 0,09 ha Św 31l., Info: d-stan częściowo ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 ŚW	5 5 5 11		0,8		1 1 1 3	IA II I I	21			0,6 --- 0,6 0,2	PIEL-2,47 CW-2,47	
~a			0,39		RP: DROGI L		PRZES	SO ŚW BRZ ŚW	101 101 81 31			39 41 32 13	33 34 29 15	2 2 3 4		13 8 3 25 --- 49				
~b			0,52		RP: LINIE															
~c			0,43		RP: ROWY															
	30,14 30,14 30,14 30,14 30,14		1,34 1,34 1,34 1,34 1,34		= 31,48 = 31,48 Obr. ew. Ściborki (0013) = 31,48 Gmina Banie Mazurskie (012) = 31,48 Powiat gołdapski (18) = 31,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6058	182,3			
164 a	2,12				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rapa (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 95m. max wys npm 105m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	100 GB-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 ŚW 1 OL	76 76 56 106		0,5	26 33 19 36	25 27 19 26	II I II II	3 3 4 2	107 62 27 18 --- 214	225 130 55 40 --- 450	5,6 1,4 2,4 0,4 --- 9,8 4,6	IIIB-50%-2,12 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 CW-0,60 CP-0,23	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 91l, mjs Ol 76l, Db 56l, podsz.: kru, bez.k, św, brz, db na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,12 ha Św 22l. 2-w cz. E od gnia 0,26 ha Db,Ol 7l. 3-w cz. C od gnia 0,34 ha Db,Lp 7l. 4-w cz. W od gnia 0,11 ha Ol,Św 7l., OP. Płaty roślinności: trf.gir		PODR	6 DB 2 OL 2 ŚW	7 7 22		0,4		1 3 8		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 b	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.błt, pok.zwy, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., pods.: kru, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 4 OL	56 56 41		0,8	28 22 19	21 21 17	III II III	12	118 20 59 ---	130 20 65 ---	2,6 0,4 1,9 ---	TP-1,10
c	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, tna.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: ol, kru, wb na 30%, 1-w cz. C bagno 0,24 ha	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL OL	24 70 90		0,7	10 23 30	13 19 23	III 4 4	12	84 20 5 ---	255 20 5 25	14,2 4,7	BRAK WSK-3,02
d	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, osz.war, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol 40l	80 OL (zg)	DRZEW	OL	55		0,7	25	22	II	12	275	85	1,7 5,5	TP-0,31
f	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, tna.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 56l, mjs So 156l, Św 126l, pods.: kru, św, ol, wb, bez.c na 20%, 1-w cz. N d luka 0,21 ha Ol 2l. 2-w cz. N bagno 0,07 ha	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	56 56 76 76		0,8	27 24 26 32	24 22 26 28	II I I I	12	225 39 29 49 ---	430 75 55 95 ---	8,2 2,9 0,6 2,1 ---	CW-0,21
g	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 114l, pods.: kru, św na 20%	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	74 74 59		0,8	29 28 21	29 28 21	I I II	3 3 4	256 76 76 ---	170 50 50 ---	4,0 0,6 1,9 ---	TP-0,66
h	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, mek.spe, rok.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Db 38l, mjs So 38l	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	38		1,2	17	19	I	22	299	405	30,5 22,4	TP-1,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, rok.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 30l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	30 30 30		1,1	16 13 13	17 14 16	IA I I	12	168 17 25 ---	410 40 60 ---	25,2 3,1 7,5 ---	TW-2,43
j	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 66l, So, Św 136l, Św, Brz, Db 36l, podsz.: lsz, bez.k, db, jrz, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,36 ha So,Św 136l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	66 66 51		0,8	31 28 18	28 28 18	IA I II	11	279 29 29 ---	1620 170 170 ---	33,3 4,9 8,3 ---	TP-5,81
k	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp 9l, podsz.: brz, jb na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So,Św 126l., Info: d-stan ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB SO ŚW BRZ	9 9 9 126 64 66		0,8		2 2 2	I I II	22			37 7 3 ---	CP-1,03
l	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Św 126l, Db, OI 71l, Św, Db 36l, podsz.: św, jrz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha So,Św 126l. 2-w cz. W d luka 0,11 ha Św 16l.	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	71 71 91 51		0,5	26 29 35 17	26 26 29 18	I I II II	3 3 2 4	218 28 38 28 ---	375 50 65 50 ---	9,7 0,6 1,1 2,4 ---	CP-0,11
m	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 31l, mjs Św 136l, Św 96l, Db, Brz 66l, podsz.: św, lsz, bez.k, db, jrz na 40%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	136 66 46		1,1	48 28 15	32 23 17	I II II	1 3 4	425 43 32 ---	340 35 25 ---	2,9 1,1 1,5 ---	IB-100%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80
~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 -c			0,19		RP: ROWY														
	22,34 22,34 22,34 22,34 22,34		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 23,44 = 23,44 Obr. ew. Ściborki (0013) = 23,44 Gmina Banie Mazurskie (012) = 23,44 Powiat gołdapski (18) = 23,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5817	183	
165					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rapa (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 95m. max wys npm 106m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 11l, podszyt.: czm, kru, jb na 20%	80 OL (zg)	DRZEW OL		11		0,9	7	8	II	11	65	40	6,1 9,7	CP-P-0,63
b	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, wtl.sam, gaj.zól, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, pjd Św 55l, Św 40l, podszyt.: kru, czm, ol, św na 40%	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ		55 55		0,8	26 23	23 24	II I	12	235 49 --- 284	430 90 --- 520	8,4 1,7 --- 10,1 5,5	TP-1,83
c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 110l, Brz 70l, mjs Brz 90l, Os 60l, podszyt.: św, brz, kru, jrj na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Brz 25l. Św 15l.	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 1 OL 3 ŚW 1 SO 1 ŚW		70 70 90 190 55		0,6	27 28 33 63 20	24 24 29 31 18	II II II I II	22	154 29 87 29 19 --- 318	175 35 100 35 20 --- 365	5,0 0,4 1,8 0,2 0,9 --- 8,3 7,3	TP-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
165 d	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, gjn.lśn, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md 27l, podsz.: św, kru, brz, bez.k, jrz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha So 151l. Św 121l. Św 91l. 2-w cz. N kępa 0,14 ha Św 56l. 3-w cz. W kępa 0,11 ha Św 91l. Św 56l. 4-w cz. C kępa 0,09 ha Św 56l. 5-w cz. S kępa 0,05 ha Db 121l., Info: punkt czerpania wody , obelisk w cz. W	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	27 27 27 27		1,3	15 14 15 10	16 15 17 11	IA I I II	11	101 34 34 8 ---	260 85 85 20 ---	19,4 14,1 4,5 2,5 ---	15,8	TW-1,99
f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 9170(C), w cz. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, osz.war, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: ol, kru, lsz na 10%, Info: miejsce poboru wody	80 OL (zg)	DRZEW	OL	55		0,7	27	22	II	32	265	415	8,1 5,2	BRAK WSK-1,56	
g	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. w cz. 91E0(C), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 34l, podsz.: św, jb, db, lsz na 10%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 ŚW	64 64 64 49		0,8	25 29 25 18	25 27 26 18	I IA I II	22	221 106 29 29 ---	530 255 70 70 ---	16,4 5,4 1,0 3,7 ---	11,0	TP-2,40
h	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, gaj.zół, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 47l, podsz.: lsz, św na 10%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	47		0,7	24	24	I	22	278	205	10,4 14,2	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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św 24l, Brz 14l, Lp, Db, Gb 4l, podsz.: brz, lsz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha So 116l. Św 96l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 ŚW 1 MD 3 DB 2 ŚW	4 4 4 24 14		0,9		1 1 1 10 5	I I I II I	22				PIEL-1,47 CW-1,47 CP-P-1,48
j	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, mjs So 126l, podsz.: kru, św, brz, db na 40%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 126l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	54 54 54		0,6	28 26 21	26 26 21	IA I I	12	88 88 39 ---	90 90 40 ---	2,3 1,8 1,6 ---	BRAK WSK-1,01
k	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. szch, R. orl.pos, tnk.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 38l, mjs Md, Db 38l, podsz.: lsz, kru, bez.k, św, db na 40%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	38 38		0,9	19 18	20 20	IA I	12	168 65 ---	215 85 ---	9,1 2,8 ---	TW-1,28
l	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Db 55l, podsz.: św, lsz, bez.k, jrz na 20%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 ŚW	55 55 40		0,8	25 23 12	26 23 13	I I II	22	137 137 20 ---	120 120 15 ---	2,3 4,7 1,4 ---	TP-0,87
m	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 99l, Ol 69l, podsz.: św, jrz, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha Brz 25l. 2-w cz. C kępa 0,14 ha Db 69l.	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 DB 1 ŚW	69 69 69 54		0,7	28 27 24 18	27 27 22 19	I I II II	22	193 87 39 29 ---	605 275 120 90 ---	16,4 3,5 3,0 4,1 ---	TP-3,14

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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n o -a -b -c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.leś, ori.pos, mal.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 55l, podsz.: brz, św, jrż na 20%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 ŚW		55 55		0,7	23 24	24 21	I I	22	176 49 ---	125 35 ---	2,5 1,4 ---	TP-0,72
		0,65			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bbm) z1, Gl. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. trz.spe, tna.pos, osz.war, D. podsz.: ol, wb na 20%	OL	PODR PRZES	OL OL	25 55		0,1	23	6 19		22 4		11		BRAK WSK-0,65
			0,40		RP: DROGI L														
			0,46		RP: LINIE														
			0,20		RP: ROWY														
	21,16 21,16 21,16 21,16 21,16	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 22,87 = 22,87 Obr. ew. Ściborki (0013) = 22,87 Gmina Banie Mazurskie (012) = 22,87 Powiat goldapski (18) = 22,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5300	174.2	
166 a	1,36				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rapa (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 93m. max wys npm 103m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 GB 2 LP 2 DB 1 ŚW 1 BRZ		4 4 21 21 21		1,0		1 1 11 9 12	II II I I I	22		5 5 10 ---	5 5 15 ---	1,4 2,5 1,0 ---
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl/pg, P. szad, R. tnk.leś, wbn.spe, nar.sam, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Os 21l, mjs Db 31l, 1-w cz. W kępa 0,27 ha Ol 85l. Os,Brz 55l. 2-w cz. C kępa 0,23 ha Db 65l.		PRZES OL DB KSZ OS BRZ		85 65 65 55 55			40 27 30 45 32	22 22 23 28 25		2 3 3 3 3		20 40 1 4 2 ---	20 40 1 4 2 ---	3,6
																	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	8,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Bw, pl/pg, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Lp 86l, Db, Św, Gb 51l, Św 36l, mjs Db, Lp, So 126l, Os, Ol 86l, podsz.: lsz, bez.k, jrz, brz na 50%, 1-w cz. NE kępą 0,42 ha Ol 86l. 2-w cz. N kępą 0,17 ha Ol 86l. 3-w cz. NW d luka 0,08 ha Db 25l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, wid.jał	110 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 1 DB 2 ŚW	86 86 86 71			0,8	38 33 35 26	32 31 28 24	IA I I II	2 2 2 3	210 95 38 86 --- 429	1840 830 330 750 --- 3750	27,1 14,7 5,4 20,9 --- 68,1 7,8	TP-8,67 CP-0,08
c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bbm) n2, GI. Tw, tw, SP. w cz. 9170(B), P. msz, R. trf.spe, bor.czr, wet.pch, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 80l, Św, Brz.o 60l, Św, Brz.o 40l, podsz.: kru, św, brz.o na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW BRZ.O PODR ŚW	80 20			0,6 0,3	20 3	22 3	II 12	4 12	180 205	205	1,8 1,6	BRAK WSK-1,15
d	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Bw, pl/pg, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp 28l, mjs Db 38l, Ol.s, So 28l, podsz.: bez.k, lsz, św na 40%, 1- w cz. E kępą 0,14 ha Db,Brz,Św 86l. 2-w cz. SW kępą 0,10 ha So,Św 106l.	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 2 BRZ 1 DB 2 BRZ 2 ŚW	28 28 28 38 38			0,9	12 15 10 21 16	13 17 12 22 18	I I II I I	22	34 34 8 34 25 --- 135	75 75 20 75 55 --- 300	11,2 3,8 2,0 2,6 4,2 --- 23,8 10,6	TW-2,01
							PRZES SO DB ŚW BRZ	106 86 86 86				42 30 36 28	32 22 29 26	2 3 2 3		23 18 4 3 --- 48			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 f				5,64	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 9170(C)		ZADRZEW (w cz. E)	OL OL OL	70 50 35			26 21 14	21 18 16		3 4 4		35 35 40 ---		
g	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bbm) z1, Gl. Tn, tn//pl, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, osz.war, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 41l, podsz.: ol na 10%, Info: teren niedostępny	80 OL (zg)	DRZEW PODRII	OL OL	61 21		0,8 0,2	25 9	21 12	III III	4 11	231 19	300 25	5,3 4,1	BRAK WSK-1,29
h	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, szc.zaj, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 17l, podsz.: brz, bez.k, lsz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha Db 76l., Info: uszkodzenia od bobrów	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 DB 2 ŚW	17 17 17 22		0,8	7 10	5 9 5 10	I I III I	23	20 10 ---	25 10 ---	2,2 0,1 3,7 ---	CP-P-1,01
i	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn//pl, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. trz.błt, osz.war, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 76l, Brz 56l, Św, Brz, Ol 41l, podsz.: ol, czm, wb, kru na 40%	80 OL (zg) 30	DRZEW	5 OL 2 BRZ 3 OL	76 76 56		0,8	32 26 21	23 23 19	III II III	3 3 4	161 38 57 ---	400 95 140 ---	5,5 0,9 2,8 ---	IIIB-30%-2,50 AGROT-0,75 ODN-ZŁOZ-0,75
												65 30	28 23		2 3	4 35 ---	7,0 5,8		
																30 256	35 635	9,2 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. CZms, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, szr.trw, gaj.zół, C. drz szt. D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 76l, Lp 56l, mjs Brz 76l, Lp 36l, podsz.: czm, ol na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,32 ha Ol 3l.	80 DB-JS-OL (cz zg) 20	KO DRZEW OL PODR OL		76 3		0,5 0,3	35 1	25 11	II 11	2 11	249 15	260 4	3,3 3,2	Działka nr 1: IIIB-50%-0,69 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21 CW-0,32
k		0,85			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. CZms, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, szr.trw, osz.war, D. podsz.: czm, bez.k, ol, kru na 20%	DB-JS-OL	PRZES OL JS BRZ ŚW JS		68 68 68 68 50			26 35 33 29 16	21 21 26 22 14		3 3 3 3 4		15 4 2 1 2 --- 24		BRAK WSK-0,85
l	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Ol 80l, Brz, Św 60l, Lp, Św 40l, Św, Db 30l, podsz.: lp, jrz, czm, bez.k, db na 30%, 1-w cz. S od gnia 0,27 ha Db,So 13l. 2-w cz. N od gnia 0,24 ha Db 13l., Info: Go ogrodzone	80 GB-ŚW- DB (cz zg) 20	KO DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 ŚW PODR		100 135 80 13		0,5 0,3	39 46 26	30 32 24	I I II	2 1 3	151 44 36 --- 231	230 65 55 --- 350	1,5 0,6 1,2 --- 3,3 2,2	IIIB-50%-1,51 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-0,51
-a			1,04		RP: DROGI L														
-b			0,28		RP: LINIE														
-c			0,17		RP: ROWY														
	21,05 21,05 21,05 21,05 21,05	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	1,49 1,49 1,49 1,49 1,49	5,64 5,64 5,64 5,64 5,64	= 29,03 = 29,03 Obr. ew. Ściborki (0013) = 29,03 Gmina Banie Mazurskie (012) = 29,03 Powiat goldapski (18) = 29,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6063 (110)	126.7		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Skalisko (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 93m. max wys npm 104m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska																
a				5,78	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB OL OL BRZ	90 90 70 50 50			34 47 29 19 23	27 27 22 18 19			2 2 3 4 4		200 10 90 40 30 ---	370		
b	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. CZms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, kuk.pos, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 38l, podsz.: czm, kru, wb, bez.c na 80%, Info: teren trudnodostępny	30 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL.S 1 OL	38 38		0,9	20 25	20 22	II I	4 3	218 35 ---	340 55 ---	10,9 1,7 ---	BRAK WSK-1,55		
c	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. CZms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Lp 72l, Wb, Ol, Lp 52l, Ol 37l, podsz.: czm, kru, ol na 70%, Info: teren trudnodostępny	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	102 102 72		0,6	42 39 31	27 28 25	I I II	2 2 3	208 50 54 ---	110 25 30 ---	0,9 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,53		
																312	165	1,5 2,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z2, GI. Mt, tnm/tn, P. msz, R. rok.pos, pok.zwy, mok.zas, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp, Ol, Brz 61l, Brz, Św 46l, Św, Lp 31l, podsz.: kru, św, jrz, wb, lp na 60%, OP. Płaty roślinności: mok.zas	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 OL 1 ŚW	76 76 76 61		0,5	35 32 30 27	26 25 25 21	I II II II	2 2 2 2	79 95 51 24 --- 249	440 530 285 135 --- 1390	4,6 13,1 3,6 4,8 --- 26,1 4,7	BRAK WSK-5,59
f	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św, Db 31l, mjs Brz 31l, So, Lp 21l, podsz.: brz, kru, jrz, lp na 60%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So,Św 80l. Lp,Św 50l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha So,Św 80l. 3-w cz. SE kępa 0,04 ha So 80l. Lp 50l. Lp 35l.	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 MD 2 DB	21 21 21 21		1,0	12 9 10	11 12 11 7	I I I II	22	17 50 11 --- 78	45 135 30 --- 210	16,8 9,5 3,1 0,7 --- 30,1 11,1	TW-2,48
	10,37 10,37 10,37 10,37 10,37			5,78 5,78 5,78 5,78 5,78	= 16,15 = 16,15 Obr. ew. Skalisko (0015) = 16,15 Gmina Budry (012) = 16,15 Powiat węgorzewski (19) = 16,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2270 (370)	70.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Skalisko (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 94m. max wys npm 106m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska																		
a				2,91	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ BRZ OL OL	60 60 80 40 25				26 26 35 15 14	19 20 23 16 13			3 3 2 4 4		120 50 90 50 15 ---	325			
b	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. R. tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Św, Lp 60l, podsz.: lsz, lp, kru, św, db na 50%	110 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD	60 60 60 60		0,6		30 27 29 35	27 23 25 31	IA I I I	12		156 47 19 23 ---	630 190 75 95 ---	14,6 5,0 1,3 2,0 ---	22,9 5,7	TP-4,04	
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw, ms/pl, P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, kuk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 81l, Św 61l, Św 41l, mjs OI 121l, Św, Lp, So 101l, Lp, Db 81l, Brz, Lp 61l, Lp, Brz 41l, podsz.: czm, lsz, bez.c, św, lp na 60%	80 DB-JS-OL (cz zg) 15	DRZEW	5 OL 1 BRZ 4 OL	81 81 101		0,6		38 32 45	29 27 30	I I I	2 2 2		187 22 164 ---	275 35 245 ---	2,9 0,3 2,0 ---	373 555	5,2 3,5	IIIA-30%-1,48 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 32l, podsz.: kru, lp, lsz, db, św na 70%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 LP 1 BRZ	32 32 32 32		0,9	19 18 14 16	19 18 13 22	IA I I I	22	105 44 9 13 ---	565 235 50 70 ---	31,1 25,2 7,5 2,9 ---	TW-5,37
f	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bo) z2, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. tnk.lan, mal.wś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 41l, mjs Os 81l, Brz, Lp 61l, Lp, Brz 41l, podsz.: kru, czm, jrz, św na 70%	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 LP 2 ŚW 1 ŚW	81 81 81 61 101		0,6	30 32 32 30 23 47	25 27 26 26 19 30	II I II II II II	2 2 2 2 3 2	105 45 30 22 52 37 ---	150 65 45 30 75 55 ---	3,3 0,6 0,5 0,7 2,7 0,7 ---	TP-1,45
g	7,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 59l, mjs Św 74l, Db, Md 59l, podsz.: św, lsz, brz, db, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Md,Św,Brz 34l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	59 59		0,8	29 25	26 23	IA I	12	226 133 ---	1700 1000 ---	40,1 35,3 ---	TP-7,52
h	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp 96l, Os, Brz 66l, podsz.: św, lsz, kru, lp, jrz na 40%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 SO 1 DB 1 LP 1 ŚW	66 66 66 66 66		0,7	40 32 27 27 26	30 28 24 25 21	I IA I I II	12	114 91 27 27 34 ---	225 180 55 55 65 ---	4,2 3,7 1,2 1,4 2,1 ---	TP-1,96
							PODR	LP	12		0,1		2		12	171 ---	920 ---	66,7 12,4	
							PODR	LP	12		0,1		2		12	291 ---	420 ---	8,5 5,9	
							PODR	PODR II	24 44 34		0,1 0,3	5 15 12		II II II	12 12 12	39 12 ---	295 90 ---		
							PODR II	6 DB 3 ŚW 1 LP	46 46 46		0,1	16 16 15	16 16 14	II II II	12	8 4 4 ---	15 10 10 ---		
																16	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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 i	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tp/pl, P. mszc, R. trf.spe, bor.bag, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 59l, podsz.: św, brz.o, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	60 BRZ-SO ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ.O 1 ŚW 4 BRZ.O 1 ŚW	59 59 39 39		0,6	19 21 14 15	20 18 16 14	II II II II	4 3 4 4	66 27 47 12 --- 152	20 10 15 5 --- 50	0,3 0,3 0,5 0,3 --- 1,4 4,5	BRAK WSK-0,31
~a			0,47		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
	22,13 22,13 22,13 22,13 22,13		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	2,91 2,91 2,91 2,91 2,91	= 25,71 = 25,71 Obr. ew. Skalisko (0015) = 25,71 Gmina Budry (012) = 25,71 Powiat węgorzewski (19) = 25,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6745 (325)	192,7	
169 a	3,81				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Skalisko (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Ickiego (II-6) min wys npm 99m. max wys npm 105m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	61 61 61		0,7	30 26 26	27 24 24	IA I I	12	205 76 27 --- 308	780 290 105 --- 1175	17,7 9,7 2,7 --- 30,1 7,9	TP-3,81
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 61l, mjs Db, Brz, Św 81l, Md 61l, podsz.: św, db, jr, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha Św,Brz 81l. Św 61l.		PODR PODRII	ŚW 6 ŚW 1 DB 46 2 ŚW 1 DB	21 46 46 36 36		0,1 0,3	5 17 16 12 12	5 16 15 12 13	II II II II II	12 12 12 4 4 4 --- 50	145 15 15 15 15 --- 190			
b	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 86l, Db, So, Brz 66l, podsz.: św, kru, jr, db na 40%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	66 51 51		0,7	30 20 28	25 18 22	I II I	22	304 46 19 --- 369	785 120 50 --- 955	23,1 5,9 1,1 --- 30,1 11,6	TP-2,59
							PODRII	ŚW	36		0,1	13	13	II	12	11	30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, twm/tw/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: św, kru, brz.o na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, trf.gir, trf.mag, wid.jał	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ.O 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ.O	60 60 45 45		0,6	21 26 16 16	20 20 16 17	II II II II	4 3 4 4	101 55 16 12	70 35 10 10	1,1 1,4 0,7 0,2	BRAK WSK-0,67
d	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Db 44l, Św 34l, pods.: kru, św, jrz, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Db,Brz 44l.	80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 OL 1 ŚW	44 44 44 59		0,7	26 22 26 28	22 18 23 24	I I I I	22 12 12 12	87 69 29 36	260 205 85 105	7,1 11,8 2,2 3,8	TP-2,97
f	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.lan, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 98l, Db 58l, pods.: kru, brz, św, jrz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Db 58l.	80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 ŚW	58 58 58		0,5	27 29 26	25 24 22	I II I	12 12 12	101 43 58	185 80 105	3,3 1,4 3,9	TP-1,83
g	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. tnk.lan, trz.spe, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So 151l, Brz 101l, Db 81l, Os, Ol 61l, Św, Brz, Ol 46l, Św 31l, pods.: kru, św, brz, ol na 60%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha Ol,Św,Brz 21l. Św 31l. Brz,Ol 11l., OP. Płaty roślinności: trf.błt, trf.gir, trf.mag, wid.jał	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	81 81 81 61 61 101		0,5	30 29 29 26 26 42	27 25 24 20 22 30	II II II II II II	2 3 3 2 3 2	90 52 22 22 15 34	115 65 30 30 20 45	2,5 0,6 0,3 1,0 0,3 0,6	TP-1,28
							PODR	ŚW	21		0,2		6		11		235 305	5,3 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 68l, Św 48l, mjs Db 98l, Brz 68l, Brz, Św, Db, Ol 33l, podsz.: kru, św, ol, brz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	48 48 68		0,6	25 18 30	23 21 23	II I II	12	116 47 29 ---	250 100 60 ---	5,9 2,4 1,9 ---	TP-2,15
i	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 61l, mjs Db 61l, podsz.: św, jrz, brz, db na 60%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	61 61		0,7	28 26	26 23	IA I	12	266 42 ---	960 150 ---	21,7 5,1 ---	TP-3,61
j	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 75l, Brz 55l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 30%	100 SO-ŚW (cz zg) 15	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	90 75 105 55		0,6	40 30 50 25	30 26 32 20	I II II II	2 2 2 2	277 67 41 22 ---	510 125 75 40 ---	8,2 3,1 0,9 1,7 ---	IIIA-30%-1,84 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55
k	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: św, kru, jrz na 20%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	65 65 80 50 50		0,6	30 25 38 24 18	27 25 30 23 16	I I I I II	12	190 19 91 19 19 ---	120 10 55 10 10 ---	3,6 0,3 1,2 0,3 0,6 ---	TP-0,63
							PODR	5 ŚW 4 ŚW	26 11		0,1		5 2		11				
							PODRII	7 ŚW 3 ŚW	46 36		0,3	16 13	16 13	II II	12	42 15 ---	150 55 ---		
															57	205			
							PODR	5 ŚW 5 ŚW	20 10		0,1		4 2		12				
							PODRII	ŚW	35		0,1	12	13	II	12	11	20		
							DRZEW	5 ŚW 1 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	65 65 80 50 50		0,6	30 25 38 24 18	27 25 30 23 16	I I I I II	12	190 19 91 19 19 ---	120 10 55 10 10 ---	3,6 0,3 1,2 0,3 0,6 ---	
							PODRII	ŚW	35		0,1	12	12	II	12	11	5	6,0 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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 I ~a ~b	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 46l, mjs Lp, So 66l, Brz 46l, podszt.: kru, św, jrz, db na 50%	120 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	66 66 66 46		0,6	28 29 29 15	24 25 26 16	I I I II	12	122 76 42 11 ---	115 70 40 10 ---	2,7 2,1 0,5 0,4 ---	TP-0,94
	22,32 22,32 22,32 22,32 22,32		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 23,12 = 23,12 Obr. ew. Skalisko (0015) = 23,12 Gmina Budry (012) = 23,12 Powiat węgorzewski (19) = 23,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6860	165		
170 a b	6,21 11,29				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Skalisko (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 99m. max wys npm 102m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	40 40 55		0,8	20 19 27	19 19 24	I I I	22	131 39 79 ---	815 240 490 ---	55,4 7,6 19,4 ---	TP-6,21
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Bgts, twm/pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 40l, Św 30l, podszt.: kru, brz, jrz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha Brz,Św 40l., Info: BMB w Kępie	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	60 60 75 45		0,7	27 28 38 18	25 24 27 16	I I I II	22	242 47 51 19 ---	2730 530 575 215 ---	93,8 8,8 13,4 13,4 ---	TP-11,17 CP-0,12
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Św 30l, mjs Db 90l, So 75l, Db 60l, Db 45l, podszt.: św, kru, brz na 50%, 1-w cz. SW d luka 0,12 ha Brz,Św 10l. Brz 15l.											359	4050	129,4 11,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gm, ms/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. tnk.lan, szc.zaj, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Os 60l, Św 30l, podsz.: kru, św, brz na 50%	100 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	60 60 60 45		0,6	30 29 26 19	26 26 22 16	I I II II	22	187 35 16 16 ---	530 100 45 45 ---	18,2 1,7 1,3 2,8 ---	TP-2,84
d	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, twm/tw, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: św, kru, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 ŚW	40 40 30		0,8	17 17 10	15 18 10	I I II	22	87 74 13 ---	35 30 5 ---	2,2 0,9 0,9 ---	BRAK WSK-0,38
f	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. tna.pos, tnk.lan, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Św 45l, Św 30l, podsz.: kru, brz, św, ol na 50%	80 OL (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	70 70 70 45 45		0,5	29 25 33 20 20	25 26 22 20 20	II I II II I	3 4 2 4 4	72 57 57 19 11 ---	105 85 85 30 15 ---	1,4 1,0 2,4 0,7 0,4 ---	TP-1,47
-a			0,27		RP: DROGI L														
-b			0,30		RP: LINIE														
	22,19 22,19 22,19 22,19 22,19		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 22,76 = 22,76 Obr. ew. Skalisko (0015) = 22,76 Gmina Budry (012) = 22,76 Powiat węgorzewski (19) = 22,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6705	245,7	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Skalisko (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 98m. max wys npm 103m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgts, twm/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 30l, podszt.: kru, jr, brz na 20%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 ŚW 1 DB	30 45 45			1,1	14 19 20	15 21 18	I I II	22	109 67 17 ---	70 45 10 ---	8,9 2,4 0,5 ---	TW-0,66
b	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Bgts, twm/pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św 51l, mjs Św, Db 101l, Ol, Brz 81l, Ol, Db 51l, podszt.: kru, jr, brz na 50%	110 SO-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 ŚW	101 81 61			1,0	40 30 25	33 28 22	IA II II	1 3 3	372 85 43 ---	465 105 55 ---	5,5 2,3 1,9 ---	IIIB-30%-1,25 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38
c	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, pl, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zól, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Św 70l, podszt.: lsz, kru, św, brz na 70%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 BRZ 2 ŚW	70 70 55			0,7	33 33 18	27 28 19	I I II	12	125 77 58 ---	60 40 30 ---	1,3 0,5 1,2 ---	BRAK WSK-0,49
d	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Js, Db 56l, podszt.: lsz, kru, ol na 50%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	56 56			0,8	26 27	24 27	II I	12	196 78 ---	410 165 ---	7,8 3,1 ---	TP-2,09
f	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) z1, GI. Bgts, twm/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św 40l, mjs Św 95l, podszt.: św, jr, kru na 30%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 1 BRZ 2 SO 1 ŚW	60 60 75 75			0,7	26 33 33 36	23 25 26 28	I I I I	22	196 39 69 49 ---	480 95 170 120 ---	16,4 1,6 3,1 2,8 ---	TP-2,44
																353	865	23,9 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDW, pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Db 66l, Św, Db 41l, Db 31l, mjs Św, Db 96l, podsz.: kru, lsz, jrz, św, db na 60%, 1-w cz. C d luka 0,27 ha Brz 15l. Św 8l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	96 81 66		0,8	40 33 22	31 28 22	IA II II	1 2 3	328 44 33 ---	740 100 75 ---	9,5 2,2 2,4 ---	IB-95%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26 CP-0,27	
h	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, weł.pch, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Św 101l, mjs Brz 81l, OI 51l, podsz.: kru, jrz, brz na 50%	110 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	101 101 81 61		0,5	41 38 30 26	29 26 27 22	I II II II	1 2 3 3	128 43 32 32 ---	230 80 60 60 ---	2,9 0,8 1,3 2,1 ---	BRAK WSK-1,81	
i	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgts, twm/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, sit.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp 10l, mjs Brz 20l, podsz.: kru, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha OI,Św,Db 101l. 2-w cz. S kępa 0,16 ha So,Św 101l. 3-w cz. N kępa 0,07 ha OI,Św,Db 101l.	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	10 10 10 10 20		0,8		2 3 4 2 6	I IA II II I	22				2,3 0,9 ---	CP-4,25
							PRZES	ŚW SO DB OL BRZ	101 101 101 101 50			40 40 44 40 23	30 30 28 27 23	1 1 1 2 4		35 30 15 15 3 ---	98	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMW (wsw) n2, Gl. Bgts, twm/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Ol 101l, Ol, Brz 81l, Db, Brz 61l, podsz.: kru, jrz, brz na 50%	110 SO-ŚW (cz zg) 10	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	101 101 81 61		0,5	43 43 30 26	31 31 25 22	IA II II II	1 1 3 3	138 64 53 21 --- 276	960 445 370 145 --- 1920	11,4 6,0 8,0 5,3 --- 30,7 4,4	IIAU-90%-6,94 AGROT-2,78 ODN-ZŁOZ-2,78 CP-2,08	
~a			0,17		RP: DROGI L		PODR	5 ŚW 5 ŚW 4 ŚW 3 BRZ 3 ŚW	20 15 41 41 31			0,3 0,3	7 4 15 18 12		11 11	32 11 11 --- 54	220 75 75 --- 370			
~b			0,45		RP: LINIE															
~c			0,36		RP: ROWY															
	22,60 22,60 22,60 22,60 22,60		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 23,58 = 23,58 Obr. ew. Skalisko (0015) = 23,58 Gmina Budry (012) = 23,58 Powiat węgorzewski (19) = 23,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6118	114,4			
172 a	1,51				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Skalisko (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 99m. max wys npm 102m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	60 60 60 45		0,8	26 26 28 19	24 25 24 20	II I I II	11 11 11 11	176 59 29 29 --- 293	265 90 45 45 --- 445	4,6 1,5 1,5 1,1 --- 8,7 5,8	TP-1,51	
							PODRII	ŚW	35			0,2	10 11	II II	12 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 51l, pods.: kru, św, jrż na 60%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 DB 1 BRZ 2 ŚW	66 66 66 51		0,5	27 24 25 18	27 23 25 19	I II I II	22	193 19 19 39 ---	165 15 15 35 ---	4,8 0,4 0,2 1,6 ---	TP-0,85
c	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Db 136l, Św, Db, Brz, Jw 66l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 46l, Brz, Db, Os 31l, pods.: jrż, kru, św, brz, lsz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,34 ha Db,Brz,Św 26l.	110 GB-SO-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	96 96		0,6	44 52	30 31	IA I	1 1	273 44 ---	805 130 ---	10,2 1,8 ---	IIIA-30%-2,94 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88
d	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) z1, GI. Bgts, twm/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd So, Os 21l, mjs Db 21l, pods.: kru, brz, os na 50%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Brz,Db,Św 50l.	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	21 21		1,5	9 11	11 15	I I	12	42 25 67	145 85 230	53,5 6,1 ---	TW-3,47
f	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) z1, GI. Bgts, twm/pl, P. szch, R. mał.wś, rok.pos, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 37l, pods.: kru, jrż, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	37 37 37		1,2	18 19 19	22 19 22	I IA I	22	196 56 28 ---	885 255 125 ---	69,8 11,1 4,4 ---	TP-4,51
																280	1265	85,3 18,9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 g	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 96l, Brz 66l, Db, Św 46l, podsz.: św, kru, jr, db na 70%, 1-w cz. E kępa 0,49 ha Św,Brz,Db 35l.	110 GB-ŚW- DB (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	96 81		0,7	39 30	32 26	IA II	1 3	339 44 ---	1260 165 ---	16,0 3,6 ---	IIIA-30%-3,71 AGROT-1,11 ODN-ZŁOZ-1,11
h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. szch, R. orl.pos, mal.wś, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 19l, podsz.: brz, kru, jr na 60%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	24 24 24		1,3	14 11 10	14 13 10	IA I II	22	101 21 8 ---	135 30 10 ---	13,0 6,3 1,9 ---	PRZEST-100% TW-1,33
i	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, osz.war, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Gb 20l, podsz.: kru, bez.c na 40%	80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	OL	20		0,9	11	15	I	12	190	740	51,0 13,1	TW-3,89
j	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, pg/ps, SP. w cz. 9170(C), w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, ol na 60%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha Ol 60l. 2-w cz. N kępa 0,06 ha Św 40l. Św,So 110l.	80 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	13 13		0,8	8	11 4	I I	12	90	315	36,9 0,7 ---	CP-P-3,22
							PRZES	SO ŚW DB	94 94 94			36 29 29	30 23 23	2 3 3		33 5 5 ---	43		
							PRZES	OL SO ŚW ŚW	60 110 110 40			25 52 50 17	20 30 33 19	3 2 2 4		60 6 3 5 ---	74		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 k	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. trz.spe, nar.błt, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 60l, pods.: kru, ol na 60%, Info: d-stan do naturalnego rozpadu	80 OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,6	30	22	II	23	235	190	3,3 4,1	BRAK WSK-0,81
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,50		RP: LINIE														
~c			0,31		RP: ROWY														
	26,51 26,51 26,51 26,51 26,51		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 27,64 = 27,64 Obr. ew. Skalisko (0015) = 27,64 Gmina Budry (012) = 27,64 Powiat węgorzewski (19) = 27,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6472	321,5		
173 a	3,56				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Skalisko (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Ićkiego (II-6) min wys npm 99m. max wys npm 102m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	55 55 40 40 85		0,7	25 23 18 15 38	25 21 19 21 25	I I I I II	22	118 49 39 20 29 --- 255	420 175 140 70 105 --- 910	16,6 5,2 9,4 2,2 1,8 --- 9,9	TP-3,56
							PODR	8 ŚW 2 DB	20 20		0,2		6 6		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, kuk.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Lp 9l, pods.: brz, kru na 40%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 1 DB 1 ŚW		9 9 9 9		0,8	7 7 5 2	7 I I I	II I II I	22	25	25	5,2 0,7 --- 5,9 5,7	CP-1,04
c	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, tnk.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 68l, mjs Db 88l, Db 53l, pods.: kru, św, jr, brz na 40%	110 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	68 68 68 53		0,9	30 28 28 24	27 28 26 21	IA I I I	12	270 48 29 77 ---	690 125 75 195 ---	13,7 3,4 1,0 8,3 ---	TP-2,56	
d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Lp 12l, pods.: brz, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 106l, Św 86l, Info: d-stan ogrodzony	110 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 ŚW 2 DB	12 12 12		0,9		4 3 3	IA I II	12			3,5 1,0 0,2 ---	CP-1,00	
f			0,89		RP: DROGI L		PRZES SO ŚW	106 86				42 30	31 26		1 2		31 5 ---	4,4 ---	
g	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, ms/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 91l, mjs Db, Brz 91l, Os, Db 66l, Db 51l, pods.: kru, jr, św na 60%	110 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 2 ŚW	66 66 51		0,9		33 31 16	28 28 18	IA I II	12	270 39 67 ---	750 110 185 ---	15,4 3,2 9,1 ---	TP-2,77
																376	1045	27,7 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 h	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd So, Db 104l, mjs Św 89l, Brz 59l, Brz, Os, Db 39l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Św,Db,Brz 29l. 2-w cz. C kępa 0,19 ha Św,Db 29l. 3-w cz. C kępa 0,31 ha Św 29l.	120 GB-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 DB 1 ŚW	59 59 89 39		0,6	25 27 35 17	23 27 26 19	I I I I	22	98 88 59 20 --- 265	445 400 270 90 --- 1205	12,1 14,2 4,5 6,5 --- 37,3 8,2	TP-4,56
i	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, osz.war, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 89l, Św, Db 59l, podsz.: kru, ol, wb, brz na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	59 59		0,8	26 25	24 24	II I	11	284 29 --- 313	990 100 --- 1090	17,5 1,7 --- 19,2 5,5	TP-3,49
j	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Ol 58l, podsz.: kru, św, jrz, bez.k na 10%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	58		0,7	24	25	I	12	363	270	9,8 13,2	TP-0,74
k	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, sit.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw 8l, podsz.: kru, brz, jrz, jb na 40%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha So 106l. Św,Brz 96l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: d-stan częściowo ogrodzony	110 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	8 8 8 8		0,9		1 3 2 2	IA I I III	12			3,0 --- 3,0 0,7	CW-3,79
							PRZES	SO ŚW BRZ DB	106 96 96 66			39 40 37 22	30 30 29 20		1 2 2 4	39 5 7 2 --- 53			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mał.wiś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrż, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Brz 96l. Św 51l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	4 5 15 15	10 5 15 15		0,5		2 1 8 4	I I I I	12				0,4 0,1 --- 0,5 0,5	ODN-ZŁOŻ-0,45 PIEL-0,13 CW-0,13 CP-0,32
m	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wiś, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, jrż na 50%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 BRZ	7 26 26	26 26		0,8	10 11	11 16	I I	22	50 29 79	45 25 70	7,7 1,4 --- 9,1 10,6	TW-0,86	
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,49		RP: LINIE															
~c			0,08		RP: ROWY															
	25,63 25,63 25,63 25,63 25,63		1,54 1,54 1,54 1,54 1,54		= 27,17 = 27,17 Obr. ew. Skalisko (0015) = 27,17 Gmina Budry (012) = 27,17 Powiat węgorzewski (19) = 27,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5933	178.8			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Skalisko (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 98m. max wys npm 101m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. trz.spe, nar.błt, osz.war, C. drz szt	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL DB	4 96 96			0,9		1 27	III 26	11 2		2,1 2,2	CW-0,94
b	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 53l, mjs Lp, Jw, Kl 63l, Ol 53l, Św 33l, podszt.: kru, jr, brz, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Ol,Brz 53l.	110 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	63 63 53		0,9	32 35 18	27 28 19	IA I II	12	289 48 58 ---	1245 205 250 ---	27,1 6,6 11,5 ---	TP-4,31
c	8,15				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tnk.leś, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 40l, podszt.: brz, kru, jr, św na 70%, 1-w cz. S d luka 0,39 ha Ol,Brz 14l. 2-w cz. SW d luka 0,36 ha Brz 14l. Brz 18l. 3-w cz. C d luka 0,08 ha Św 18l. Brz 14l.	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR PRZES	6 ŚW 3 BRZ 1 ŚW 4 BRZ 3 OL 3 ŚW SO BRZ OL DB ŚW	40 40 55 14 14 14 110 75 75 75 75		0,7 0,2	18 24 23	19 21 23	I I I	32	122 47 28 ---	995 385 230 ---	67,7 12,1 9,0 ---	TP-7,32 CP-0,83
																197 1610	10 30 35 5 15 ---	88,8 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174																			
d	1,83				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 30l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 40%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 OL	40 40 40		1,0	19 18 20	20 22 21	I I II	32	159 75 28 ---	290 135 50 ---	19,8 4,3 1,6 ---	TP-1,83
f	2,12				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.wś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 18l, podsz.: kru, brz, św na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha Brz,OI,Db 40l. 2-w cz. W kępa 0,14 ha Św,Brz 60l.	80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	18 18		0,8	9 8	13 13	II I	12	50 40 ---	105 85 ---	8,4 7,2 ---	PRZEST-70% TW-2,12
g	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Brz 60l, mjs Db 75l, Ol, So 60l, Db, Św 35l, podsz.: św, kru, db, os, jrz na 40%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	60 75		0,7	29 36	24 28	I I	22	314 98 ---	875 270 ---	30,0 6,4 ---	TP-2,78
h	1,67				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, sit.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, mjs Db, Ol 75l, Brz, Db 55l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 50%	80 SO-ŚW (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 3 ŚW	75 75 55		0,5	31 32 23	26 27 23	I I I	3 2 3	123 28 66 ---	205 45 110 ---	2,2 1,1 4,4 ---	IIIA-30%-1,67 AGROT-0,51 ODN-ZŁOZ-0,51
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,43		RP: LINIE														
~c			0,46		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	21,80 21,80 21,80 21,80 21,80		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 22,90 = 22,90 Obr. ew. Skalisko (0015) = 22,90 Gmina Budry (012) = 22,90 Powiat węgorzewski (19) = 22,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5639	221.5		
175					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Skalisko (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 94m. max wys npm 99m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Góldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska															
a	5,49				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. sit.spe, mal.wś, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, pjd Brz 90l, Św, Brz, Ol 50l, mjs Db 90l, podszyt.: kru, brz, jrz, św na 50%, 1-od gnia 1,65 ha Db,Ol 6l. 6 szt.	100 OL-DB-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	90 90 65 65 65		0,5	39 35 29 29 22	28 26 25 23 22	II I I II II	2 2 3 3 3	124 53 53 18 18 ---	680 290 290 100 100 ---	12,0 3,2 4,2 1,5 3,2 ---	24,1 4,4	IIIAU-90%-5,49 AGROT-3,84 ODN-ZŁOŻ-3,84 CW-1,65
b	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gp/gl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp 46l, mjs Db 106l, Db, Brz 60l, Js, Wz 46l, podszyt.: czm, bez.k, glg, lp, kru na 60%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 DB	46 46 46		0,8	20 20 17	22 24 15	II I II	12 12 12	156 61 17 ---	975 380 105 ---	24,6 9,8 4,6 ---	39,0 6,2	TP-6,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, gp/gl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt. D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Os 35l, mjs Db 55l, podsz.: glg, czm, bez.k, kru, jrj na 60%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha Db,Brz 81l. Db 61l.	120 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 ŚW 2 OL 1 ŚW	35 35 35 20 50		0,7	13 13 14 11 23	13 18 16 14 22	II I I II I	22	42 33 9 19 19 ---	50 40 10 25 25 ---	3,5 1,5 1,0 1,6 1,1 ---	TW-1,23
d	2,63				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Brz, Db, Ol 60l, podsz.: kru, brz, jrj, św na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Św,Brz,Db 35l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha Św,Brz 35l. 3-w cz. N kępa 0,19 ha Św,Db 35l. 4-w cz. C kępa 0,24 ha Św 35l.	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 OL 1 ŚW	90 90 90 70		0,6	40 36 35 28	30 28 25 24	I I II II	2 2 3 3	238 67 19 19 ---	625 175 50 50 ---	10,0 1,2 0,5 1,4 ---	BRAK WSK-2,63
f	3,89				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, Gl. MRw, ms/gp, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 99l, Ol 79l, Js, Db, Św, Lp, Wz 59l, Św, Db, Wz, Js, Gb 39l, podsz.: kru, czm, jrj, db na 60%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	59 59		0,9	27 26	25 26	I I	12	245 147 ---	955 570 ---	15,1 9,8 ---	BRAK WSK-3,89
g	1,04				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 131l, Brz, Ol 81l, podsz.: jrj, kru, św na 30%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	81		0,6	37	29	I	2	467	485	9,8 9,4	BRAK WSK-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
h	0,99				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pg, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, gaj.zól, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 99l, Js, Św, Lp, Wz 59l, Gb, Db, Brz, Js 39l, podsz.: bez.c, czm, jrz na 60%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 DB	59 59 59		0,7	30 27 25	25 27 28	I I I	12	157 108 29 ---	155 105 30 ---	2,5 1,8 0,8 ---	TP-0,99
i	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 OL-DB-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 OL 1 GB	3 3 3 3		1,0		1	I II I II	11	294	290	0,7 ---	PIEL-0,88 CW-0,88
-a			0,42		RP: LINIE		PRZES (w cz. E)	BRZ DB ŚW	90 75 75			38 40 35	27 22 25		2 3 3	3 3 1 ---	7	0,8	
-b			0,51		RP: ROWY														
	22,40 22,40 22,40 22,40 22,40		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 23,33 = 23,33 Obr. ew. Skalisko (0015) = 23,33 Gmina Budry (012) = 23,33 Powiat węgorzewski (19) = 23,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6525	125.4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Gryzewo (0004) Leśnictwo Bąkowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 113m. max wys npm 123m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie														
a	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 14 S, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mal.wiś, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db, Kl 47l, Kl, Db, Db.c, Brz 32l, podsz.: jrz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Ol 27l. 2-w cz. S kępa 0,38 ha Db,So 32l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB	87 27		0,6 0,3	40 6	29 22	IA 2	2 2	295 325		4,7 4,3	TP-1,10
b		1,47			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (hp) z3, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, osz.war, D. podsz.: wb, kru na 30%, Info: teren zalany	JS-OL	PODR PRZES (w cz. E)	OL OL	10 62		0,2	30	5 24	12 3		2			BRAK WSK-1,47
c	0,97				Obr. ew. Ściborki (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 76l, podsz.: kru, św, db na 30%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 3 ŚW	76 76 56		0,7	31 35 20	26 28 20	I I II	12	171 38 76 --- 285	165 35 75 --- 275	3,0 0,8 3,1 --- 6,9 7,1	TP-0,97
d				1,37	RP. BAGNO (N)		PODRII	5 ŚW 1 DB 3 ŚW 1 DB	46 46 36 36		0,3	14 14 10 9	15 14 11 10	II III II III	11	33 5 9 5 --- 52	30 5 10 5 --- 50		5 2 1 --- 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
f	0,57				Obr. ew. Gryżewo (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/ps, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, osz.war, C. drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, pjd Brz, Św 59l, pods.: kru, ol, wb na 50%, 1-w cz. W bagno 0,12 ha, Info: teren niedostępny	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	59 39 79		0,6	22 16 32	20 17 22	III III III	12	88 39 39 ---	50 20 20 ---	0,9 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,57
g	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, P. szch, R. mal.wiś, bor.czr, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 32l, mjs Ol, Brz 82l, pods.: wb, kru na 30%, Info: teren zalany	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB	27 27 27		0,6	13 13 7	15 13 8	I IA III	22	42 34 4 ---	10 10 4 ---	0,6 0,7 0,3 ---	TW-0,28
h		2,41			Obr. ew. Ściborki (0013) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, D. pods.: wb, brz, ol na 60%	BRZ-OL	PRZES (w cz. C)	BRZ	60			25	17		4		5		BRAK WSK-2,41
i	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, LMP. nas gosp ŚW MP/1/28908/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, pjd So 81l, Św, Brz 51l, Św 36l, mjs Brz 81l, pods.: brz, św na 10%	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 ŚW	101 121 81		0,7	35 40 23	26 25 22	III II III	2 1 3	170 96 74 ---	735 415 320 ---	10,8 3,8 7,4 ---	BRAK WSK-4,32
j	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, pjd Św 53l, pods.: kru, jrz, db na 50%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB	33 33 33 33		0,8	17 14 14 13	16 15 18 13	IA I I II	12	103 37 9 9 ---	130 45 10 10 ---	6,9 4,7 0,5 0,9 ---	TW-1,28
																158	195	13,0 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 k	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp/pl, SP. w cz. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz 48l, podsz.: brz, kru, św na 70%	80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	33 33 33		0,7	14 14 9	16 14 11	I I II	12	84 47 5 ---	240 135 15 ---	9,6 7,5 1,9 ---	BRAK WSK-2,83
l	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z2, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. trz.spe, nar.błt, mal.wś, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Brz, So 76l, Św, Wb 65l, Ol, Os, Św, Kl 50l, Wb 35l, mjs Ol 35l, podsz.: kru, wb, ol, brz na 70%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 BRZ	65 50 35		0,6	28 20 12	21 17 14	II III II	3 4 4	87 39 10 ---	525 235 60 ---	7,2 5,1 2,3 ---	BRAK WSK-6,03
m				3,07	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO			0,3								
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: ROWY														
~c			0,10		Obr. ew. Gryżewo (0004) RP: ROWY														
	17,38 15,43 1,95 17,38 17,38 17,38	3,88 2,41 1,47 3,88 3,88 3,88	0,52 0,42 0,10 0,52 0,52 0,52	4,44 4,44 4,44 4,44 4,44 4,44	= 26,22 = 22,70 Obr. ew. Ściborki (0013) = 3,52 Obr. ew. Gryżewo (0004) = 26,22 Gmina Banie Mazurskie (012) = 26,22 Powiat gołdapski (18) = 26,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3657 (8)	83,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Bąkowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 111m. max wys npm 121m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie														
a	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., pods.: lsz, jrz, bez.c, św, db na 60%	110 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 ŚW	52 52 52 52		0,9	26 24 26 23	26 24 26 21	IA I I I	12 12 12 12	157 88 29 29 ---	230 130 45 45 ---	6,4 4,1 0,9 1,8 ---	TP-1,47
b	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 33l, pods.: jrz, lsz, brz na 30%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	33 33 33		0,8	18 15 11	18 17 13	IA I II	11 11 11	112 37 9 ---	75 25 5 ---	4,0 2,5 0,5 ---	TW-0,68
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db.c 10l, pods.: lsz, brz, jb na 20%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 111l. Brz 91l. Św,Db 61l. 2-w cz. NE kępa 0,16 ha Brz,Św 91l. Św 35l., Info: d-stan ogrodzony	120 GB-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 ŚW 1 KL	10 10 10 10		0,9		3 3 3 4	I IA I I	11 11 11 11				CP-1,35
							PRZES	SO BRZ ŚW ŚW DB	111 91 91 61 61			50 38 43 20 20	31 29 31 20 18	I 2 1 4 4	1 2 1 4 4	17 10 6 5 1 ---	39		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) z1, GI. Mt, twm/twpl, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, wid.jał, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd OI 71I, Św, Brz.o 51I, podsz.: św, kru, jrj na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BRZ.O 3 SO 1 ŚW 2 ŚW		91 91 91 71		0,7	40 30 33 27	25 26 29 23	II I II II	2 2 2 3	109 98 44 33 ---	85 80 35 25 ---	0,5 1,1 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,80
f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, plk.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Js 71I, OI 56I, podsz.: lsz, św na 80%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 ŚW		71 71 71 71 56		0,6	37 38 32 35 20	27 29 24 27 19	I I II I II	12 12 12 12 12	95 76 28 28 19 ---	120 95 35 35 25 ---	2,5 1,1 0,5 0,9 1,0 ---	BRAK WSK-1,25
g	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, osż.war, gwz.gaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db, Js 56I, Wz 41I, mjs Św 41I, podsz.: lsz, ol, db na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		56 56		0,9	23 25	23 25	II I	12 12	314 29 ---	620 55 ---	11,8 1,1 ---	BRAK WSK-1,97
h	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, szcz.zaj, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 49I, Md 34I, podsz.: lsz, św, jrj, bez.c na 20%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB		34 34 34 34		0,8	18 16 16 13	18 18 19 14	IA I I II	12 12 12 12	94 47 28 9 ---	105 50 30 10 ---	5,2 4,9 1,2 0,7 ---	TW-1,11
i		1,47			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) z1, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, osż.war, gaj.zół, D. podsz.: lsz, czm, wb na 30%	JS-OL	PRZES OL OL OL		69 49 22			35 26 10	23 20 12		3 3 4	20 20 3 ---	20 20 3 43	---	BRAK WSK-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Św, Db, Brz 96l, mjs Db 66l, podsz.: lsz, jrz, św, kru na 40%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 2 ŚW	66 66 66			0,7	30 31 30	27 26 27	IA I I	12	116 116 58 ---	145 145 70 ---	2,9 2,0 2,1 ---	TP-1,23	
							PODR 3 DB 5 ŚW 5 DB	16 16 46 46			0,2 0,3		4 4 12 12		11 II III	11	19 14 ---	25 15 ---		5,7
							PODRII 5 ŚW 5 DB	46 46					12 12	15 13	II III	11	33 33	40 40		
k	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 93l, podsz.: kru, bez.c, jrz na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 4 SO 2 DB	43 43 43			0,7	17 21 16	19 21 16	I IA II	22	96 87 26 ---	395 355 105 ---	23,4 12,6 5,1 ---	TP-4,09	
							PODRII 7 ŚW 3 DB	33 33			0,2	9 9	10 9	II III	11	9 4 ---	35 15 ---	10,0		
							DRZEW 2 DB 3 SO 1 ŚW 3 DB 1 ŚW	23 23 23 33 33			0,8	8 10 8 12 13	8 10 8 12 15	II IA I II I	22	8 21 4 21 13 ---	25 65 10 65 40 ---	5,1 6,7 3,1 4,7 3,9 ---		TW-2,98
						DB (cz zg)	33					13 15			67	205	23,5 7,9			
						DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22			0,8	12 12	12 14	IA I	12	84 8 ---	70 5 ---	8,4 0,4 ---	TW-0,84		
						PRZES (w cz. S)	SO	72				39 26		2	92	75 95	8,8 10,5			
m	0,84				Obr. ew. Banie Mazurskie (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. szch, R. mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 32l, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 72l. 2-w cz. S kępa 0,23 ha So 72l.	110 ŚW-SO (zg)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n				0,60	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. S)	SO SO	70 35			34 13	20 12		2 4		20 5 --- 25		
~a			0,45		Obr. ew. Ściborki (0013) RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: ROWY														
	18,00 0,84 17,16 18,00 18,00 18,00	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,60 0,60	= 20,69 = 1,44 Obr. ew. Banie Mazurskie (0001) = 19,25 Obr. ew. Ściborki (0013) = 20,69 Gmina Banie Mazurskie (012) = 20,69 Powiat goldapski (18) = 20,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3767 (25)	134.4	
178 a		3,50			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Bąkowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 107m. max wys npm 122m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie	ŚW-SO	PRZES	SO	106			36	31		2		30		PRZEST-40% ODN-ZRB-3,50
b	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz, Md 58l, pods.: lsz, jrz, db, św na 40%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	58 58		0,7	28 22	26 20	IA II	12	255 20 ---	500 40 ---	12,0 1,2 ---	BRAK WSK-1,96
							PODR PODRII	ŚW 6 DB 2 ŚW 2 DB	10 48 38 38		0,1 0,2	13 12 10	2 14 13 10	III II III	12 11	20 5 5 ---	40 10 10 ---	13,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 34l, mjs Db 44l, Brz, Bk, Db 20l, podsz.: jrz, brz, lsz, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Brz,Św 90l. Św 70l.	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	34 19 19 44		1,1	13 7 9 18	13 7 9 20	II II I I	22	56 9 5 19 ---	165 25 15 55 ---	11,6 2,2 0,8 3,2 ---	TW-2,75
d	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, gaj.zót, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Św, Jw 49l, mjs Lp, Js, So 49l, podsz.: ol, kru, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha Ol 25l. 2-w cz. N kępa 0,09 ha Ol 25l.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	49		0,8	21	23	II	11	269	790	18,3 6,2	BRAK WSK-2,94
f		0,98			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: kru, brz na 10%	OL	PRZES	OL OL	49 25			18 10	17 13		4 4	20 10 ---	30	BRAK WSK-0,98	
g	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, nar.krt, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol 35l, mjs Js 35l, podsz.: jrz, brz, lsz, kru na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,36 ha Brz,Db,Św 80l.	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 1 BRZ 2 ŚW 1 DB	35 35 35 45 45		0,8	16 14 17 20 17	17 15 19 21 19	I I I I I	22	65 37 19 47 19 ---	245 140 70 180 70 ---	21,8 8,1 2,7 9,9 2,8 ---	TW-3,80
							PRZES	BRZ DB ŚW	80 80 80			35 45 40	27 25 28	2 2 2	187	705	45,3 11,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	1 ha													całej pow.			
																		6		
178 h	7,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 59l, podsz.: lsz, jrz, kru, św na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha Brz,Lp,Db 34l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	59 59		0,7	28 30	26 28	IA I	12	265 39 ---	2080 305 ---	49,1 6,7 ---	TP-7,85	
i				0,12	Obr. ew. Banie Mazurskie (0001) Obszar Natura 2000: PLH280049 Niecka Skaliska RP. LZR-PS (Lzr-Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	30 86			17 40	18 22		4 2		25 5 ---			
j	2,39				Obr. ew. Ściborki (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 46l, podsz.: kru, jrz, św, db na 50%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	46 46 46		0,6	22 19 17	21 21 16	IA I II	22	139 43 17 ---	330 105 40 ---	10,7 5,5 1,7 ---	TP-2,39	
k	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, mal.wtś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 37l, podsz.: kru, jrz na 30%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	37 37 37		0,9	17 14 14	18 16 15	IA I II	12	168 47 19 ---	245 70 30 ---	10,8 5,5 1,7 ---	TP-1,47	
															234	345	18,0 12,2			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	1,35																			
						RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp, Db.c 36l, Brz, Bk 21l, mjs Md 21l, podsz.: kru, jrz, brz, bez.c na 40%, 1-w cz. S kępa 0,37 ha So 116l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 DB 1 DB	21 21 21 36			0,7	10 8 7 16	10 8 7 14	IA I II II	22	34 4 4 4 ---	45 5 5 5 ---	6,2 2,0 1,9 0,3 ---	TW-0,98
m				0,39	Obr. ew. Banie Mazurskie (0001) Obszar Natura 2000: PLH280049 Niecka Skaliska RP. LZR-PS (Lzr-Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB CZM	45			0,6	17 17		4		30			
n	0,62				Obr. ew. Ściborki (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Jw, Kl, Brz 47l, mjs Lp 47l, podsz.: lsz, jrz, lp, kl na 30%	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 DB 1 SO	47 47 47				0,9	23 20 24	23 20 22	I I IA	12	200 78 26 ---	125 50 15 ---	6,4 1,8 0,5 ---	TP-0,62
o				2,74	Obr. ew. Banie Mazurskie (0001) Obszar Natura 2000: PLH280049 Niecka Skaliska RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	45 86				15 40	17 22		4 2		20 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
p				0,28	Obr. ew. Ściborki (0013) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB BRZ OS	58 58 33 58			34 24 11 57	26 20 14 26		3 4 4 3		3 3 1 3 ---			
r	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, gwz.wlk, C. drz szt, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, pjd Kl, Db 76l, IIP zmiesz. jdn,, podszyt.: lp, kl, lsz na 30%	110 GB-ŚW- DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 7 SO 3 BRZ	76 76			0,6	0,5	33 33	28 27	IA I	12	180 57 ---	170 55 ---	3,0 0,6 ---	TP-0,95
s				0,26	Obr. ew. Banie Mazurskie (0001) Obszar Natura 2000: PLH280049 Niecka Skaliska RP. R (R VI)															
t				2,65	Obszar Natura 2000: PLH280049 Niecka Skaliska RP. R (R VI)															
w				0,24	Obszar Natura 2000: PLH280049 Niecka Skaliska RP. S-R (S-R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	JB			0,4									
x				1,55	Obszar Natura 2000: PLH280049 Niecka Skaliska RP. PS (Ps VI)															
y				0,35	Obszar Natura 2000: PLH280049 Niecka Skaliska RP. R (R VI)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
z	0,26				Obszar Natura 2000: PLH280049 Niecka Skaliska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 45l, podsz.: ol na 10%	80 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 OL	30 30 85		0,5	16 14 40	17 16 22	II I III	12	59 29 42 ---	15 10 10 ---	0,7 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,26	
ax				0,07	Obszar Natura 2000: PLH280049 Niecka Skaliska RP. R-ROWY (W)															
bx				0,08	Obszar Natura 2000: PLH280049 Niecka Skaliska RP. R-ROWY (W)															
~a			1,02		Obr. ew. Ściborki (0013) RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: ROWY															
	26,51 0,26 26,25 26,51 26,51 26,51	4,48 4,48 4,48 4,48 4,48	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	8,73 8,45 0,28 8,73 8,73 8,73	= 40,89 = 8,71 Obr. ew. Banie Mazurskie (0001) = 32,18 Obr. ew. Ściborki (0013) = 40,89 Gmina Banie Mazurskie (012) = 40,89 Powiat gołdapski (18) = 40,89 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6880 (100)	215		
179					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Bąkowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 101m. max wys npm 120m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie															
a		1,40			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś	GB-ŚW- DB	NAL PRZES	SO SO MD DB ŚW LP	2 100 100 80 80 60		0,3	45 56 42 32 24	32 32 25 28 19	11 1 2 3 2 4		16 10 4 1 1 ---			ODN-ZRB-1,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. szch, R. mal.wś, tnk. leś, nar. sam, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Md 19l, podsz.: jrz, db, lsz, brz, db.c na 20%	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 ŚW	19 19 19		0,8	8 9 8	11 9 8	I IA I	23	55 15 5 ---	70 20 5 ---	5,6 1,9 0,5 ---	CP-P-1,28
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, szc. zaj, rok. pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, pjd Św 61l, Św 46l, mjs Db 61l, Brz 46l, podsz.: lsz, św, jrz, db na 40%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 MD	46 61 61		0,6	24 28 38	21 26 29	IA IA I	12	148 52 26 ---	140 50 25 ---	4,5 1,1 0,5 ---	TP-0,94
d	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk. leś, szc. zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Lp, Kl, Db 61l, Db 41l, mjs Db, Św 106l, podsz.: lsz, jrz, kru, lp na 30%, Info: miejsce postoju pojazdów w cz. N	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	106 106 81 61		0,8	34 40 31 19	27 28 26 19	I I II II	2 2 2 4	213 32 85 32 ---	450 70 180 70 ---	5,4 0,4 3,9 2,4 ---	BRAK WSK-2,12
f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor. czr, tnk. leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 58l, podsz.: db, lsz, św, jrz na 40%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	25	23	IA	11	324	230	5,5 7,7	TP-0,71
g	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, mek. spe, bor. czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz, Db 45l, podsz.: kru, jrz na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	45 45		0,7	18 20	21 20	I IA	22	217 52 ---	340 80 ---	18,8 2,7 ---	TP-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 h		1,35			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, osż.war, nar.błt, D. pods.: kru na 20%, OP. Żeremia	OL	PODR	OL	18		0,1		7		11				BRAK WSK-1,35
i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 33l, pods.: kru, jrz, lsz, db na 50%	110 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	33 33 33 33		0,9	19 17 13 17	19 16 13 18	I IA I I	12	131 28 28 19 ---	85 20 20 15 ---	4,3 1,0 1,8 0,5 ---	TW-0,66
j	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz, Db 45l, pods.: kru, jrz, bez.c na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	45 45		0,9	18 20	22 22	I IA	22	243 69 ---	435 125 ---	24,1 4,1 ---	TP-1,80
k	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, nar.sam, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 18l	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	23 23 23		1,0	11 9 9	12 9 9	IA I II	22	109 4 4 ---	115 5 5 ---	12,3 1,1 0,9 ---	TW-1,06
l	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, osż.war, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Db 23l, pods.: ol, czm, kru na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	23 33		0,8	12 16	15 19	II II	11	101 50 ---	185 90 ---	10,9 3,5 ---	BRAK WSK-1,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. szch, R. orl.pos, tnk.leś, bor.bru, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 23l, pods.: brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So,Św 130l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 ŚW 2 BRZ		23 23 23		0,8	11 9 10	11 9 13	IA I I	32	38 17 21 --- 76	20 10 10 --- 40	2,4 2,6 0,8 --- 5,8 10,0	TW-0,46
n	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, mek.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Brz, Db, Md 33l, pods.: brz, jrz na 20%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 ŚW		33 33		1,5	18 15	18 18	IA I	22	140 159 --- 299	195 220 --- 415	10,1 21,9 --- 32,0 23,2	TW-1,38
o	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, mał.wś, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Db, Brz 33l, pods.: brz, lsz, jrz, kru, db na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 SO		33 33		0,9	15 17	16 16	I IA	22	112 75 --- 187	145 100 --- 245	14,5 5,1 --- 19,6 15,1	TW-1,30
p	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Md, Db.c 21l, pods.: brz, bez.c, jrz na 50%	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 SO		21 21 21 21		0,8	10 9 10	12 9 10	I I III IA	23	38 8 4 --- 50	35 5 5 --- 45	2,4 2,7 0,2 0,5 --- 5,8 6,4	TW-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 r	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.c 63l, pods.: lsz, jr, db, św, bez.k na 60%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB	63 63 63 63		0,7	29 33 30 21	26 28 27 20	IA I I II	12	183 58 29 19 --- 289	355 115 55 35 --- 560	7,7 2,2 0,9 1,0 --- 11,8 6,1	TP-1,94
s	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. 13 SW, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.c 20l, mjs Ol 20l, Św 35l, pods.: brz, jr, db, kru na 50%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 3 ŚW 1 MD	20 20 20 20		0,8	10 8 8 12	10 8 8 12	IA II I I	22	15 5 5 5 --- 30	15 5 5 5 --- 30	2,3 2,7 2,2 0,6 --- 7,8 8,0	TW-0,98
t	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, osz.war, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Św, Jw 50l, pods.: ol, lsz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,37 ha Ol 80l.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 80		0,7	23 45	23 26	II II	11	208 69 --- 277	355 115 --- 470	8,0 1,4 --- 9,4 5,5	BRAK WSK-1,70
w	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, tnk.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 54l, pods.: lsz, jr, kru, db na 60%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	54 54 54		0,9	27 25 24	26 25 22	IA I I	11	255 78 29 --- 362	1000 305 115 --- 1420	26,3 12,5 3,5 --- 42,3 10,8	TP-3,92
							PODRII	6 ŚW 4 DB	39 39		0,2	12 12	13 12	III III	11	20 10 --- 30	80 40 --- 120		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 x	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	19 19			1,0	9 8	9 8	IA I	22	80 5 ---	65 5 ---	6,0 0,4 ---	CP-P-0,83
y	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, T. 39 SE, GI. Gw, pl, P. ziel, R. gaj.zół, pok.zwy, szc.zaj, U. 30% wodne, D. zw.: luź., zmiesz. pas, pjd Brz 100l, Św 60l, mjs So 140l, podszyt.: lsz, lp, czm na 40%, Info: wąwóz	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 LP	100 60			0,6	42 26	28 24	I I	2 3	197 109 ---	120 65 ---	1,0 2,1 ---	BRAK WSK-0,61
z		0,53			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, D. 1-w cz. NW kępa 0,04 ha So 140l.	ŚW-SO	PRZES	SO BRZ ŚW DB	140 80 80 80				65 30 33 42	31 26 25 22	I I I I	1 3 3 3	45 2 1 2 ---	50	1,3 0,2 ---	ODN-ZRB-0,53
ax	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 8l, podszyt.: db, kru na 20%, 1-w cz. S d luka 0,08 ha Db 8l.	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 BRZ 2 SO 1 ŚW	28 28 18 18 18			0,8	10 12 9 8	10 13 10 8	I I I IA I	22	13 13 8 8 ---	10 10 5 5 ---	1,3 1,8 0,6 1,3 0,2 ---	TW-0,84 CP-0,08
-a			0,61		RP: DROGI L															
-b			0,36		RP: LINIE															
-c			0,60		RP: ROWY															
	27,03 27,03 27,03 27,03 27,03	3,28 3,28 3,28 3,28 3,28	1,57 1,57 1,57 1,57 1,57		= 31,88 = 31,88 Obr. ew. Ściborki (0013) = 31,88 Gmina Banie Mazurskie (012) = 31,88 Powiat gołdapski (18) = 31,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6666	266.9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Bąkowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 114m. max wys npm 118m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	6,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Lp 71l, Św 36l, mjs Lp, Db, Św, Brz 101l, Kl 71l, Brz, Db, Lp, Św 51l, podsz.: lsz, jrz, kru, db, św na 40%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Św 51l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	101 71 71		1,0	38 25 26	30 21 24	I II II	2 4 3	361 43 43 ---	2330 280 280 ---	29,6 6,5 7,7 ---	Dziąka nr 1: IB-95%-2,59 AGROT-2,59 ODN-ZRB-2,59 Dziąka nr 2: IB-95%-3,87 AGROT-3,87 ODN-ZRB-3,87
b	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Md 107l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 57l, podsz.: lp, św, lsz na 20%	110 ŚW-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	77		0,7	35	30	IA	12	361	680	11,5	TP-1,88
c	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. szch, R. żar.m, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Md, Lp, Kl 10l, podsz.: brz, bez.k, jrz, lsz, jb na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,Brz 81l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 101l. 3-w cz. SW kępa 0,13 ha So,Db 101l. Św 61l., Info: d-stan ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	10 10 10		1,0		3 3 3	IA I I	11				CP-3,49
d	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, C. drz nat, D. 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So,Db 101l. 2-w cz. E kępa 0,09 ha So 101l. Db 71l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB DB	3 101 101 71		1,0	44 45 30	28 25 22	IA 2 2 2	12		30 5 1 ---	36	PIEL-3,73 CW-3,73
~a			0,06		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	16,19 16,19 16,19 16,19 16,19		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 16,25 = 16,25 Obr. ew. Ściborki (0013) = 16,25 Gmina Banie Mazurskie (012) = 16,25 Powiat goldapski (18) = 16,25 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3966	65.5	
181					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Bąkowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 112m. max wys npm 118m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	10,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.czr, tnk.leś, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 97l, Db 67l, Św 32l, mjs Db, Św 47l, podszyt.: lsz, jrz, db, św na 50%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	97 67		1,1	40 26	31 23	IA II	2 3	470 87 ---	4880 905 ---	61,4 27,8 ---	BRAK WSK-10,38
b	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 21l, podszyt.: brz, lsz, db, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 140l. Św 70l. 2-w cz. W kępa 0,11 ha So 140l. Św 70l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	21 21 21		1,1	12 9 12	12 9 14	IA I I	21	63 13 8 ---	160 35 20 ---	21,6 12,0 1,4 ---	TW-2,35
c	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 36l, mjs Brz 36l, podszyt.: lsz, brz, db na 40%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	36 36 36		0,8	17 17 18	17 17 19	IA I I	22	140 47 28 ---	355 120 70 ---	16,2 9,9 3,1 ---	TW-2,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Md 52l, Św 37l, mjs Db 52l, podszt.: lsz, jr, db na 50%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	52 52 52		0,8	25 22 20	24 24 22	IA I I	12	206 69 29 ---	665 225 95 ---	18,4 4,8 4,1 ---	TP-3,23
f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 44l, mjs Brz 44l, podszt.: lsz, jr, na 30%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	44 44		0,7	22 19	21 20	IA I	22	174 52 ---	175 55 ---	6,1 3,0 ---	TP-1,02
-a			0,14		RP: DROGI L														
-b			0,41		RP: LINIE														
	19,68 19,68 19,68 19,68 19,68		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 20,23 = 20,23 Obr. ew. Ściborki (0013) = 20,23 Gmina Banie Mazurskie (012) = 20,23 Powiat goldapski (18) = 20,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7829	189,8		
182 a	11,06				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Bąkowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 102m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	110 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	96		1,0	41	31	IA	2	492	5440	69,4 6,3	Dziłka nr 1: IB-95%-3,56 AGROT-3,56 ODN-ZRB-3,56 Dziłka nr 2: IB-95%-3,29 AGROT-3,29 ODN-ZRB-3,29 TP-4,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So.we 102l, Św, Db 62l, Db 42l, mjs Brz, Md 62l, podsz.: lsz, db, jr, św na 70%	110 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,9	29	27	IA	12	404	640	14,2 9,0	TP-1,58
c	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP, IIP mjs Db 61l, BK, Św 41l, podsz.: bk, lsz na 10%	110 ŚW-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	96 61		0,7 0,6	42 21	31 20	IA II	2 12	361 153	2060 870	26,2 4,6 31,4 5,5	TP-5,70
-a			0,23		RP: DROGI L														
-b			0,41		RP: LINIE														
	18,34 18,34 18,34 18,34 18,34		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 18,98 = 18,98 Obr. ew. Ściborki (0013) = 18,98 Gmina Banie Mazurskie (012) = 18,98 Powiat gołdapski (18) = 18,98 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9010	141,2	
183 a	10,55				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Bąkowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 99m. max wys npm 111m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	77 62		0,8	33 21	29 21	IA II	22	342 47 ---	3610 495 ---	61,3 17,4 ---	TP-10,22 CW-0,33
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 97l, Brz 77l, Db 62l, mjs Db 97l, Db, Św 77l, podsz.: lsz, św, jr, db na 50%, 1-w cz. NE d luka 0,33 ha So,Św,Db 5l. 2-w cz. SW kępa 0,17 ha Św 62l.		PODR II	ŚW	37		0,3	9	11	II	22	24	255	78,7 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b		2,15			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) z3, GI. Tn, tn, P. szch, R. tna.pos, osz.war, trz.spe, D. podsz.: wb, brz na 80%	BRZ-OL	PODRII	8 OL 2 BRZ	19 19		0,2	10 7	12 9	III II	22	15 5 --- 20	30 10 --- 40 10 5 2 --- 17		BRAK WSK-2,15
c	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 13 E, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, mal.włś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 58l, Db 124l, podsz.: lsz, bez.k, św, kru, jrz na 40%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	58 58 58 58 43		0,8	26 27 26 27 13	26 23 25 26 15	I I I IA II	22	225 49 39 29 20 --- 362	470 100 80 60 40 --- 750	17,0 2,8 1,4 1,5 2,9 --- 25,6 12,3	TP-2,08
d	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 21l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Św,Brz 21l. 2-w cz. W kępa 0,17 ha So 111l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 MD	11 11 11 11		1,0		4 2 3 6	IA III I I	11			10,9 0,5 2,3 --- 13,7 6,8	CP-1,83
f	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, mal.włś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 36l, mjs Db, So 46l, Brz 36l, podsz.: jrz, brz, db, św, lsz na 20%	110 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 SO 2 ŚW	36 36 36		0,9	20 19 17	20 19 18	I IA I	12	103 75 47 --- 225	70 50 30 --- 150	3,1 2,3 2,7 --- 8,1 11,9	TW-0,68
g	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rok.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Db 30l, mjs Brz 30l, podsz.: jrz, lsz, brz, kru, db na 20%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	30 30		0,9	14 13	15 15	IA I	22	101 50 --- 151	210 105 --- 315	13,0 12,9 --- 25,9 12,5	TW-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,42		RP: LINIE														
	17,39	2,15	0,42		= 19,96												5702	152	
	17,39	2,15	0,42		= 19,96 Obr. ew. Ściborki (0013)														
	17,39	2,15	0,42		= 19,96 Gmina Banie Mazurskie (012)														
	17,39	2,15	0,42		= 19,96 Powiat gołdapski (18)														
	17,39	2,15	0,42		= 19,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
184					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Bąkowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 98m. max wys npm 111m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bbm) z1, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. osz.war, pok.zwy, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 22l, podszyt.: wb, brz na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,12 ha	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	22 22		0,7	11 9	14 11	II II	12	84 17 ---	110 20 ---	6,8 1,5 ---	BRAK WSK-1,30	
b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMB (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(C), P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, nar.błt, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Ol 70l, mjs Św 70l, podszyt.: św, brz.o, kru na 30%, 1-w cz. S d luka 0,12 ha Brz.o 19l. 2-w cz. W d luka 0,07 ha Brz.o 19l., OP. Płaty roślinności: trf.spe	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 7 BRZ.O 3 ŚW	55 55		0,5	21 17	19 17	II II	4 4	98 49 ---	80 40 ---	1,5 1,7 ---	BRAK WSK-0,82	
c	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 18 E, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, mek.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So, Md 51l, podszyt.: św, db, jr, lsz, bez.k na 40%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 ŚW	51 51 51 71		0,7	25 28 22 30	24 26 19 27	I I II I	22	147 49 39 29 ---	95 30 25 20 ---	4,3 0,7 1,0 0,5 ---	TP-0,66	
							PODR	9 BRZ.O 1 ŚW	19 19		0,3	8 4		22	264 170	170 5	6,5 9,8		
							PODRII	ŚW	36		0,1	10 11	II II	11	10	5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 30l, mjs Db 30l, pods.: brz, db, lsz, so na 50%, 1-w cz. E kępą 0,03 ha So 131l. Św 91l. 2-w cz. SE kępą 0,06 ha So 131l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	30 30			0,8	14 11	15 13	IA I	22	109 42 ---	305 120 ---	18,8 14,6 ---	TW-1,76
f	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 20l, pods.: brz, db, lsz na 40%, 1-w cz. N kępą 0,14 ha Św 71l. So 131l. 2-w cz. NW kępą 0,03 ha So 131l. 3-w cz. E kępą 0,23 ha So 131l. Św 71l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 ŚW	20 20 20			1,0	9 9 7	9 13 7	IA I I	22	50 25 5 ---	155 80 15 ---	24,6 5,8 7,1 ---	CP-P-2,72
g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., pods.: św, lsz, jrz, db na 30%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	49 49 49			0,7	26 20 25	23 21 25	IA I I	12	191 52 17 ---	200 55 20 ---	6,0 2,6 0,4 ---	TP-1,05
h	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. mek.spe, szcz.zaj, rok.pos, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 41l, pods.: lsz, db, bez.k, jrz na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 SO 1 BRZ	61 61 61			0,7	24 28 26	25 26 26	I IA I	32	308 39 39 ---	535 70 70 ---	17,9 1,5 1,1 ---	TP-1,74
i	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz, Db, Md 61l, Św 41l, pods.: lsz, św, db, brz, jrz na 40%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	61 61			0,7	27 26	25 26	IA I	11	289 39 ---	660 90 ---	15,0 3,0 ---	TP-2,29
																151 70 3 ---	425 10 3 ---	33,4 11,9 83	
																80 130 35 ---	250 165	37,5 12,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Kl, Md 11l, podszyt: brz, kru, jrz, lsz, bez.c na 60%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 131l. Św 71l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 131l. Św 71l., Info: d-stan ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	11 11 11 11		1,0		3 3 3 6	IA I II I	12			11,3 0,5 0,2 0,7 --- 12,7 7,1	CP-1,58
k	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz 53l	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	53 53 43		0,8	26 23 17	25 23 17	IA I I	12	157 118 49 ---	180 135 55 ---	4,8 5,7 3,3 ---	TP-1,14
l	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bbm) n2, GI. Tn, tn, P. msz, R. trf.spe, bor.czr, osz.war, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Św 100l, mjs Brz 80l, podszyt: św, brz, kru, wb na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 SO	80 60 140		0,3	30 20 38	26 19 27	II II II	3 4 2	95 57 19 ---	115 70 25 ---	2,6 2,6 0,2 ---	BRAK WSK-1,22
-a			0,41		RP: LINIE		PODR	4 ŚW 3 BRZ 3 ŚW	22 22 10		0,4		5 9 2		22	171 210	210 210	5,4 4,4	
	17,93 17,93 17,93 17,93 17,93		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 18,34 = 18,34 Obr. ew. Ściborki (0013) = 18,34 Gmina Banie Mazurskie (012) = 18,34 Powiat goldapski (18) = 18,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3751	168.3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Bąkowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 97m. max wys npm 109m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. szch, R. tna.pos, nar.błt, osz.war, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, podsz.: wb, ol, św na 30%, Info: teren niedostępny	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 ŚW 2 OL 2 OL	25 25 35 15		0,7	12 8 15 8	14 8 18 9	III I II III	12 12 12 12	46 4 29 13 ---	165 15 105 45 ---	8,9 2,9 3,8 4,7 ---	BRAK WSK-3,64
b	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) n2, Gl. Tn, tn, P. msz, R. trf.spe, bor.czr, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Brz 74l, Ol, Db 54l, mjs So 74l, podsz.: brz, wb, ol, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha Brz 24l., OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 3 ŚW	74 74 54		0,3	26 29 18	23 23 18	II III II	2 3 4	76 28 47 ---	175 65 110 ---	4,5 0,9 4,8 ---	BRAK WSK-2,31
c	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Św 67l, Db 52l, mjs Św 107l, Brz, Db 67l, podsz.: lsz, jrz, kru, db, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha Św 25l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	67 52		0,7	31 18	27 18	IA II	12 12	241 48 ---	1015 205 ---	20,5 9,6 ---	BRAK WSK-4,22
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	15 25		0,1		3 7		12 12				
							PODRII	6 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 BRZ	34 34 34 24		0,4	10 12 13 10	11 14 16 13	II II III I	11 11 11 11	28 19 9 5 ---	65 45 20 10 ---		
																61	140		
																289	1220	30,1 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Md 38l, mjs Db 38l, podsz.: lsz, św, bez.k, kru, jrz na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	38 38 38		0,7	14 18 16	16 18 18	I IA I	22	103 75 19 ---	155 110 30 ---	11,6 4,7 1,0 ---	TW-1,50
f	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Brz 29l, podsz.: lsz, św, db na 20%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	29 29		1,2	14 12	15 14	IA I	11	134 59 ---	165 75 ---	10,8 9,8 ---	TW-1,23
g	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, ori.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 18l, podsz.: brz, lsz, jrz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha So 131l. Św 61l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	18 18 18		0,8	9 7 7	9 7 10	IA I I	22	35 15 ---	95 40 ---	11,6 1,1 3,4 ---	CP-P-2,63
h	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Kl 11l, podsz.: brz, bez.k, kru, lsz, jb na 20%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 131l. Św 61l. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha So 131l. Św 61l. 3-w cz. SW kępa 0,07 ha So 131l. Św 61l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	11 11 11 11		1,0		4 2 3 6	IA I II I	11			17,0 0,7 0,3 1,1 ---	CP-2,33
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,28		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	18,25 18,25 18,25 18,25 18,25		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 18,76 = 18,76 Obr. ew. Ściborki (0013) = 18,76 Gmina Banie Mazurskie (012) = 18,76 Powiat goldapski (18) = 18,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3039	133.7	
186					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Bąkowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 97m. max wys npm 108m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a		1,10			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bbm) z3, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.błt, D. podszyt.: wb, ol, kru na 30%	BRZ-OL	PRZES	OL	70			26	20		3		5		BRAK WSK-1,10
b	6,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bbm) z1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. tna.pos, nar.błt, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 17l, podszyt.: wb, ol, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,47 ha Św 90l. 2-w cz. SE bagno 0,25 ha 3-w cz. SE bagno 0,13 ha, Info: teren niedostępny	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	17 27		0,7	8 12	10 14	III III	12	45 30 ---	290 195 ---	24,5 9,4 ---	BRAK WSK-6,43
c	6,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 33l, mjs Brz, KI 33l, Św 53l, podszyt.: jrz, św, db, kru na 30%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	33 33 33		1,0	16 15 18	17 17 19	IA I I	11	187 28 28 ---	1295 195 195 ---	68,0 19,4 9,7 ---	TW-6,93
							PODR	ŚW	23		0,2		6		12	243	1685	97,1 14,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl 17l, podszyt.: brz, bez.k, lsz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha So 131l. Św 101l. Św 81l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	17 17 17		1,0	7	7 6 4	IA I III	11	40	145	23,0 1,8 0,4 --- 25,2 7,0	CP-P-3,24
f	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Kl 14l, podszyt.: brz, jr, lsz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 131l. Św 81l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 131l. Św 81l., Info: d-stan częściowo ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	14 14 9		0,9		4 4 5	I I I	22		12,4 1,7 2,7 --- 16,8 4,6	CP-3,51	
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,34		RP: ROWY														
	20,63 20,63 20,63 20,63 20,63	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 22,53 = 22,53 Obr. ew. Ściborki (0013) = 22,53 Gmina Banie Mazurskie (012) = 22,53 Powiat goldapski (18) = 22,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2509	173		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Bąkowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 96m. max wys npm 107m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bbm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, dzb.zet, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszyt.: ol, wb, św na 40%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: dzb.zet, Info: teren zalany	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	20 20 20 35		0,7	10 8 10 11	12 10 5 11	III II II II	12 12 12 12	40 5 15 ---	160 20 60 ---	11,1 1,5 0,7 6,7 ---	BRAK WSK-3,99
b	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. msz, R. trf.spe, bor.czr, nar.błt, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp., podszyt.: św, kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	71 71 131 51 101		0,7	28 20 37 18 38	23 21 25 18 28	II II II II II	2 4 2 4 2	171 19 57 28 28 ---	680 75 225 110 110 ---	18,9 0,9 1,8 5,5 1,5 ---	BRAK WSK-3,98
c	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, pjd Św, Db 81l, Św 41l, mjs Św 101l, Db 61l, podszyt.: brz, św, lsz, kru, jrz na 50%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	101 61		0,8	37 20	32 21	IA II	1 4	351 53 ---	2120 320 ---	25,2 11,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,97 AGROT-2,97 ODN-ZRB-2,97 Działka nr 2: IB-95%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68 Działka nr 3: IB-95%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
187 d	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, trf.spe, weł.pch, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: brz.o, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BRZ.O 1 ŚW 3 BRZ.O 1 ŚW	15 15 10 30			0,7		5 2 3 9	III III III II	22		5	10	1,4 0,9 2,0 --- 4,3 2,0	BRAK WSK-2,20
f	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszyt.: św, jrz, brz, lsz, bez.k na 20%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	33 33 33			0,9	16 14 14	17 16 18	IA I I	11	140 47 19 --- 206	175 60 25 --- 260	9,1 5,8 1,0 --- 15,9 12,8	TW-1,24	
g	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db, So 29l, podszyt.: św, lsz, bez.k, brz, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Św 70l.	80 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 ŚW	29 29			0,8	14 13	17 14	I I	22	101 25 --- 126	85 20 --- 105	4,1 2,9 --- 7,0 8,2	TW-0,85	
h	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, C. drz nat, D. 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 101l. Św 61l. Św 81l.	110 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES ŚW ŚW ŚW	3 101 81 61			0,7	41 25 20	33 24 20	I	22 1 3 4		30 15 5 --- 50		PIEL-3,65 CW-3,65	
~a			0,39		RP: DROGI L															
~b			0,33		RP: LINIE															
~c			0,21		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	21,95 21,95 21,95 21,95 21,95		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 22,88 = 22,88 Obr. ew. Ściborki (0013) = 22,88 Gmina Banie Mazurskie (012) = 22,88 Powiat gołdapski (18) = 22,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4466	112,6	
188					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Bąkowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 96m. max wys npm 105m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, wtl.sam, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 59l, podszyt.: kru, wb, ol, brz na 30%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 OL 1 ŚW	59 59 74		0,7	26 27 25	22 22 21	II II III	22	127 78 29 ---	370 225 85 ---	6,2 4,0 2,3 ---	BRAK WSK-2,91	
b		3,52			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. 1-w cz. E kępa 0,22 ha So 101l. Św 81l. Św 61l. 2-w cz. E kępa 0,09 ha So,Św 101l. Św 81l. Św 61l. 3-w cz. S bagno 0,16 ha	ŚW-SO	PRZES SO ŚW ŚW ŚW	101 101 81 61		0,2 0,2	10 10 31 23	3 12 26 21	II II 2 2 3	22	29 85	60 10 5 5 ---	80	2,2 ---	ODN-ZRB-3,52
c	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, So 9l, Brz 17l, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 101l. Św 61l., Info: frag. Bmb w cz.S	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 DB	9 9		0,8		4 2	I II	23	2,2 ---	2,2 2,9	CP-0,70		
							PRZES	SO ŚW	101 61			35 27	31 24	2 3	32 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 26l, Św, So 10l, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 101l. Św 51l. 2-w cz. W kępa 0,16 ha Św,Brz.o 51l. 3-w cz. E kępa 0,20 ha Św 51l. So 101l. 4-w cz. W kępa 0,13 ha Św,Brz.o 51l.	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 8 BRZ.O 2 BRZ.O	10 26			0,8	10	4 12	II II	22	20	90	8,6 --- 4,9 13,5 3,1	BRAK WSK-4,42
f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, tna.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 59l, podsz.: kru, ol, św, wb na 50%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 OL	59 59			0,8	22 25	22 21	II III	12	127 98 --- 225	110 85 --- 195	1,8 1,5 --- 3,3 3,9	BRAK WSK-0,85
g		1,99			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. orl.pos, mal.wiś, tnk.leś, D. 1-w cz. N kępa 0,11 ha So,Św 101l. Św 51l. Św 66l. 2-w cz. C kępa 0,03 ha Św 18l. 3-w cz. S kępa 0,08 ha Św 25l.	ŚW-SO	NAL PRZES	3 101 101 51 66 25			0,2	40 52 18 25 10	29 28 18 23 10	11 2 2 4 3 4		16 3 2 2 5 --- 28			ODN-ZRB-1,99
h		2,23			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, nar.błt, D. podsz.: bez.c, kru, lsz, brz, db na 40%	BRZ-OL	PODR PRZES	10 70 70			0,2	22 29	4 20 24	12 3 3		150 20 --- 170			BRAK WSK-2,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
188 i	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 10l, mjs Brz 15l, pods.: brz, lsz, jb na 20%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 100l. Św 60l. 2-w cz. N kępa 0,09 ha Św,Brz 20l. 3-w cz. E kępa 0,10 ha Św 20l. Brz 15l. 4-w cz. S kępa 0,16 ha Św,Brz 20l., Info: d-stan ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	10 10 10 20		1,0		3 2 2 8	IA I II I	11			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,54	
~a			0,42		RP: DROGI L															
~b			0,43		RP: LINIE															
~c			0,10		RP: ROWY															
	11,61 11,61 11,61 11,61 11,61	7,74 7,74 7,74 7,74 7,74	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 20,30 = 20,30 Obr. ew. Ściborki (0013) = 20,30 Gmina Banie Mazurskie (012) = 20,30 Powiat gołdapski (18) = 20,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1544	32.2		
189 a	3,97				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Bąkowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 97m. max wys npm 104m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB ŚW	8 8 8 101		1,0		2 2 2	IA I I	11					CP-3,57
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Lp, Md 8l, pods.: brz, lsz, jb na 20%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Św 101l., Info: d-stan ogrodzony		PRZES						41 31		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 55l, podsz.: św, jrż, kru, db, lsz na 20%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,8	29 28	26 26	IA I	11	294 29 ---	260 25 ---	6,7 0,5 ---	TP-0,88
							PODRII	7 ŚW 3 ŚW	45 35		0,4	14 10	13 11	II II	22	44 15 ---	40 15 55	7,2 8,2	
c	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 66l, mjs Db, Db.c, Md 66l, Db 51l, podsz.: lsz, jrż, kru, db, św na 30%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	66 66 51		0,8	30 28 18	27 25 18	IA I II	12	250 39 48 ---	690 110 135 ---	14,2 3,2 6,6 ---	TP-2,77
							PODRII	ŚW	36		0,1	10	11	II	22	10	30	24,0 8,7	
d	6,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, trf.spe, U. 50% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 41l, podsz.: kru, św na 10%, 1-w cz. SW bagno 0,18 ha, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	56 56		0,8	16 26	19 22	II I	32	167 108 ---	1080 700 1780	45,1 13,2 58,3 9,0	BRAK WSK-6,47
f	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz 54l, mjs Św 74l, podsz.: św, jrż, db, brz na 30%, 1-w cz. E d luka 0,07 ha Św 4l. 2-w cz. E kępa 0,38 ha So 89l. Św 74l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	54 54		0,8	27 26	26 26	IA I	12	304 29 ---	1220 115 ---	32,2 4,8 ---	TP-3,95 CW-0,07
							PODRII	ŚW	34		0,4	9	11	II	22	44	175	37,0 9,2	
g	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Św 46l, Św 31l, podsz.: św, bez.k, lsz na 40%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 ŚW	101 86 66		0,6	42 33 22	28 28 21	I II II	2 2 4	159 138 32 ---	110 95 20 ---	1,4 1,9 0,7 ---	BRAK WSK-0,70
															329	225	4,0 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91D0(C), P. ziel, R. szcz.zaj, mek.spe, mal.wś, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 36l, podszyt: kru, brz, św na 10%	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	51 51		0,7	20 27	20 26	I I	32	255 29 ---	255 30 ---	11,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,00
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,44		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: ROWY														
	19,81 19,81 19,81 19,81 19,81		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 20,73 = 20,73 Obr. ew. Ściborki (0013) = 20,73 Gmina Banie Mazurskie (012) = 20,73 Powiat gołdapski (18) = 20,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5117	142,5	
190 a	1,46				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rapa (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 98m. max wys npm 103m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR PODR II	SO 7 ŚW 3 ŚW ŚW	53 20 10 38		0,9 0,3 0,2	28 6 2 11	26 6 2 13	IA I II	12 11 11	343 ---	500 ---	13,5 9,2 ---	TP-1,46
b	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trf.spe, U. 20% owady, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz.o 81l, Brz.o, Św 61l, podszyt: św, brz.o, jrz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Św, Brz.o 36l. 2-w cz. E kępa 0,23 ha Brz.o, Św 36l., OP. Płaty roślinności: trf.spe, trf.gir, wid.jał, wdz.kęd	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW PODR PODR II	4 ŚW 3 ŚW 3 SO ŚW 5 ŚW 2 BRZ.O 3 ŚW	81 111 161 16 36 36 46		0,4 0,2 0,5	29 40 35 4 11 17 15	25 32 27 II II II II	3 3 3 22 22	95 67 67 ---	350 245 245 ---	7,6 2,7 1,7 ---	BRAK WSK-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podsz.: jrj, db, brz, św na 30%	110 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	56 56 56		0,7	27 23 25	26 23 25	IA I I	12	176 59 39 ---	260 90 60 ---	6,6 3,4 1,1 ---	BRAK WSK-1,49
d	7,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, wid.jał, mal.wś, U. 40% owady, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 101l, Brz 61l, Św, Brz 46l, podsz.: brz, kru, św na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,42 ha Brz 31l. 2-w cz. C kępa 0,26 ha Brz 31l. 3-w cz. S kępa 0,29 ha Brz 31l., OP. Płaty roślinności: trf.błt, trf.obł, wid.jał	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 BRZ 1 SO	61 81 81 161		0,4	20 33 26 48	19 28 25 26	II II II II	32	87 67 19 19 ---	665 510 145 145 ---	24,0 11,2 1,2 1,0 ---	BRAK WSK-7,64
f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) z2, GI. Mt, tpm/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. rok.pos, mek.spe, szc.zaj, U. 40% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: jrj, brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 3 ŚW	25 25 35		0,8	10 11 14	11 14 16	I I I	32	25 25 50 ---	20 20 35 ---	3,5 1,0 3,1 ---	BRAK WSK-0,70
g	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. RDw, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 51l, Św 161l, podsz.: brz, lsz, św, db na 30%, 1-w cz. E d luka 0,23 ha Db, Brz 10l. 2-w cz. N d luka 0,26 ha Brz 20l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 ŚW	91 91 71		0,6	40 40 28	33 31 24	I IA II	2 2 3	317 77 33 ---	825 200 85 ---	12,9 2,8 2,4 ---	BRAK WSK-2,61
h	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) z1, GI. Bgts, tpm/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. ścio, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn,	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	50 60		1,0	24 25	24 25	I I	32	365 69 ---	380 70 ---	17,5 1,2 ---	BRAK WSK-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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		4,07			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) z1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, nar.błt, D. podsz.: wb na 80%	BRZ-OL	PRZES	BRZ	50			21	19		4		10		BRAK WSK-4,07
j	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, wbn.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, pjd Lp, Kl 10l, podsz.: brz na 70%, Info: d-stan ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	10 10 10		0,8		3 2 1	IA I I	21		12 4 --- 16		CP-1,00
k	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, nar.krt, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 18l, podsz.: brz, kru na 70%, 1-w cz. ŚW kępa 0,20 ha Św,So 101l. 2-w cz. W kępa 0,27 ha Św 80l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 DB	18 18 18		0,8	7	5 10 4	II I III	32	30	115	3,1 9,9 0,7 --- 13,7 3,5	CP-P-3,43
l		0,69			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, nar.błt, D. podsz.: brz na 20%	BRZ-OL	PRZES (w cz. C)	ŚW BRZ ŚW	34 84 54			10 26 16	10 23 16		4 3 4		5 5 10 --- 20		BRAK WSK-0,69
m		0,60			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. ziel, R. szc.zaj, D. podsz.: kru, brz na 30%	BRZ-OL	PODR PRZES (w cz. C)	8 BRZ 2 ŚW BRZ	10 10 50		0,3		3 2 25		12 4		10		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bm) n2, GI. Tn, tn/, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, nar.bł, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podszyt.: brz, kru na 20%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	20 20		0,8	7	9	II	12	55	105	8,0 0,8 --- 8,8 4,6	BRAK WSK-1,90				
						PRZES (w cz. C)	ŚW BRZ ŚW	60 60 80					22 18 33	20 18 27	4 4 3		15 2 5 --- 22						
o	1,01					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bm) n2, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, wid.jał, ori.pos, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 81l, Św 46l, Brz, Św 31l, podszyt.: brz, kru, św na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 BRZ	81 61 61		0,7	33 20 22	28 19 21	II II II	2 4 4	210 105 29 --- 344	210 105 30 --- 345		4,6 3,8 0,5 --- 8,9 8,8	BRAK WSK-1,01		
							PODR	ŚW	10			0,2		2		11							
~a			0,07				RP: DROGI L																
~b			0,53		RP: LINIE																		
~c			0,28		RP: ROWY																		
	26,43 26,43 26,43 26,43 26,43	5,36 5,36 5,36 5,36 5,36	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 32,67 = 32,67 Obr. ew. Ściborki (0013) = 32,67 Gmina Banie Mazurskie (012) = 32,67 Powiat goldapski (18) = 32,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6139	149,8						

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rapa (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 97m. max wys npm 104m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(B), P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trf.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Brz.o 61l, podszyt: kru, św, brz.o na 10%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha Brz.o,Św 31l., OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 SO 1 ŚW	81 61 121 101		0,5	30 23 42 40	25 21 27 29	II II II II	3 3 2 2	133 76 19 48 ---	160 90 25 60 ---	3,5 3,3 0,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,20
b	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, sdp.bit, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol.s, Db 47l, Św 97l, podszyt: kru, db, św na 10%	100 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	47 47		0,8	26 25	24 25	I I	23 ---	295 26 ---	765 65 ---	39,1 1,7 ---	BRAK WSK-2,59
c		2,10			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.bit, D. podszyt: wb, bez.c, kru na 20%	BRZ-OL	PRZES (w cz. E)	BRZ ŚW	63 86			22 32	23 26		4 3	15 15 ---	15 15 30	---	BRAK WSK-2,10
d	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp., podszyt: brz, db na 10%, 1-w cz. C kępa 0,49 ha Św,Db 28l. Św 41l. 2-w cz. SE kępa 0,37 ha So 103l. Db 38l. Św 83l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	3 28		1,0		9 11	11 I	IA I	11 ---	20 55 ---	8,2 ---	PIEL-1,92 CW-1,92
							PRZES	SO ŚW DB ŚW	103 83 38 38			37 36 12 11	30 27 14 14		2 2 4 4	68 10 5 5 ---	88	2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, T. teren: nachylenie, wystawa, GL. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 ŚW	21 21 31			1,0	8 8 13	9 12 15	I I I	22	21 25 17 ---	40 50 35 ---	15,1 3,4 3,8 ---	TW-1,96
g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 71l, Brz 56l, podsz.: św, bez.k, lsz, jrjz na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	71 91 91 56			0,6	27 33 34 20	25 29 29 19	II II IA II	3 2 2 4	190 85 38 28 ---	185 80 35 25 ---	5,1 1,4 0,5 1,1 ---	TP-0,97
h	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Bgms, ms/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, szr.trw, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 47l, Db 67l, podsz.: wb, kru, ol na 40%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Św 22l. 2-w cz. C kępa 0,22 ha Św 22l. 3-w cz. E bagno 0,21 ha 4-w cz. W bagno 0,09 ha 5-w cz. W bagno 0,09 ha	80 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	47 47 47 67			0,6	22 21 21 30	21 21 21 25	II I I I	23	96 52 43 26 ---	350 190 155 95 ---	8,6 4,8 8,1 2,7 ---	BRAK WSK-3,66
i	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, jb na 60%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Św 25l. 2-w cz. W kępa 0,14 ha So,Św 101l., Info: d-stan ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 DB	11 11 11 11			0,9		3 6 2 3	IA I II II	12			12,6 3,4 0,3 ---	CP-2,94
							PRZES	SO ŚW ŚW	101 101 25				37 35 9	30 29 11	2 2 4		83 5 40 ---	5,3		
																128				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas., podszyt: brz, kru, bez.c, jb na 30%, Info: d-stan ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	11 11 11									12,4 0,4 0,2 --- 13,0 6,8	CP-1,90		
k		1,01				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bo) z2, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, nar.błt, D. podszyt: wb, kru, brz na 70%	BRZ-OL	PRZES (w cz. S)	OL ŚW	47 47				25 26	20 23	4 3			22 5 --- 27	BRAK WSK-1,01	
~a			0,58				RP: DROGI L														
~b			0,44				RP: LINIE														
~c			0,14				RP: ROWY														
	18,14 18,14 18,14 18,14 18,14	3,11 3,11 3,11 3,11 3,11	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 22,41 = 22,41 Obr. ew. Ściborki (0013) = 22,41 Gmina Banie Mazurskie (012) = 22,41 Powiat gołdapski (18) = 22,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)													2819	140,7		
192 a	2,11				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rapa (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 94m. max wys npm 105m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	100 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	48 48			0,8	23 25	23 25	I I	23	182 96 --- 278	385 205 --- 590	19,0 4,9 --- 23,9 11,3	TP-1,98 CW-0,13	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal, GI. MRw, ms/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. mal.wś, szr.trw, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św 38l, mjs Ol, Db 48l, podszyt: brz, jrz, kru, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Św,Db 23l. 2-w cz. N kępa 0,08 ha Św 23l. 3-w cz. S d luka 0,13 ha Ol 2l. 4-w cz. C kępą 0,09 ha Db 23l.		PODR	9 ŚW 1 DB	23 23			0,2	9 6		22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szad, R. tnk.leś, mal.wiś, orl.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 211, pods.: brz, bez.k, kru, wb na 50%, 1-w cz. W kępa 0,34 ha So 106l. Św 66l. 2-w cz. NW bagno 0,11 ha 3-w cz. SW d luka 0,08 ha Db 7l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 1 SO 1 ŚW	21 21 21 31		1,7	9 10 12 13	11 14 12 14	I I IA I	22	25 76 13 21 ---	80 240 40 65 ---	29,0 16,8 5,6 7,6 ---	TW-2,63 CW-0,08
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. ziel, R. szr.trw, mal.wiś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Ol 70l, pods.: db, jr, św, ol na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,17 ha Ol,Lp 2l. Db 17l. 2-w cz. N bagno 0,09 ha	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 OL 1 DB 1 BRZ	55 55 55 70 70		0,5	21 29 23 28 30	19 23 22 23 28	II I II II I	23	49 88 20 20 20 ---	60 110 25 25 25 ---	2,0 4,3 0,5 0,6 0,3 ---	CW-0,17
d	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (iz) n2, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, szr.trw, osz.war, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 48l, mjs Db 88l, Lp, Św 68l, Db 48l, pods.: wb, ol, kru, bez.c, db na 30%, 1-w cz. N d luka 0,14 ha Św,Db 18l. 2-w cz. SE bagno 0,11 ha	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 DB 1 BRZ 2 OL	68 68 68 48		0,8	28 25 29 22	24 22 26 22	II II I II	3 4 3 4	221 19 19 48 ---	530 45 45 115 ---	7,4 1,1 0,6 2,7 ---	TP-2,14 CP-0,14
f		1,42			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z3, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, D. pods.: wb, ol na 70%	BRZ-OL	PRZES (w cz. C)	OL	40			26	21		3		15		BRAK WSK-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. mieszk. kęp, pjd Md, Gb 6l, mjs Wb 6l, podszt.: bez.c, brz, kru, jb na 50%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Brz 25l, Info: d-stan ogrodzony	120 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 KL 3 ŚW 1 SO 1 DB	6 6 12 12 12		0,8		1 1 2 3 2	II I I IA II	22			0,3 0,4 0,1 --- 0,8 1,4	CW-0,28 CP-0,28
h	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, szr.trw, gaj.zól, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Db 54l, mjs Św 54l, podszt.: bez.c, jrj, brz, ol na 20%, 1-w cz. W bagno 0,07 ha	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 BRZ	39 39 39		1,1	18 20 21	19 22 23	II I I	22	131 122 47 ---	220 205 80 ---	6,9 14,7 2,6 ---	TP-1,62
i	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 99l, Św 54l, mjs Św 39l, podszt.: db, jrj, bez.k, lsz, św na 50%, 1-w cz. W d luka 0,09 ha Św,Db 20l.	110 GB-SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 ŚW	99 69		0,7	40 25	31 22	IA II	2 3	328 55 ---	1405 235 ---	17,2 6,9 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,95 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 CP-0,09
j	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd So 21l, podszt.: brz, kru, bez.k na 60%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha Św 46l. Św,Brz 66l. 2-w cz. E kępa 0,07 ha Św 46l. 3-w cz. W kępa 0,08 ha So,Św 106l. 4-w cz. SW kępa 0,09 ha So,Św 106l.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 ŚW 2 ŚW	21 21 21 31		1,2	11 8 12	15 8 14	I I I	22	59 4 29 ---	250 15 120 ---	17,5 1,1 6,2 14,0 ---	TW-4,05
							PRZES	SO ŚW ŚW ŚW	106 106 66 46			40 40 25 17	31 31 23 19	2 2 3 4		45 2 5 150 ---	202		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, ori.pos, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Św 86l, mjs Jw, Wz, Gb 56l, podsz.: lsz, bez.k, jw, lp, jrż na 40%	110 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	86 71		0,5	33 26	30 23	IA II	2 3	229 48 ---	185 40 ---	2,7 1,1 ---	BRAK WSK-0,80
I	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. wtl.sam, szc.zaj, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bez.c na 10%	100 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	ŚW	51		0,9	30	25	I	22	412	205	9,2 18,4	TP-0,50
-a			0,22		RP: DROGI L														
-b			0,37		RP: LINIE														
-c			0,12		RP: ROWY														
	20,95	1,42	0,71		= 23,08												5313	203.3	
	20,95	1,42	0,71		= 23,08 Obr. ew. Ściborki (0013)														
	20,95	1,42	0,71		= 23,08 Gmina Banie Mazurskie (012)														
	20,95	1,42	0,71		= 23,08 Powiat goldapski (18)														
	20,95	1,42	0,71		= 23,08 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Skalisko (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 94m. max wys npm 104m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	7,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd So 30l, mjs Brz 20l, Brz, Ol 12l, podsz.: brz, kru, św, jb na 20%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So,Św 90l. Św 70l. Św 55l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So,Św 90l. Św 70l. 3-w cz. W kępa 0,33 ha Ol 55l. 4-w cz. W kępa 0,23 ha Ol,Db 55l., Info: D-stan częściowo ogrodzony	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 DB 2 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	30 30 12 12 40 20		0,9	14 12 5 3 17 7	14 12 5 3 17 8	I II IA I I I	22	28 17	205 125	25,6 11,6 12,0 3,4 14,1 20,2 --- 86,9 11,8	TW-4,29 CP-2,86
b	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 13 N, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp 90l, Db, Ol 70l, Św 50l, Św, Db 35l, podsz.: św, kru, brz, db na 40%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	90 90 90 70 50		0,4	40 44 35 27 25	30 31 28 22 19	I IA I II II	2 2 2 2 3	105 67 34 22 11	170 110 55 35 20	2,7 1,5 0,4 1,0 0,7 --- 6,3 3,9	BRAK WSK-1,63
c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 13 SE, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 25l, podsz.: św, brz, kru, db na 40%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	25 25 25		1,4	13 11 12	14 12 12	IA I I	12	105 39 11 ---	145 55 15 ---	12,9 10,9 1,8 ---	TW-1,39
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	20 10		0,2		5 2		12				
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	10 15		0,2		2 3		12				
							PRZES	LP	80			32	24		2		4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 d	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 91l, Brz, Db, Md 61l, podszt.: św, kru, jrz na 50%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	61 61		0,7	27 26	25 23	IA I	12	236 76 ---	525 170 ---	11,9 5,7 ---	TP-2,23
							PODR	7 ŚW 3 ŚW	21 11		0,2		4 2		12				
							PODRII	7 ŚW 3 ŚW	36 46		0,2	12 16	13 16	II II	12	11 8 ---	25 20 ---	17,6 7,9 ---	
f	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 13l, Md, Jw 8l, podszt.: brz, jb, kru na 40%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So,Św 101l. Św 71l. Św 56l., Info: d-stan ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	8 8 8 8		1,0		2 2 4 2	I I I I	11			1,2 ---	CP-1,35
							PRZES	SO ŚW ŚW ŚW	101 101 71 56			46 47 31 20	31 30 22 20		2 2 2 3		20 2 2 1 ---	0,8 ---	
g	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgts, tpm/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszt.: brz, kru, św na 50%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Św 81l. Św 66l.	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 BRZ 2 ŚW	35 35 35 45		0,8	15 16 15 20	15 15 17 19	I I I I	22	87 35 13 65 ---	250 100 35 185 ---	21,9 5,1 1,4 10,2 ---	TW-2,85
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	20 10		0,2		4 2		12				
							PRZES	ŚW ŚW SO	81 66 81			32 27 39	27 23 23		2 2 2		15 10 1 ---	38,6 13,5 ---	
																200	570	26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Św 90l, mjs So 90l, OI 70l, podsz.: św, kru, brz, db na 40%	80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 ŚW 2 BRZ	90 70 70		0,5	36 32 27	29 23 24	I II I	2 2 3	127 56 37 ---	105 45 30 ---	0,7 1,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,84	
i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) z2, Gl. Mt, tpm/tp/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 35l, mjs Św 45l, podsz.: brz, św, kru na 50%	110 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	35 35 25		0,9	13 13 14	13 13 13	I I I	12 12 12	114 52 13 ---	75 35 10 ---	3,8 3,0 0,5 ---	TW-0,66	
~a			0,20		RP: DROGI L		PODR PODR II	20 35 35		0,1 0,4	5 14 14	5 14 13	I II II	2 12 12	11 7 ---	10 5 ---	2,4 2,9		
~b			0,07		RP: LINIE		PODR 5 ŚW 3 BRZ 2 ŚW	15 10 10		0,2	3 4 2	3 4 2	I I I	12 12 12	179 ---	120 ---	7,3 11,1		
	18,41 18,41 18,41 18,41 18,41		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 18,68 = 18,68 Obr. ew. Skalisko (0015) = 18,68 Gmina Budry (012) = 18,68 Powiat węgorzewski (19) = 18,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3036	185.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Skalisko (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 97m. max wys npm 105m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mfo złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So 18l, mjs Brz, Ol, Db 38l, Wz, Md, Lp 18l, podsz.: brz, św, kru, so na 50%, 1-w cz. W kępa 0,47 ha Św 28l. Św 38l. 2-w cz. NE kępa 0,31 ha Ol,Db,Brz 68l. Brz,Ol 38l. 3-w cz. NW kępa 0,04 ha So 98l., Info: d-stan ogrodzony	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 BRZ 2 ŚW 1 BRZ	18 18 18 28 13		1,0	7 7 7 12	7 5 11 12 7	I III I I I	22	5 20 20 45	20 85 85 190	3,2 0,9 7,2 12,4 1,7 ---	TW-2,72 CP-1,16
b	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 24l, Lp 9l, mjs Md, Brz 9l, podsz.: brz, Isz, kru na 10%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 99l. Św 59l. 2-w cz. N kępa 0,17 ha Św,Db 24l. Db 39l. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha Św,Db 24l., Info: d-stan ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	9 9 24		1,0		2 1 9	I I I	11	5	10	2,6 ---	CP-2,12
c	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db 61l, podsz.: św, kru, brz, db na 40%	110 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	SO 5 ŚW 5 ŚW 5 ŚW 5 ŚW	61 26 11 46 36		0,7 0,2 0,3	30 5 16 12	26 2 15 12	IA II II II	12 12 12 12	289 30 11 41	1680 175 65 240	38,1 6,5	TP-5,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Db 8l, mjs Św 13l, Ol 8l, Ol, Md, Jw 4l, podsz.: brz, kru, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Ol,Brz 98l. Ol,Św 73l. Św 53l. 2-w cz. W kępa 0,02 ha Św 13l. 3-w cz. NW kępa 0,04 ha Św 13l., Info: d-stan ogrodzony	110 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 BRZ	8 8 8			0,9		2 2 4	I I I	12			1,8 --- 1,8 0,8	CP-2,22
f	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgts, tpm/pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 40% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 97l, Św 67l, So, Brz 37l, podsz.: św, brz, kru na 10%, Info: fragmenty BMb	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 1 BRZ 4 ŚW	52 52 37		0,6		24 20 15	21 21 16	I I I	32	148 19 58 --- 225	385 50 150 --- 585	16,7 1,1 11,9 --- 29,7 11,4	TP-2,61
g	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 10% grzyby, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, So 20l, Lp 3l, podsz.: brz, św, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So,Św 91l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 3 SO 1 ŚW	20 20 10 10 3 30		1,0		7 7 11	7 12 2 6 1 12	I I I I I I	12	5 10 10 --- 25	10 20 20 --- 50	4,7 1,5 0,9 2,6 --- 9,7 4,7	CP-1,28 PIEL-0,66 CW-0,66
							PRZES SO ŚW ŚW ŚW ŚW	91 91 51 36 71				39 45 23 13 30	30 30 21 14 26	2 3 3 4 2		20 15 15 1 5 --- 56			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. zad, R. tnk.leś, pfn.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., pods.: db, św, brz, lsz, lp na 10%	120 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	38 28		0,7	15 10	15 9	II II	12	65 9 ---	50 5 ---	2,8 1,6 ---	TW-0,75
i	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp//pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trf.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: św, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	37 37 37 27 27 27		0,6	15 13 17 8 9 14	13 12 17 8 9 14	II II I II II I	22	22 22 31 4 4 13 96	40 40 55 5 5 25 170	3,9 2,1 2,0 2,0 0,7 1,2 ---	TW-1,82
~a			0,21		RP: DROGI L			PODR	5 ŚW 5 ŚW	12 7					12				
~b			0,46		RP: LINIE														
	21,93 21,93 21,93 21,93 21,93		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 22,60 = 22,60 Obr. ew. Skalisko (0015) = 22,60 Gmina Budry (012) = 22,60 Powiat węgorzewski (19) = 22,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3144	123,6		
195 a	8,45				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Skalisko (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 99m. max wys npm 107m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55		0,7	29 27	26 24	IA I	12	250 35 ---	2110 295 ---	54,4 11,7 ---	TP-8,45
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Md 55l, pods.: św, lsz, db, jr, kru na 50%		PODR	6 ŚW 4 ŚW	25 15		0,2		5 3		12	285 2405	2405 7,8		
							PODR II	ŚW	35		0,2	12	12	II	12	19	160		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 61l, Św 31l, mjs So 141l, Brz 86l, Św 46l, podsz.: św, kru, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	86 101 71			0,6	35 46 29	31 32 25	I I II	2 2 2	269 142 34 ---	195 100 25 ---	3,4 1,2 0,7 ---	TP-0,72
c	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDW, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 46l, mjs Św 66l, Db 46l, podsz.: św, lsz, kru, brz na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 SO	46 46			0,7	24 26	20 24	I IA	12 12	225 22 ---	650 65 ---	34,5 2,1 ---	TP-2,89
d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, ms/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: św, jrz, kru, brz na 30%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha, Info: fragment Bmb	100 SO-ŚW (cz zg) 15	DRZEW 4 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	91 91 71 71 51 36			0,5	38 33 27 27 19 13	31 28 23 26 18 13	I I II I II II	2 2 3 3 4 4	151 21 55 17 17 13 ---	135 20 50 15 15 10 ---	2,1 0,1 1,3 0,2 0,7 1,2 ---	IIA-30%-0,88 AGROT-0,26 ODN-ZŁOZ-0,26
f	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 61l, Św 31l, Św 46l, podsz.: św, kru, brz na 40%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	101 101 86 86 61			0,6	45 47 32 29 25	31 32 28 27 21	IA I I II II	1 1 2 2 2	125 91 46 37 25 ---	300 215 110 90 60 ---	3,6 2,6 0,8 1,7 2,2 ---	IB-95%-2,39 AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39
							PODR 6 ŚW 4 ŚW	21 11			0,2		5 2		12	274 245	245	5,6 6,4	
							PODR 5 ŚW 4 ŚW 1 BRZ	21 11 11			0,1		4 2 4		12	324 775	775	10,9 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 10l, podsz.: brz, jb na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So 101l. Db 61l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	10 10 10		1,0		3 2 3	IA I II	11				CP-2,75
h	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.lan, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 101l, Brz 61l, podsz.: św, kru, brz na 40%, 1-w cz. W bagno 0,29 ha	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 OL 1 OL	86 86 86 61 61 101		0,5	35 32 29 26 27 40	26 27 25 21 22 28	II I II II II I	2 2 2 3 3 2	75 52 26 19 19 26	250 175 85 65 65 85	2,9 1,3 1,7 2,3 1,1 0,7	BRAK WSK-3,34
i	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z2, GI. Mt, tpm/tp//pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 106l, Brz 86l, Brz 61l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 50%	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	86 61 106 46 31		0,5	27 27 46 15 9	30 21 30 16 9	I II I II II	2 2 2 4 4	200 49 22 15 4	195 50 20 15 5	3,5 1,7 0,3 0,9 0,6	BRAK WSK-0,98
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														
	22,56 22,56 22,56 22,56 22,56		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 23,08 = 23,08 Obr. ew. Skalisko (0015) = 23,08 Gmina Budry (012) = 23,08 Powiat węgorzewski (19) = 23,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5811	141.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Skalisko (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 99m. max wys npm 105m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Lp 26l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 50%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 MD	26 26 26		1,2	14 12 16	15 14 17	IA I I	22	83 39 44 ---	135 65 75 ---	11,1 11,5 5,3 ---	TW-1,65
b	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Db 16l, podsz.: brz, św, kru na 50%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	16 16 16		1,0		6 6 9	IA I I	12			2,5 0,6 0,2 ---	CP-0,56
c	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz 71l, Db 56l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Db 5l. Św 11l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,32 ha Św,Brz 21l. Św 31l. Św 11l. Brz 41l. 3-w cz. C od gnia 0,34 ha Brz 21l. 4-w cz. S od gnia 0,10 ha Św,Brz 21l. Św 31l. Św 11l. 5-w cz. NE od gnia 0,18 ha Św 10l. Św 20l. 6-w cz. N od gnia 0,31 ha Db 5l. 2 szt.	110 SO-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	111 91 71 56		0,4	41 40 29 22	33 30 25 20	IA I II II	2 2 2 3	98 44 40 13 ---	355 160 145 45 ---	3,7 2,5 4,0 2,0 ---	IIIBU-85%-3,63 AGROT-2,13 ODN-ZŁOŻ-2,13 CW-0,56 CP-0,94
							PODR	4 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	5 21 21 31 11		0,4		1 7 11 12 3	12		195 705	12,2 3,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgts, tpm/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, OI 96l, Db, Brz, OI 76l, Brz, Db 56l, podsz.: św, kru, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Brz,OI 76l. OI 96l. Brz,Św 56l.	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 4 ŚW 2 ŚW	96 76 56			0,7	40 28 23	30 24 20	II II II	2 3 3	168 151 55 ---	95 85 30 ---	1,5 2,1 1,3 ---	TP-0,57	
f	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 22l, podsz.: brz, kru, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św,So 90l. Św 75l. Św 50l.	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 BRZ	22 22			1,1	7 7	7 12	I I	12	33 44 ---	20 30 ---	6,8 2,0 ---	PRZEST-50% TW-0,57	
g	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So 16l, Db 22l, podsz.: brz, kru, św na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,03 ha So 101l. Św 71l. Św 51l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So 101l. Db 71l.	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 BRZ	16 16			0,9		6 9	I I	12				1,8 1,9 ---	CP-1,18
							PRZES ŚW SO BRZ ŚW ŚW	90 90 75 75 50				43 44 29 30 22	31 31 26 25 19	2 2 3 2 3	2 2 3 2 3	10 10 5 20 3 ---	48	8,8 13,1		
							PRZES SO ŚW DB ŚW	101 71 71 51				45 29 27 23	31 22 22 19	2 2 3 3	2 2 3 3	40 1 2 1 ---	44	2,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Ol 91l, mjs Db 51l, pods.: św, kru na 40%, Info: d-stan do naturalnego rozpadu	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	111 91 71 51		0,5	44 36 30 19	31 29 24 19	I I II II	2 2 2 4	116 42 54 17 ---	60 20 30 10 ---	0,7 0,1 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,52
							PODR	5 ŚW 4 ŚW 1 BRZ	11 21 21		0,1		2 5 10		12				
							PODRII	6 DB 4 ŚW	31 31		0,1	10 8	10 9	II II	12	4 4 ---	4 4 8		
i	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. trz.błt, tna.pos, mok.zas, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 90l, Brz, Św 70l, Ol, Św 50l, pods.: ol, kru, św, brz na 50%, 1-w cz. SW d luka 0,37 ha Św,Brz 10l. Św,Brz 5l., OP. Płaty roślinności: mok.zas	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	90 70		0,4	37 28	26 23	II II	2 3	164 34 ---	160 35 ---	1,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,97
							PODR	6 OL 4 OL	15 10		0,3		11 5		12				
							PODRII	9 ŚW 1 OL	30 30		0,1	8 13	9 13	II III	12	4 4 ---	5 5 10		
j	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. tnk.leś, gwz.wlk, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 110l, Db, So, Ol 90l, Św, Db, Brz 35l, pods.: św, lsz, kru, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha Ol 55l. Ol 90l.	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	70 70 70 55 55 55		0,5	32 32 31 25 26 26	27 27 28 20 25 23	I I I II I I	12	106 46 38 19 27 15 ---	195 85 70 35 50 25 ---	5,1 1,8 0,9 1,5 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,82
																251	460	10,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 k	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, tnk.lan, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 91l, Św 71l, Db, Św, Ol 36l, podsz.: kru, ol, św, brz, czm na 40%, 1-w cz. N d luka 0,42 ha Ol 3l. 2-w cz. C d luka 0,15 ha Ol 3l. 3-w cz. S d luka 0,44 ha Ol 3l.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	111 71 51		0,5	43 29 22	28 23 20	I II III	2 3 4	208 46 12 ---	375 85 20 ---	2,9 1,1 0,5 ---	CW-1,01
l	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp 9l, mjs Św 24l, Św 14l, Brz 9l, podsz.: brz, jb, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,02 ha Św 24l. 2-w cz. N kępa 0,02 ha Św 14l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	9 9 9		1,0		3 2 2	IA I III	11				CP-0,68
m	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn//pl, P. szch, R. trz.błt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 35l, podsz.: kru, ol, brz, wb na 30%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Ol 100l. Św, Ol 70l. 2-w cz. N kępa 0,11 ha Ol, Św 100l. Św 50l. Brz, Św 35l. 3-w cz. SE bagno 0,13 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	15		0,6	7	10	II	12	60	85	8,4 6,0	CP-P-0,96
n	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 38l, podsz.: brz, kru, jrz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Db.c, Db 63l. Db, Db.c 38l. 2-w cz. S d luka 0,14 ha Db 9l., OP. Płaty roślinności: wsl.błę	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 BRZ 1 DB	23 23 23 23		1,2	14 11 7	13 12 14	IA I I	22	66 28 17 ---	180 75 45 ---	19,2 20,0 2,9 0,3 ---	TW-2,61 CW-0,14
							PRZES	BRZ LP ŚW DB.C DB	83 83 63 63 63			36 30 34 28 28	29 25 25 20 20	2 2 2 3 3	5 10 10 5 3 ---	33	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 o	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 18l, Brz 8l, podszt.: brz, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha Brz,Św 65l. Św 50l. Św 35l. 2-w cz. W kępa 0,09 ha Św,Db 18l. Brz 8l. 3-w cz. S kępa 0,07 ha So 105l. Brz,Św 65l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	4 4 4 4		1,0			IA I I I	11			0,5 --- 0,5 0,4	PIEL-1,07 CW-1,07
p	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, tnk.lan, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs So.we 139l, So 99l, Db 44l, podszt.: św, kru, brz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha Św,So 99l. Św 69l. So.we 139l. 2- w cz. S kępa 0,35 ha Ol,Brz,Św 44l.	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	44 44 44 99 69	0,5	26 26 26 45 32	23 22 25 31 27	I II I II I	12	69 44 25 33 33 --- 204	85 55 30 40 40 --- 250	4,9 1,5 0,8 0,6 1,1 --- 8,9 7,2	BRAK WSK-1,23	
r	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tp, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So 25l, podszt.: św, brz.o, kru na 40%	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ.O 4 BRZ.O 1 SO	25 40 40	0,8	8 14 15	12 16 13	II II II	12	44 61 17 --- 122	20 25 5 --- 50	1,1 0,8 0,3 --- 2,2 5,2	BRAK WSK-0,42	
							PODR	6 ŚW 4 BRZ.O	10 10	0,3		2 4		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 s	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. CZms, ms/pl, P. zad, R. tnk.lan, kuk.pos, pok.zwy, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Św 81I, Św 61I, Św 46I, podsz.: kru, brz, św na 60%, 1-w cz. W d luka 0,20 ha Db 9I. OI 4I.	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	81 81		0,4	38 39	28 27	I I	2 2	127 19 ---	135 20 ---	1,2 0,2 ---	CW-0,20
-a			0,45		RP: DROGI L		PODR	4 OL 3 ŚW 2 DB 1 OL	14 29 9 4		0,5		8 15 2 3		22	146 155	1,4 1,3		
-b			0,39		RP: LINIE														
	22,19 22,19 22,19 22,19 22,19		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 23,03 = 23,03 Obr. ew. Skalisko (0015) = 23,03 Gmina Budry (012) = 23,03 Powiat węgorzewski (19) = 23,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3680	143,9		
197 a	1,76				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Skalisko (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Ićkiego (II-6) min wys npm 99m. max wys npm 103m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	59 59		0,7	27 25	25 24	I IA	22	312 58 ---	550 100 ---	19,4 2,4 ---	TP-1,76
b	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (bo) z2, GI. Mt, tpm/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. rok.pos, pln.pos, tna.pos, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db 63I, podsz.: św, kru, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 63I. Brz,Św 48I. Św 33I.	80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 3 ŚW 1 BRZ	48 48 38 38		0,6	21 20 12 14	22 19 13 17	I I II II	12	87 25 33 11 ---	155 45 60 20 ---	3,7 2,2 5,2 0,7 ---	
							PODR	8 ŚW 2 ŚW	23 13		0,2		5 3		11	156 280	11,8 6,7		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 50l, mjs Brz, OI 90l, Brz 70l, Db 50l, Św 35l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 30%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	90 90 70		0,6	40 36 30	30 30 24	IA I II	2 2 2	187 135 34 ---	730 525 135 ---	10,1 8,4 3,8 ---	TP-3,90
d	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z2, GI. Mt, twm/tw, SP. w cz. 91D0(C), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd So 96l, mjs So 156l, Brz 96l, Brz 76l, Brz 56l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,33 ha Brz,Św,Db 21l, Św,Brz 11l. 2-w cz. C d luka 0,06 ha Brz,Św 11l. Św 21l., OP. Płaty roślinności: trf.błt	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 ŚW	96 76 56		0,6	44 30 22	31 26 20	I II II	2 2 4	227 135 21 ---	685 405 65 ---	9,4 10,0 2,6 ---	BRAK WSK-3,01
f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z2, GI. Mt, twm/tw, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. rok.pos, ptn.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 55l, Brz.o 35l, podsz.: św, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Św,Db 55l. Św 35l.	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	35 55		1,0	12 25	14 22	I I	12	140 148 ---	110 115 ---	9,8 4,6 ---	TW-0,79
g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 34l, podsz.: św, kru, brz na 40%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 SO 1 BRZ	24 24 24 24		1,2	11 8 12 10	13 11 14 13	I I IA I	22	39 17 33 17 ---	30 15 25 15 ---	7,2 1,8 2,6 0,8 ---	TW-0,81
																106	85	12,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 24l, podsz.: św, kru, brz, db na 50%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Brz,Św 85l.	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 BRZ 1 BRZ	24 24 24 14		1,2	9 12 14	12 14 16 9	I IA I I	12	33 94 17 ---	70 195 35 ---	15,7 19,0 2,1 1,0 ---	TW-1,95
i	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 29l, podsz.: św, brz, kru na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 BRZ	29 29 29		1,3	12 14 15	15 15 17	I IA I I	22	94 55 44 ---	100 60 50 ---	13,7 3,9 2,3 ---	TW-1,08
j	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 96l, Św 71l, Św 56l, podsz.: kru, ol, wb na 50%, 1-w cz. C kępa 0,36 ha Ol,Js 26l., Info: teren trudnodostępny	80 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 BRZ	56 56 71		0,5	26 28 36	24 24 26	II I I	12	101 66 19 ---	290 190 55 ---	5,5 3,6 0,7 ---	BRAK WSK-2,87
k				0,90	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.nst		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ ŚW ŚW BRZ	80 80 80 65 25			42 30 35 28 9	26 25 25 21 10	2 2 2 2 4		10 5 7 5 1 ---	28	3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd So 90l, mjs OI 90l, OI 70l, Św 35l, podsz.: św, kru, brz, jrz, lsz na 50%	100 SO-ŚW (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	90 70 70 55		0,4	42 29 30 20	30 25 26 20	I II I II	2 2 2 3	142 60 15 15 ---	120 50 15 15 ---	1,9 1,4 0,2 0,5 ---	IIIB-30%-0,84 AGROT-0,20 ODN-ZŁOZ-0,20
m	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, ms/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, wdz.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 38l, podsz.: św, kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	38 48 48 48		0,9	15 19 24 21	17 20 20 21	I I IA I	22 22 22 22	131 70 31 26 ---	270 145 65 55 ---	20,2 7,1 2,0 1,3 ---	TP-2,06
n	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(C), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bag, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: św, brz.o, kru na 50%	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ.O 2 ŚW 1 BRZ.O 1 ŚW 1 SO	38 38 58 58 58		0,6	10 12 22 22 26	15 13 20 18 19	II II II II II	22 22 22 22 22	57 22 17 26 17 ---	60 25 20 30 20 ---	2,1 2,2 0,3 1,1 0,5 ---	BRAK WSK-1,09
-a			0,31		RP: DROGI L														
-b			0,44		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	22,07		0,75	0,90	= 23,72												5890 (28)	213	
	22,07		0,75	0,90	= 23,72 Obr. ew. Skalisko (0015)														
	22,07		0,75	0,90	= 23,72 Gmina Budry (012)														
	22,07		0,75	0,90	= 23,72 Powiat węgorzewski (19)														
	22,07		0,75	0,90	= 23,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
198					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Skalisko (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 98m. max wys npm 103m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 50l, Św 35l, podszyt.: św, kru, jrz, brz na 20%, 1-w cz. S d luka 0,09 ha Św,Brz,Db 15l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 ŚW	90 90 75		0,7	40 40 29	33 33 26	I IA II	1 1 2	202 135 75	325 220 120	5,2 3,0 3,1	IB-95%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62 CP-0,09
b	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 66l, podszyt.: św, jrz, kru, brz, db na 40%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	66 66		0,7	29 27	27 24	IA II	11	274 34 308	1435 180 1615	29,5 5,6 ---	TP-5,24
							PODR PODRII	ŚW 6 ŚW 4 ŚW	21 46 36		0,1 0,3	15 15 12	4 15 12	II II II	12 12	38 11 ---	200 60 ---	35,1 6,7	
																49	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db, Brz 76l, Św, Brz 56l, pods.: św, kru, brz, db na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,30 ha Db, Św 27l. Św 17l. 2-w cz. N od gnia 0,12 ha Db, Św 27l. Św 17l. 3-w cz. C od gnia 0,12 ha Db, Św 27l. Św 17l. 4-w cz. C od gnia 0,18 ha Db, Św 27l. Św 17l. 5-w cz. C od gnia 0,17 ha Db 27l. 6-w cz. S od gnia 0,14 ha Św 27l. 7-w cz. S od gnia 0,73 ha Św, Db 27l. Św, Brz 17l. 8-w cz. S od gnia 0,04 ha Db 27l. Św, Św 17l. 9-w cz. W od gnia 0,32 ha So, Db 9l. 10-w cz. C od gnia 0,28 ha So, Lp, Brz 9l. 11-w cz. E od gnia 0,16 ha So, Db, Brz 9l., Info: Go 9,10,11 ogrodzone	80 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	91 106 106 76		0,4	38 46 50 30	31 31 32 26	I IA II II	2 2 2 2	84 40 22 18 ---	380 180 100 80 ---	2,6 2,0 1,2 2,0 ---	IIIBU-75%-4,50 AGROT-1,94 ODN-ZŁOZ-1,94 CP-2,56
d	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 16l, pods.: brz, kru, jrz, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 110l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	110 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 DB 1 LP 1 BRZ	16 16 16 16 11		1,0	5 6 4 5 7	I I III I I	22	6,1 2,5 0,7 1,3 ---	6,1 2,5 0,7 1,3 ---	CP-3,10		
f	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. CZms, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So, Md 21l, mjs Ol 21l, pods.: św, brz, kru, jrz, db na 50%, Info: ambona	120 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	31 31 31 21 21		0,7	11 15 16 11 9	14 14 17 10 10	I I I I I	22	35 31 13 4 4 ---	125 110 45 15 15 ---	9,0 12,8 2,1 5,3 3,0 ---	TW-3,60
																87	310	32,2 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
198 g	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. CZms, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, kuk.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd OI 55l, mjs Św 95l, Brz, Św 55l, OI, Św 35l, podsz.: czm, ol, kru, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,17 ha Db 7l. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Db, OI 7l., Info: Go ogrodzone	80 DB-JS-OL (cz zg) 20	KDO DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	95 95 70 70 70		0,3	40 38 28 28 30	28 29 25 25 23	I I II I II	2 2 3 3 2	62 44 31 13 18 ---	170 120 85 35 50 ---	1,5 0,8 1,1 0,4 1,4 ---	1,9 5,2	IIB-50%-2,75 AGROT-0,83 ODN-ZŁOZ-0,83 CW-0,57	
h	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OI (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.błt, tnk.lan, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, OI, Św 96l, Św 71l, Św, Brz 56l, podsz.: ol, czm, św na 50%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Św 96l. Św 71l. Św 56l.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	71 56		0,7	30 25	24 21	II III	2 3	197 71 ---	110 40 ---	1,4 0,8 ---	2,2 4,0	BRAK WSK-0,55	
i	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db 55l, Św, Db, Brz 35l, podsz.: św, brz, kru, jrz, db na 30%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	110 90 90 75		0,6	48 40 48 30	32 31 31 26	IA I I II	2 2 2 2	183 46 46 33 ---	100 25 25 20 ---	1,1 0,2 0,4 0,5 ---	2,2 4,0	BRAK WSK-0,55	
j		0,94			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OI (bm) n2, Gl. Tn, tn/ps, P. szch, R. trz.błt, D. podsz.: ol, brz, czm, kru, wb na 40%	OL	PODR PRZES	4 OL 4 OL 2 OL OL OL OL	20 10 5 91 71 56		0,2		12 6 3		12					5 10 5 ---	BRAK WSK-0,94
-a			0,26		RP: DROGI L																
-b			0,35		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	22,06	0,94	0,61		= 23,61												4510	106.6	
	22,06	0,94	0,61		= 23,61 Obr. ew. Skalisko (0015)														
	22,06	0,94	0,61		= 23,61 Gmina Budry (012)														
	22,06	0,94	0,61		= 23,61 Powiat węgorzewski (19)														
	22,06	0,94	0,61		= 23,61 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
199					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Skalisko (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 98m. max wys npm 103m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp 10l, podszyt: brz, ol, jb na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha Św,Db,Ol,Brz 91l. Św 71l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha Św,So 91l., Info: d-stan ogrodzony	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 DB 1 BRZ	10 10 10 10		1,0		3 3 4 6	I IA I I	11			1,5 --- 1,5 0,4	CP-3,34
							PRZES	ŚW OL ŚW SO BRZ	91 91 71 91 91			40 40 30 45 35	30 28 23 30 29	2 2 2 1 2		40 10 10 5 5 --- 70			
b	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. w cz. 9170(C), w cz. 91D0(C), P. szch, R. trz.spe, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Św 86l, Brz 71l, mjs Db 101l, Brz, Db, Św, Ol.s 51l, Ol.s, Db 31l, podszyt.: czm, kru, ol na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Db 101l.	80 OL (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 OL 1 OL 1 OL	101 101 71 51 31		0,4	44 40 29 19 14	27 26 23 18 16	I II II III III	2 2 3 4 4	75 42 37 12 8 --- 174	200 110 100 30 20 --- 460	1,7 0,7 1,3 0,7 0,9 --- 5,3 2,0	BRAK WSK-2,65
							PODR	3 OL 1 BRZ 3 OL 1 BRZ 2 OL	21 21 11 11 6		0,3		11 9 6 4 4	12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, fał.sze, tśl.mdr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 24l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: fał.sze	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 DB 1 BRZ	24 24 24 24		1,2	10 9 8 15	11 12 10 16	I IA II I	22	44 33 6 17 ---	240 180 30 90 ---	54,0 17,2 5,8 5,5 ---	
d	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Św 51l, mjs So 91l, Brz 71l, Db, Brz 51l, Św, Db, Ol 31l, podsz.: czm, kru, brz, św, iwa na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,34 ha Db,Św 9l, Ol,Brz 4l. 2-w cz. N od gnia 0,45 ha Ol 4l. Db 9l. 3-w cz. N od gnia 0,49 ha Db,Js 9l. Ol,Brz 4l. 4-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db,Brz 9l. 5-w cz. W od gnia 0,47 ha Db 9l. 6-w cz. SW od gnia 0,48 ha Db 9l., Info: Go częściowo ogrodzone	80 BRZ-ŚW- OL (cz zg) 20	KO DRZEW	5 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	91 91 91 71 71		0,4	40 42 39 29 29	28 30 29 22 25	I I I II II	2 2 2 2 3	116 44 16 18 18 ---	560 215 75 85 85 ---	5,2 3,3 0,5 2,4 1,2 ---	Działka nr 1: IIIB-50%-4,24 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 CW-2,63
f	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z2, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. szch, R. trz.błt, pok.zwy, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Św 96l, mjs Św 76l, Ol 51l, Ol, Brz 36l, podsz.: kru, brz, jrz, ol, js na 70%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 BRZ	96 96 76 51		0,5	41 40 30 21	28 28 26 21	I I I I	2 2 2 4	118 59 17 13 ---	275 140 40 30 ---	1,9 1,2 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-2,34
g				1,93	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ OL			0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h				2,58	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW BRZ ŚW ŚW	70 70 55 55 40			30 30 26 22 15	28 27 23 20 15		2 2 3 3 4		100 30 30 20 1 ---			
i		2,32			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lmb (bo) z2, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. trz.błt, tnk.lan, D. podszyt.: czm, ol, brz, kru, bez.c na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	BRZ-OL	PRZES	BRZ OL OL BRZ OL	96 96 71 71 51			40 40 29 28 19	28 28 23 23 18		2 2 3 3 4		20 10 5 2 3 ---		BRAK WSK-2,32	
j		1,27			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, D. podszyt.: czm, brz, kru, ol na 60%	OL	PODR	5 BRZ 1 OL 1 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	21 21 11 11 31 31				9 11 6 4 9 10		12					BRAK WSK-1,27
-a			0,50		RP: LINIE															
-b			0,31		RP: ROWY															
	18,87 18,87 18,87 18,87 18,87	3,59 3,59 3,59 3,59 3,59	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	4,51 4,51 4,51 4,51 4,51	= 27,78 = 27,78 Obr. ew. Skalisko (0015) = 27,78 Gmina Budry (012) = 27,78 Powiat węgorzewski (19) = 27,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2693 (181)	106.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Skalisko (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 97m. max wys npm 101m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, wdz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, św, jrz, db, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha Św,Brz 84l. Db 104l. Św 64l. 2-w cz. NE kępa 0,08 ha Ol,Św 84l., OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 DB	24 24 24 24		1,2	13 14 15 8	11 16 13 9	I I IA II	22	28 50 33 6 ---	140 250 165 30 ---	32,1 15,1 16,1 5,4 ---	PRZEST-20% TW-4,64
b	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, pg/ps, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Os, Lp, Db 71l, Św, Lp 51l, podsz.: bez.c, kru, jrz, js, czm na 60%, 1-w cz. S bagno 0,35 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 ŚW 1 OL	91 91 91 71		0,7	48 44 40 30	30 29 30 26	I I I I	2 2 2 2	177 135 42 29 ---	715 545 170 115 ---	10,6 5,1 2,6 1,3 ---	TP-3,68
c	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, tnk.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Ol 81l, mjs Św 101l, Brz, Os, Lp 81l, Lp, Ol 61l, Św, Lp, Db 41l, podsz.: lsz, św, db, jrz, lp na 70%, 1-od gnia 0,47 ha Db 6l. 3 szt.	110 OL-DB-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	101 81 61		0,5	45 30 26	32 24 21	IA II II	1 2 3	222 31 13 ---	340 45 20 ---	4,0 1,0 0,6 ---	Działka nr 1: IIIAU-90%-1,35 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 CW-0,47
							PODR	7 LP 3 JS	11 11		0,1		2 3		12				
							PODRII	6 DB 2 ŚW 1 LP 1 JS	31 31 31 31		0,1	13 10 9 9	11 10 9 9	II II II II	12	4 4 4 4 ---	15 15 15 15 ---		
																16	60		
							PODR	DB	6		0,3		1		21			5,6 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	3,31				0,66	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.lan, mał.wś, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 12l, podsz.: kru, brz, jb, ol na 60%	100 OL-DB-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 3 BRZ 1 DB	12 12 12 12		1,0	7	2 9 6 2	I II II III	22	25	85	2,5 11,0 3,0 --- 16,5 5,0	CP-3,31
f						RP. BAGNO (N)		PRZES	DB	40				25	16		3		1	
								ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	35 50 70				19 25 30	16 19 24	4 3 2			1 1 1 --- 3	
g	2,27					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 24l, podsz.: św, brz, kru na 60%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Św,Brz,So 85l. Św 65l. Św 45l.	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 DB 2 MD	24 24 24 24		1,1	7 9 9 14	10 11 10 13	I IA II I	22	31 33 6 33 --- 103	70 75 15 75 --- 235	16,0 7,2 2,4 6,2 --- 31,8 14,0	TW-2,07
							PRZES	ŚW BRZ SO ŚW DB	85 85 85 65 45				38 39 40 27 22	28 28 30 22 16	2 2 2 2 4			25 5 5 5 1 --- 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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps//pl, P. zad, R. tnk.lan, ori.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 21l, podsz.: kru, św, brz na 60%, 1-w cz. N bagno 0,34 ha	100 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 OL 1 ŚW	21 21 21 21 36		0,9	10 8 6 13 19	13 13 6 14 17	I I III II I	22	11 39 17 22 ---	40 135 60 75 ---	14,1 9,5 0,7 3,9 6,4 ---	CP-P-3,14
i	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 33l, podsz.: św, jrz, brz, kru na 50%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Św,Brz 53l. 2-w cz. E kępa 0,40 ha Św,Brz 53l. 3-w cz. W kępa 0,02 ha Db 23l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 BRZ	33 33 53 53		1,0	19 20 27 25	18 18 26 23	I IA I I	12	83 48 96 31 ---	155 90 175 55 ---	15,3 4,6 7,4 1,2 ---	TW-1,84
j	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Brz 65l, Św 35l, mjs So 65l, podsz.: św, kru, jrz na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	65 50		0,6	28 22	25 18	I II	22	338 19 ---	415 25 ---	12,5 1,2 ---	TP-1,23
k	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 46l, podsz.: św, kru, jrz, db na 40%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	46 46		0,8	25 23	22 19	IA I	11	138 152 ---	215 235 ---	6,9 12,4 ---	TP-1,54
l			0,02		RP: DROGI L		PODR II	ŚW	31		0,1	9	9	II	12	4	5	12,5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m -a -b -c	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, pg/ps, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Lp 30l, mjs Db 130l, Ol 60l, Św 45l, podsz.: lp, lsz, św, kru na 40%, 1-w cz. N bagno 0,11 ha, Info: punkt czerpania wody	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW PODR	3 BRZ 2 ŚW 2 OL 1 LP 1 ŚW 1 LP	80 80 80 100 60 45		0,6	39 38 41 48 26 15	29 29 28 29 22 15	I I I II II II	2 2 2 2 2 4	63 79 67 28 24 12 ---	85 105 90 40 30 15 ---	0,8 2,2 1,0 0,6 1,2 1,1 ---	BRAK WSK-1,34
	25,62 25,62 25,62 25,62		1,06 1,06 1,06 1,06	0,66 0,66 0,66 0,66	= 27,34 = 27,34 Obr. ew. Skalisko (0015) = 27,34 Gmina Budry (012) = 27,34 Powiat węgorzewski (19) = 27,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5103 (3)	245.2	
201 a	0,80				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Skalisko (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 95m. max wys npm 101m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	100 OL-DB-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	4 ŚW 3 SO 2 DB 1 OL ŚW DB BRZ OL	12 12 12 12 52 72 72 72		0,9		3 4 3 9	I IA II II	12			0,7 2,0 0,2 0,2 ---	CP-0,61
												27 30 28 29	26 20 24 22		3 2 3 3	60 1 1 1 ---	3,1 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gp/gł, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, kuk.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 46l, mjs Os, Db 46l, Ol, Brz 31l, podsz.: kru, czm, jrz, św na 60%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	46 46		0,6	24 24	23 22	I I	12	203 33 ---	300 50 ---	7,1 1,3 ---	TP-1,47
c	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMW (wsw) n2, GI. Bgms, ms/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 55l, mjs Db, Ol 40l, podsz.: św, brz, jrz, kru na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha Ol 70l. Św 90l. 2-w cz. NW kępa 0,16 ha Św 20l. Św 70l. 3-w cz. SW kępa 0,21 ha Św,Brz 90l. Św,Db 70l. Db 30l.	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	40 40		0,8	19 25	18 22	I I	22	201 17 ---	675 55 ---	46,1 1,8 ---	TP-3,37
d	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps/pg, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, kuk.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 66l, Kl, So 51l, Św, Ol 31l, podsz.: bez.c, kru, wb na 50%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	51 51		0,5	26 26	25 25	I I	13	125 78 ---	215 135 ---	4,3 2,9 ---	TP-1,71
f	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRms, ps/pg, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, kuk.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 76l, Ol, Brz 56l, podsz.: czm, bez.c, glg, ol, brz na 80%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	76		0,6	37	27	I	2	379	685	7,5 4,1	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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 g				0,87	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL	55 75 20			25 34 10	21 26 12		3 2 4		1 3 1 --- 5		
h	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Ol, Brz 8l, podsz.: brz, kru, jb na 30%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha Św 101l. Brz,Św,Db 76l., Info: d-stan ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 4 ŚW 1 DB ŚW SO BRZ ŚW DB	8 8 8 101 101 76 76 76		1,0		2 2 2 42 43 31 31 33	IA I III	11 2 2 1 2 3 2 2		80 12 5 15 1 --- 113		CP-1,09
i	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDBr, ps//pg, porol, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 96l, Os, Lp 76l, Brz 61l, podsz.: lp, św, kru, jrz, czm na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,11 ha Db 26l. 2-od gnia 0,71 ha Db 6l. 2 szt.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII	4 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 LP 1 ŚW 8 DB 2 DB 5 ŚW 5 LP	76 76 76 61 61 6 26 46 46		0,5 0,3 0,2	39 35 38 20 25	31 28 30 20 21	I I IA II II	2 2 2 4 2 32 12 12	80 76 53 13 22 --- 244	220 210 145 35 60 --- 670	2,3 4,8 2,5 1,3 2,2 --- 13,1 4,7	Działka nr 1: IIIAU-90%-2,38 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 CW-0,71 CP-0,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDBr, ps/pg, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Os 76l, mjs Ol, Lp 76l, Lp, Brz 61l, podsz.: kru, czm, wb, lp, bez.c na 70%, 1-od gnia 0,97 ha Db 6l. 2 szt. 2-w cz. W od gnia 0,26 ha Db,Ol 26l. 3-w cz. W od gnia 0,09 ha Db 16l.	80 GB-ŚW- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 ŚW	76 76 76 61		0,5	39 40 32 25	30 31 27 21	I IA I II	2 2 2 2	80 76 58 22 ---	305 290 220 85 ---	3,2 5,0 5,0 3,0 ---	Działka nr 1: IIIAU-90%-3,08 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 CW-0,97 CP-0,35
k				1,03	RP. PS (Ps V)		PODR PODRII	DB ŚW	6 46		0,3 0,1	1 15	1 15	II	21 12	22 85	30 15 5 5 5 ---	60	
l	8,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, sit.roz, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. porol, LMP. nas gosp BRZ MP/1/50574/13, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 96l, Os, Lp 76l, Ol, Wb, Lp, Db 61l, podsz.: kru, bez.c, brz, wb, czm na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,31 ha Db,Św,Ol 26l. 2-od gnia 2,26 ha Db 6l. 6 szt. 3-w cz. S od gnia 0,15 ha Js,Db,Ol 26l.	80 OL-ŚW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 BRZ 2 SO 1 OL 1 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	76 76 76 76 61 61		0,5	40 40 39 34 25 26	30 31 27 27 21 25	I IA I I II I	2 2 2 2 2 3	58 53 31 31 49 18 ---	490 445 260 260 410 150 ---	5,1 7,7 2,8 5,9 14,9 2,4 ---	Działka nr 1: IIIB-50%-7,77 AGROT-2,33 ODN-ZŁOŻ-2,33 CW-2,26 CP-0,46
m				0,32	RP. BAGNO (N)		PODR PODRII	DB ŚW	6 46		0,3 0,1	1 16	1 16	II	21 12	22 185	1	4,6	
							ZADRZEW (w cz. C)	OL	25		0,9	13	13		4				
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB GŁG 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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n				0,37	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	60 35 20			25 17 12	23 18 12		3 4 4		5 2 1 --- 8		
o				1,04	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA OL WB			0,5								
p	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, gp/gl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Św, Ol, So 45l, podsz.: glg, db, kru, czm na 50%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Ol 60l. Ol 45l.	120 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 DB 1 OL	45 45 30 60		0,6	25 27 15 26	20 22 15 25	I I I I	12	62 47 15 29 ---	215 165 50 100 ---	8,5 4,4 4,0 1,6 ---	TP-3,50
r	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. MRms, ps/pg, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Św 66l, Js, Db, Św 46l, Św, Ol 31l, podsz.: bez.c, kru, ol, js, czm na 70%	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	66 66 46		0,7	28 32 24	25 25 22	II I II	3 3 4	205 46 23 ---	210 45 25 ---	3,1 0,7 0,6 ---	TP-1,03
s	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. MRms, ps/pg, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz 61l, mjs Lp, So 76l, Kl 61l, Św, Os, Ol, Db 46l, Św, Ol 31l, podsz.: czm, kru, bez.c, brz, ol na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,36 ha 2-od gnia 1,14 ha Db 4l. 3 szt.	80 JS-OL-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 ŚW 1 OL	76 76 76 61 61		0,4	36 31 34 25 26	28 27 27 21 24	I I I II II	2 2 2 2 3	67 80 27 115 18 ---	355 425 145 115 95 ---	3,7 4,6 3,3 4,2 1,6 ---	Działka nr 1: IVD-30%-4,55 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 PIEL-1,14 CW-1,14
							PODR	DB	4		0,3		1		22	214	1135	17,4 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 t w x -a -b -c	1,33		0,77	0,17	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Db 61l, mjs Os 61l, Db 46l, podszt.: św, jrz, kru, brz, db na 40% RP: DROGI L RP: PS-ROWY (W-Ps V) RP: LINIE RP: ROWY RP: LINIE	110 ŚW-SO (zg) PODRII ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DRZEW 8 SO 2 ŚW 9 ŚW 1 ŚW LP OS LP DB OL OL OS WB OL		61 61 46 36 110 80 60 35 35		0,7 0,2 0,1 0,3	29 28 16 11 65 50 20 12 20	26 25 16 12 25 29 22 15 17	IA I II II 2 2 4 4 4	12 12 2 2 4 4 4	236 84 --- 320 34 4 --- 38	315 110 --- 425 45 5 --- 50	7,1 3,7 --- 10,8 8,1 35 5 --- 40 10 5 5 --- 20	TP-1,33
	36,71 36,71 36,71 36,71 36,71		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	3,80 3,80 3,80 3,80 3,80	= 42,51 = 42,51 Obr. ew. Skalisko (0015) = 42,51 Gmina Budry (012) = 42,51 Powiat węgorzewski (19) = 42,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8718 [40] (94)	193.3		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Bąkowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 112m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św, Lp 96l, Kl, Db 56l, Db, Lp 41l, mjs Db, Kl, Ol 96l, Lp 71l, pods.: lsz, bez.k, lp, jr, kru na 50%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 LP 1 ŚW	96 56 56		0,7	36 22 20	31 20 19	IA I II	2 4 4	273 44 22	1470 235 120	18,8 8,5 5,0	Dziąka nr 1: IB-95%-2,66 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66
b	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db, Md 20l, pods.: kru, brz, lsz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Św 57l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha Db 102l. Św 57l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 DB	20 20 20 27 27		1,4	8 10 10 14 11	8 11 13 16 13	I IA I I I	22	15 15 15 35 10	35 35 35 85 25	16,4 5,7 2,7 13,6 2,3	TW-2,29
c	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Db 59l, mjs Lp, Św, Db 44l, pods.: lsz, jr, kru, db, lp na 60%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	59 59		0,8	27 24	25 24	IA I	12	304 29	215 20	5,1 0,7	TP-0,71
d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 51l, pods.: jr, św, db, lsz na 30%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	51 51 51		0,6	27 25 21	25 25 21	IA I I	22	78 78 59	95 95 75	2,7 2,1 3,3	TP-1,24
							PODRII	ŚW	36		0,3	10	12	II	22	39	50	8,1 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., pjd Brz, So 59l, mjs Db 59l, podszt.: kru, jrj na 10%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	59		0,5	25	25	I	32	304	345	12,2 10,7	BRAK WSK-1,14
g	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db 44l, podszt.: db, św, kru na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 ŚW	44 44 34		0,9	18 21 12	20 23 14	I I I	32	139 87 35 ---	220 135 55 ---	12,5 3,8 5,1 ---	TP-1,57
h	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Md, Db 39l, podszt.: jrj, św, db na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	39 39		0,8	16 19	18 21	I I	32	206 19 ---	330 30 ---	23,4 1,0 ---	TP-1,59
i	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 31l, podszt.: brz, db, kru na 30%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	31 31 31		1,1	15 13 13	16 14 13	IA I II	22	131 37 19 ---	385 110 55 ---	22,5 12,5 4,8 ---	TW-2,95
j				0,65	Obr. ew. Banie Mazurskie (0001) RP. PS (Ps VI)		SAMOS (w cz. C)	BRZ	20		0,1								
k	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDW, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, trawy, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 59l, podszt.: lp, jrj, lsz, kru, brz na 50%	80/110 GB-SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	76 79 59		0,6	36 35 22	29 27 19	IA I II	2 2 3	199 47 19 ---	115 25 10 ---	2,0 0,3 0,4 ---	IB-100%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58
							PODR	6 DB 4 LP	25 25		0,3		6 7		22	265 150	150 4,7	2,7 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
I	6,43				Obr. ew. Ściborki (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, P. szch, R. orl.pos, tnk.leś, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Św, Gb 79I, Brz, Db 64I, Św 44I, So, Db, Św 34I, mjs Db 79I, Db 44I, podsz.: kru, św, jr, lsz, bez.k na 50%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 ŚW	79 79 64		0,6	35 28 25	30 26 23	IA I II	22	180 28 85 ---	1155 180 545 ---	19,0 1,7 18,2 ---	BRAK WSK-6,43
m	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 74I, mjs Db, So 74I, podsz.: św, ol, kru, brz, wb na 30%, 1-w cz. W bagno 0,20 ha	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 OL 1 BRZ	44 44 74 74		0,6	20 17 31 30	23 17 24 26	I I II I	22	87 35 52 17 ---	115 45 70 25 ---	3,2 2,7 0,9 0,3 ---	TP-1,14
n				1,41	Obr. ew. Banie Mazurskie (0001) RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO WB			0,1								
o				1,41	RP. R (R VI)		SAMOS (w cz. C)	SO	10		0,4								
p	2,46				Obr. ew. Ściborki (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Os 48I, mjs Db 68I, Db 48I, podsz.: kru, jr, wb, lsz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Ol 30I. 2-w cz. W d luka 0,23 ha Brz,Lp 5I. 3-w cz. C luka 0,14 ha	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 OL	48 48 48 68		0,9	23 23 25 29	24 22 26 24	I II I II	22	235 43 26 35 ---	580 105 65 85 ---	28,6 2,5 1,5 1,2 ---	TP-2,09 CP-0,23 ODN-LUK-0,14
r	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, osż.war, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Db 8I, mjs Św, Db 4I	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 3 OL	8 8 4		0,8		4 1 2	III II III	21			1,1 0,5 ---	CP-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 s	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. szch, R. orl.pos, tnk.leś, szcz.zaj, U. 40% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 26l, So, Lp 12l, podsz.: brz, jrz, jb na 40%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 130l. Ol 75l.	120 GB-ŚW- DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BRZ 2 ŚW 2 DB 2 BRZ	12 12 12 26 26		0,8		3 7 3 9 12	III I I II I	32			5 20 --- 25	5 20 --- 25	0,7 0,4 0,7 1,2 --- 3,0 2,8	CP-0,60 TW-0,40
t				0,15	Obr. ew. Banie Mazurskie (0001) RP. LZR-R (Lzr-R V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU WB	20			0,5	10 13	I I	4			80			
w	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps, P. zad, R. trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 20l, podsz.: kru, wb, so na 50%	80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	20		0,7	10 13	I I	13	75		55		4,0 5,6	TW-0,72	
x				0,12	RP. PS (Ps VI)		SAMOS (w cz. NE)	SO	10		0,1										
-a			0,91		Obr. ew. Ściborki (0013) RP: DROGI L																
-b			0,11		RP: ROWY																
	30,45 1,30 29,15 30,45 30,45 30,45		1,02	3,74 3,74	= 35,21 = 5,04 Obr. ew. Banie Mazurskie (0001) = 30,17 Obr. ew. Ściborki (0013) = 35,21 Gmina Banie Mazurskie (012) = 35,21 Powiat goldapski (18) = 35,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7515 (80)	275,8			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Bąkowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 111m. max wys npm 116m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Db 53l, mjs Św, Brz, Ol 73l, podsz.: lsz, jr, db, św na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Św 21l. 2-w cz. S kępa 0,35 ha Brz,Ol,Św 73l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 BRZ	53 53 53 53		0,7	28 22 30 26	25 22 27 25	IA I I I	12 12 12 12	147 88 29 20 ---	545 325 105 75 ---	14,7 13,7 2,7 1,5 ---	BRAK WSK-3,70
b	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Db 42l, podsz.: jr, lsz, św, db, bez.k na 20%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	42 42 42		0,6	21 15 19	20 19 22	IA I I	22 22 22	122 61 17 ---	315 155 45 ---	11,5 9,8 1,3 ---	TP-2,57
c	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, ps/pl, P. szch, R. orl.pos, tnk.leś, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp,, podsz.: jr, lsz, kru, db na 20%	80 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	42 42		0,6	22 21	24 18	I I	22 22	104 69 ---	270 180 ---	7,9 11,1 ---	BRAK WSK-2,58
d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Db, Św 65l, mjs Ol.s, Kl, Os 65l, podsz.: kru, ol, wb, os na 30%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	65 65		0,7	26 25	24 27	II I	3 3	183 87 ---	225 105 ---	3,4 1,5 ---	TP-1,22
																270	330	4,9 4,0	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 f	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 28l, podsz.: lsz, jrz, db, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha Św,Db 80l. Św 100l. So 130l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	28 28		1,1	14 12	15 12	IA I	22	151 34 ---	410 90 ---	28,5 13,5 ---	TW-2,43
g		0,47			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z3, GI. RDw, pl, P. naga	ŚW-SO	PRZES (w cz. W)	DB ŚW	70 50			40 28	21 20	3 3		3 2 ---	5	BRAK WSK-0,47	
h				3,54	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW OL BRZ	70 70 50 50			30 32 21 22	23 28 20 22	3 3 4 4		80 5 10 5 ---	100		
i	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, U. 80% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Lp 65l, mjs Św, Db 85l, Lp 50l, podsz.: kru, jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Db,Św,So 85l.	70/100 OL-DB-ŚW (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	65 65 50		0,7	23 25 16	25 26 17	I I II	3 3 4	231 58 58 ---	355 90 90 ---	10,6 1,3 4,5 ---	IIIA-30%-1,53 AGROT-0,46 ODN-ZŁOZ-0,46
-a			0,54		RP: DROGI L														
-b			0,18		RP: LINIE														
-c			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	14,30	0,47	0,80	3,54	= 19,11												3545	137,5	
	14,30	0,47	0,80	3,54	= 19,11 Obr. ew. Ściborki (0013)												(100)		
	14,30	0,47	0,80	3,54	= 19,11 Gmina Banie Mazurskie (012)														
	14,30	0,47	0,80	3,54	= 19,11 Powiat gołdapski (18)														
	14,30	0,47	0,80	3,54	= 19,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
205					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Bąkowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 109m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.czr, kon.maj, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 85l, mjs Brz, OI 55l, pods.: lsz, jrz, św na 40%	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 ŚW	55 55 55		0,8	25 29 24	23 26 21	I IA I	12	137 98 78 ---	450 320 255 ---	13,3 8,2 10,1 ---	TP-3,27
b	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, KI 65l, pods.: lsz, jrz na 50%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	65 65 65 65 50		1,0	30 34 28 25 19	27 29 25 23 18	IA I I II II	12	253 49 39 39 29 ---	810 155 125 125 95 ---	17,0 3,0 3,8 3,3 4,8 ---	TP-3,21
c	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 66l, pods.: jrz, lsz, św, db na 20%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 DB	51 51 51 51		1,0	26 21 23 19	24 22 25 19	IA I I II	22	147 108 78 29 ---	665 490 355 130 ---	18,8 21,8 7,8 4,8 ---	TP-4,52
							PODRII	ŚW	40		0,2	12 14	14 II	22	34 110	110	31,6 9,7		
							PODRII	ŚW	35		0,1	10 11	11 II	22	14 45	45	31,9 9,9		
							PODRII	ŚW	36		0,2	11 12	12 II	22	25 115	115	53,2 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, mal.wś, mek.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 45l, mjs Db, Md 45l, Św 80l, So 130l, pods.: jrz, bez.k, lsz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Św 80l. So 130l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	45 45		0,7	20 23	22 22	I IA	22	182 69 ---	400 150 ---	22,2 5,1 ---	TP-2,21
f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, pjd Db 21l, pods.: lsz, brz, bez.k, jrz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 130l. Św 60l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	21 21 21		1,0	10 9 11	11 9 15	IA I I	22	50 13 13 ---	50 15 15 ---	6,6 4,6 0,9 ---	CP-P-0,90
g				0,36	RP. BAGNO (N)		PRZES	SO ŚW	130 60			41 20	32 21	2 4		22 5 ---	27		
							ZADRZEW (w cz. W)	OL DB OS	70 100 50			31 63 40	22 25 26	3 3 3			20 15 1 ---	36	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,5								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, mio złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 21l, Md 35l, mjs So 35l, Md, Db 21l, podszt.: lsz, jrj, bez.k, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha So,Db 135l. Kl 55l. Db 75l. 2-w cz. S pol łow 0,14 ha	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 ŚW 2 DB 1 ŚW	21 21 21 35 35		0,9	11 12 9 13 15	11 14 9 14 17	IA I I II I	22	34 29 4 13 13 ---	115 100 15 45 45 ---	15,6 6,9 4,9 2,9 3,9 ---	CP-P-2,89
~a			0,66		RP: DROGI L		PRZES	SO DB DB ŚW KL	135 135 85 85 65			42 65 30 41 26	32 26 23 28 21	2 2 3 2 3		80 5 10 2 5 ---	102		
~b			0,13		RP: LINIE														
	17,55 17,55 17,55 17,55 17,55		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 18,70 = 18,70 Obr. ew. Ściborki (0013) = 18,70 Gmina Banie Mazurskie (012) = 18,70 Powiat gołdapski (18) = 18,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5364 (36)	190,3	
206 a	1,98				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Bąkowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 107m. max wys npm 114m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	59 59		1,1	28 29	25 26	IA I	11	392 49 ---	775 95 ---	18,3 2,1 ---	TP-1,98
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 59l, mjs Brz 59l, podszt.: jrj, lsz, db, kru na 50%		PODRII	8 ŚW 2 DB	44 44		0,1	12 12	15 12	II III	11	15 5 ---	30 10 ---	20,4 10,3	
																20	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, tnk.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 54l, podszyt: jrz, lsz, św na 30%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	54 54			0,8	27 22	26 24	IA I	12	275 69 ---	360 90 ---	9,5 3,7 ---	TP-1,31
c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Db, Św, KI 49l, podszyt: lsz, jrz, db, kru na 40%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	49 49			0,7	24 23	24 24	IA I	12	139 87 ---	245 150 ---	7,2 3,6 ---	TP-1,75
d	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c 41l, podszyt: św, db, jrz, lsz na 20%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB	41 41 41 41			0,8	19 19 22 14	21 20 22 15	IA I I II	11	130 43 26 17 ---	615 205 125 80 ---	23,2 13,2 4,5 4,1 ---	TP-4,72
f	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd So 123l, Św 48l, Św 33l, mjs Db 123l, Św 103l, Db, Brz 63l, Db 48l, podszyt: lsz, jrz, db, św na 20%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	63 63			0,7	32 21	27 21	IA II	22	241 67 ---	610 170 ---	13,3 5,8 ---	TP-2,53
g	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Db 28l, podszyt: jrz, db, kru, lsz, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Db,Św 60l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	28 28 28			0,8	12 12 12	13 13 15	IA I I	11	109 17 17 ---	275 45 45 ---	19,4 6,3 2,1 ---	TW-2,54
							PRZES DB ŚW	60 60				25 30	16 22	3 3		143 10 2 12	365 10 ---	27,8 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, kon.maj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 19l, podszyt.: brz, lsz, jrz, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 131l. 2-w cz. C kępa 0,12 ha So 131l. Św 71l. 3-w cz. S kępa 0,03 ha So 131l. Św 71l. 4-w cz. S kępa 0,08 ha So 131l., Info: d-stan ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	19 19 19		1,0	9 9 7	9 12 7	IA I I	11	55 20 5 --- 80	180 65 15 --- 260	20,5 5,1 0,8 --- 26,4 8,1	CP-P-2,83
i	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 50l, Św 35l, mjs So 75l, Brz 50l, podszyt.: jrz, db, św, kru na 30%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	75 75		0,7	29 30	24 29	II I	12	228 57 --- 285	270 70 --- 340	5,8 1,6 --- 7,4 6,2	TP-1,19
~a			0,50		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
	19,26 19,26 19,26 19,26 19,26		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 19,96 = 19,96 Obr. ew. Ściborki (0013) = 19,96 Gmina Banie Mazurskie (012) = 19,96 Powiat gołdapski (18) = 19,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4812	170.1	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Bąkowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 106m. max wys npm 114m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, ksm.owł, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, pjd KI 11l, podszyt.: brz, lsz, jb na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 118l. Św 78l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 118l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	11 11 11 11		1,0		3 3 5 3	IA I II II	12 12			16,2 1,8 2,2 0,4 --- 20,6 5,8	CP-3,33
b	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, C. drz nat, D. 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 117l. Św 52l.	110 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW	3 117 52		1,0		40 31 18	IA I 18	12 1 4			55 10 --- 65	PIEL-2,61 CW-2,61
c	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 48l, mjs Db.c 48l, podszyt.: lsz, jrz, db, św, kru na 30%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	7 SO 2 ŚW 1 DB ŚW	48 48 48		0,7	23 20 15	21 21 17	IA I II	11 11	174 52 17 --- 243	605 180 60 --- 845	18,5 8,9 2,4 --- 29,8 8,6	TP-3,47
d	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 37l, mjs Db 37l, podszyt.: lsz, jrz, db, kru, św na 30%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	8 SO 1 MD 1 ŚW ŚW	37 37 37		0,7	18 20 14	17 20 16	IA I I	12 12	140 28 19 --- 187	560 110 75 --- 745	24,7 4,8 6,0 --- 35,5 8,9	BRAK WSK-4,01

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f ~a	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 91l, Db 51l, So 131l, podsz.: św, lsz, jrj na 30%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Św 51l. RP: DROGI L	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	91 51		1,0	36 18	31 18	IA II	1 4	448 44 ---	1385 135 ---	19,0 6,7 ---	IB-95%-3,09 AGROT-3,09 ODN-ZRB-3,09	
	16,90 16,90 16,90 16,90 16,90		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 17,65 = 17,65 Obr. ew. Ściborki (0013) = 17,65 Gmina Banie Mazurskie (012) = 17,65 Powiat gołdapski (18) = 17,65 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3448	111.6		
208 a ~a ~b	17,14				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Bąkowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Iłckiego (II-6) min wys npm 104m. max wys npm 113m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db, Św 40l, mjs Św, Db 90l, Db, Brz 60l, Brz 40l, podsz.: jrj, lsz, db, św, kru na 40%, Info: paśnik RP: DROGI L RP: LINIE	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 60		1,0	34 21	32 21	IA II	2 3	448 48 ---	7680 825 ---	106,9 30,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,51 AGROT-3,51 ODN-ZRB-3,51 Działka nr 2: TP-13,63	
	17,14 17,14 17,14 17,14 17,14		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 17,68 = 17,68 Obr. ew. Ściborki (0013) = 17,68 Gmina Banie Mazurskie (012) = 17,68 Powiat gołdapski (18) = 17,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)													8505	137.4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Bąkowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 103m. max wys npm 111m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 63l, mjs Brz, Md, Db 63l, Św 48l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz, bez.k na 60%, 1- w cz. E kępa 0,38 ha So 93l.	110 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,8	31	27	IA	12	337	1885	41,1 7,3	TP-5,60
b	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 51l, mjs Św 86l, Brz 66l, Db 51l, podsz.: jrz, lsz, św, brz, kru na 20%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	86 66		0,9	36 22	31 21	IA II	2 3	343 86 ---	1080 270 ---	16,0 8,5 ---	TP-3,15
c	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 63l, Św 48l, mjs Db, Md, Brz 63l, Db 48l, podsz.: lsz, jrz, kru, db, bez.k na 50%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	33	27	IA	12	318	870	18,9 6,9	BRAK WSK-2,73
d	8,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, pjd Db 67l, Św 37l, mjs Brz, Św 87l, Św, Db 47l, podsz.: brz, lsz, kru, jrz, bez.k na 30%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	87 67		0,9	36 21	31 21	IA II	2 3	362 67 ---	3090 570 ---	44,9 17,6 ---	TP-8,53
~a			0,65		RP: DROGI L														
	20,01 20,01 20,01 20,01 20,01		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 20,66 = 20,66 Obr. ew. Ściborki (0013) = 20,66 Gmina Banie Mazurskie (012) = 20,66 Powiat gołdapski (18) = 20,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7765	147		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Bąkowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 99m. max wys npm 108m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt: jrz, kru, bez.k na 20%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 ŚW 1 BRZ	45 45 45			0,7	23 20 20	21 22 20	IA I I	22	122 96 17 ---	160 125 20 ---	5,3 6,9 0,6 ---	TP-1,31
b	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 5l, podszyt: brz, bez.k na 50%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So, Św 111l. 2-w cz. SW kępa 0,04 ha Brz, Św 26l., Info: składnica drewna w cz. NE	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 DB 1 MD PRZES SO ŚW BRZ	5 5 5 5 111 61 26			0,9	40 20 13	32 23 17	IA I II I	22 11 3 4	35 3 3 ---	40 41	9,8	PIEL-3,93 CW-3,93
c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. szch, R. orl.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 87l, podszyt: św, jrz, lsz, bez.k na 10%, 1-w cz. NW kępą 0,23 ha Św 52l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	87 67 52			0,9	37 25 18	32 23 17	IA II II	2 3 4	400 30 19 ---	530 40 25 ---	7,7 1,2 1,2 ---	BRAK WSK-1,32
d	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Db 63l, podszyt: lsz, św, kru, jrz na 30%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW PODRII ŚW	63 63 63 43			0,8	28 28 22	27 26 21	IA I II	11	289 29 29 ---	1525 155 155 ---	33,1 2,3 5,2 ---	TP-5,27
																347 67	1835 355	40,6 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: św na 10%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55		0,8	26 19 25	25 19 25	IA II I	11	245 29 29 ---	640 75 75 ---	16,5 3,3 1,5 ---	TP-2,62		
g	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Rdb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 76l, Św 36l, mjs Brz, Św 91l, Db, Jw 61l, Św 46l, podsz.: św, jrz, db, bez.k, lsz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Św,Brz 61l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	91 61		0,9	36 22	31 22	IA II	2 3	405 55 ---	2070 280 ---	28,4 10,1 ---		Dziłka nr 1: IB-95%-2,54 AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54 Dziłka nr 2: IB-95%-2,57 AGROT-2,57 ODN-ZRB-2,57	
~a			0,42		RP: DROGI L																
~b			0,34		RP: LINIE																
	19,80 19,80 19,80 19,80 19,80		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 20,56 = 20,56 Obr. ew. Ściborki (0013) = 20,56 Gmina Banie Mazurskie (012) = 20,56 Powiat gołdapski (18) = 20,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6466	123,3				
211 a	0,84				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Bąkowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 99m. max wys npm 106m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	55 75 75 40		0,8	24 32 27 16	21 27 25 15	I I I I	22	196 98 78 20 ---	165 80 65 15 ---	6,5 1,9 0,7 1,1 ---	BRAK WSK-0,84		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91D0(C), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, sał.leś, U. 20% owady, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: św, lsz, bez.c, brz na 30%		PODR	ŚW	15		0,2		3		22	392	325	10,2 12,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So 20l, pods.: brz, jrz, bez.k na 40%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 120l. Św 70l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 120l. Św 70l.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 ŚW 1 DB 1 ŚW		20 20 20 10		0,9	8 4 5 2	11 II III II	12		50	185	13,8 2,5 0,3 --- 16,6 4,5	CP-P-3,47
c	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Brz 63l, pods.: jrz, św, kru, lsz, db na 30%, 1-w cz. E d luka 0,10 ha Brz 5l. 2-w cz. E d luka 0,10 ha So,Św 5l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODRII	SO ŚW	63 43		0,9 0,3	27 12	26 13	IA II	11 12	404 58	1545 220	33,7 8,8	TP-3,63 CW-0,20
d	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(A), P. msz, R. trf.spe, bgn.pos, bor.bag, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 91l, pods.: brz.o, św na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ.O	SO BRZ.O	71 51		0,6	17 13	16 13	III IV	12	123 19 --- 142	115 20 --- 135	2,5 0,4 --- 2,9 3,1	BRAK WSK-0,94
f	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 21l, pods.: brz, bez.k, jrz, os na 70%, 1-w cz. S bagno 0,12 ha 2-w cz. SW kępa 0,09 ha So 120l. 3-w cz. W kępą 0,05 ha So,Św 120l. Św 70l.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 ŚW	BRZ ŚW ŚW	21 21		0,7	8 7	12 7	I I	12	50 8 --- 58	185 30 --- 215	13,1 11,0 --- 24,1 6,4	CP-P-3,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk. leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 79l, Brz 64l, Św 39l, mjs So 94l, podsz.: św, bez.k, jrz, db, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Św 26l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	64 64 94 54		0,7	32 30 40 24	28 27 31 22	IA I I I	12	221 39 39 29 ---	545 95 95 70 ---	11,7 3,0 1,4 2,9 ---	TP-2,47
h	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, szc.zaj, sał.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 49l, 1-w cz. S d luka 0,16 ha Św 15l.	100 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW	ŚW	20		0,1		6		22	328 805	210	19,0 7,7	TP-0,60 CP-0,16
~a			0,52		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
	16,30 16,30 16,30 16,30 16,30		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 17,04 = 17,04 Obr. ew. Ściborki (0013) = 17,04 Gmina Banie Mazurskie (012) = 17,04 Powiat gołdapski (18) = 17,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3767	116,6		
212 a	3,35				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Bąkowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 97m. max wys npm 105m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	14 14 14		1,0		6 5 8	IA I I	11		5 15	18,2 2,6 2,0 ---	CP-3,05
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk. leś, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Db, Kl 14l, podsz.: brz, jrz, bez.k na 40%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Św 50l. Św 80l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So 80l. Św 50l. 3-w cz. SW kępa 0,04 ha So 80l. Św 50l., Info: Go ogrodzone		PRZES	SO ŚW BRZ ŚW	80 80 80 50			35 38 46 19	27 26 27 19		2 3 2 4	14 4 2 5 ---	6,8		
																25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, wid.jał, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 81l, podsz.: św, kru, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Brz,Św 51l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	110 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	161 61 81		0,5	45 23 29	26 21 26	II II II	2 4 3	106 53 53 ---	110 55 55 ---	0,7 2,0 1,2 ---	BRAK WSK-1,02
c	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 26l, podsz.: bez.k, brz, jrz, kru na 40%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	16 16 26		0,6	8 8 8	10 4 9	I II I	12 12 12	25 5 ---	60 10 ---	6,0 0,7 2,2 ---	BRAK WSK-2,45
d	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. ziel, R. szc.zaj, wid.jał, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Św 51l, podsz.: kru, lsz, jrz, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	71 71		0,5	28 26	25 22	I II	3 3	161 38 ---	70 15 ---	0,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,42
f		0,99			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, mal.włś, D. podsz.: kru, wb, św, ol na 20%	BRZ-OL	PRZES	ŚW BRZ ŚW OL	100 70 70 50			39 25 19 19	27 22 17 16	3 3 4 4		8 35 15 5 ---	63		BRAK WSK-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 g	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. mek.spe, mal.wś, sał.leś, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 50l, mjs So, Kl, Db.c 65l, Db 50l, podsz.: bez.k na 10%, 1- w cz. NE luka 0,12 ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	50 40		0,7	22 16	22 18	I I	32	174 87 ---	240 120 ---	11,1 8,2 ---	TP-1,26 ODN-LUK-0,12
h			0,18		RP: ROWY		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO JS JW	90 120 45 45			41 60 20 17	29 25 22 19	I I II II	3 2 4 4	5 3 1 2 ---	11 3 1 2 ---	19,3 14,0	
i	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Brz 66l, mjs Św 86l, Db 66l, Db 51l, podsz.: jrj, jw, db, św, kru na 30%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 4 ŚW	66 66 51		0,7	30 30 18	26 27 18	IA I II	22	135 19 116 ---	180 25 155 ---	3,7 0,7 7,6 ---	BRAK WSK-1,33
j	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Brz 85l, mjs Jw, Św, Db 85l, Jw, Db, Lp 65l, Św, Jw 40l, podsz.: bez.k, jrj, jw, lsz, db na 50%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	85 65		0,6	31 21	29 20	IA II	2 4	257 48 ---	250 45 ---	3,7 1,5 ---	BRAK WSK-0,97
k	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, mek.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św, Ol 35l, mjs Brz, Db 65l, Db, Brz 50l, podsz.: jrj, kru, bez.k, czm na 40%	100 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 ŚW	50 50 65		0,6	20 21 32	20 20 25	I III I	22	148 43 52 ---	165 50 60 ---	7,6 1,1 1,7 ---	TP-1,11
l		1,83			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.sam, D. podsz.: czm, bez.k, db, jw, glg na 20%, Info: ambona	BRZ-ŚW- OL	PRZES	BRZ ŚW DB	45 45 75			18 19 47	19 16 21	4 4 3	15 1 2 ---	18	10,4 9,4	BRAK WSK-1,83	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 m ~a ~b	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.wlk, tnk.leś, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Jw 45l, podsz.: bez.k, jw, db, js na 40% RP: DROGI L RP: LINIE	80 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 DB	45 45 45		0,5	19 19 11	22 19 11	I I III	13	96 35 9 ---	115 40 10 ---	3,0 2,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,18
	13,21 13,21 13,21 13,21 13,21	2,82 2,82 2,82 2,82 2,82	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 16,84 = 16,84 Obr. ew. Ściborki (0013) = 16,84 Gmina Banie Mazurskie (012) = 16,84 Powiat gołdapski (18) = 16,84 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2016 [11]	89.6	
213 a b	1,21				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Rapa (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 96m. max wys npm 104m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Góldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, twm/tw, SP. w cz. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, mal.włś, wid.jał, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz, św, db, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 ŚW	70 70 55		0,7	30 26 19	24 24 19	II I II	12	164 67 58 ---	200 80 70 ---	5,7 1,0 3,0 ---	BRAK WSK-1,21
		8,07			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z3, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, D. podsz.: brz na 20%	BRZ-OL	PRZES (w cz. C)	6 ŚW 4 BRZ ŚW	15 15 35		0,4 0,1	3 7	12 II	11	10 10	10 10	70		BRAK WSK-8,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 c	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd So 19l, Brz 27l, podsz.: brz, lsz, bez.k, wb, db na 60%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 101l, Św 71l. 2-w cz. C kępa 0,22 ha Św 71l. Brz 101l. 3-w cz. N kępa 0,32 ha So 101l. Św 71l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 DB 2 DB 1 ŚW	19 19 19 27 27		0,9	8 8 11 11 10	8 11 6 11 12	I I III II I	12	5 15 10 10 ---	25 70 50 50 ---	3,3 5,7 0,9 5,8 7,8 ---	CP-P-4,22
d	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, ms/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs So, Db 23l, podsz.: brz, kru na 10%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	23 23		1,1	9 10	9 13	I I	22	46 21 ---	40 20 60	10,1 1,1 ---	TW-0,84
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pg, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, gwz.wlk, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Wz 56l, Św, Db 76l, mjs Jw 56l, podsz.: św, jw, db na 30%	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 JW 1 OL.S	56 36 36		0,7	26 14 15	24 17 18	I I II	22	98 59 20 ---	95 55 20 ---	3,6 5,7 0,7 ---	BRAK WSK-0,96
g	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), w cz. 91D0(C), P. szch, R. mal.wś, orl.pos, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Jw, Św 86l, Jw 56l, Brz 41l, mjs So, Db 106l, Db 86l, So, Db, Ol 56l, podsz.: kru, js, jw, bez.c, gb na 40%, 1-w cz. C d luka 0,26 ha Jw 18l.	100 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 3 ŚW	56 56 41		0,7	25 26 21	23 23 19	I I I	22	147 59 69 ---	760 305 355 ---	29,1 5,7 23,2 ---	TP-4,90 CP-0,26
h		0,60			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z3, GI. Gw, ps/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. mal.wś, trawy, pok.zwy, D. podsz.: bez.k, ol.s, św, db, js na 30%	OL-DB-ŚW	PRZES	BRZ	60			27	22		3		3		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
213 i	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.wś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Św, Brz 101l, mjs Jw, Brz, Db 71l, Jw, Db 51l, podsz.: db, jrj, jw, św na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,28 ha Jw,Św,Db 31l. 2-w cz. NE od gnia 0,70 ha Db,So 12l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 0,05 ha Św,Db 12l. 4-w cz. W kępa 0,23 ha Św 51l. RP: ROWY, SP. w cz. 9170(C) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, pg/ps, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zól, pok.zwy, kuk.spe, D. podsz.: jw, js, wb, bez.k na 20%	110 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	101 51 71			0,4	41 20 26	32 20 25	IA I II	2 4 3	160 27 18 --- 205	460 75 50 --- 585	5,4 3,5 1,4 --- 10,3 3,6	IIIAU-90%-2,86 AGROT-1,60 ODN-ZŁOZ-1,60 CP-1,03			
j			0,80					PODR	8 DB 1 SO 1 JW	12 12 31			0,4		3 3 15	11							
k		0,65					JS-DB	PODR (w cz. C) PRZES	9 JW 1 GB JW SO BRZ JS JW	10 10 51 101 101 20 28			0,3		2 2 4 3 2 4 4	11						BRAK WSK-0,65	
-a			0,57																				
-b			0,75																				
-c			0,10																				
	15,85 15,85 15,85 15,85 15,85	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	2,22 2,22 2,22 2,22 2,22			= 27,39 = 27,39 Obr. ew. Ściborki (0013) = 27,39 Gmina Banie Mazurskie (012) = 27,39 Powiat goldapski (18) = 27,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3028 [60]	122.7				

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Skalisko (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 96m. max wys npm 103m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pg//ptz//ps, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, gwz.wlk, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 25l, mjs Lp, Js 25l, pods.: brz, lp, db, iwa, lsz na 20%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 DB	25 25 25		1,2	13 13 9	12 12 11	I IA I	22	39 55 28 ---	75 105 55 ---	15,0 9,3 6,2 ---	TW-1,92
b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pg//ptz//ps, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 73l, Brz, Ol, Db 48l, Św 33l, pods.: lsz, bez.c, kl, js na 20%	100 GB-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	48		0,6	28	23	I	22	240	280	13,8 11,9	TP-1,16
c				8,22	RP. PL ŁOW-R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ LP ŚW OS OL	70 70 70 70 70			32 34 30 80 35	27 23 21 25 23		2 2 2 2 2		12 15 1 5 5 ---	38	
d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 16 N, GI. RDbr, pg//plz, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 143l, Js, Wb 53l, Os, Brz 38l, pods.: wb, jr, kru, sch na 40%, 1-w cz. C d luka 0,09 ha Brz,Św 16l. Jw,Św,Brz 11l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 KL 1 ŚW	53 53 53 38		0,6	25 25 26 15	23 20 23 14	I I I I	12	187 19 16 12 ---	235 25 20 15 ---	9,8 0,7 0,8 1,1 ---	BRAK WSK-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
214 f	2,26					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRwy, pg/gp//pl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, pok.zwy, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Js 56l, mjs So 141l, Js, Gb, Św 81l, Św 56l, Js, Wz 41l, podszyt.: jw, js, bez.c, kru na 60%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So,Św,Brz 101l. Św 81l. 2-w cz. E kępa 0,12 ha Db,Js,Gb 81l. Gb 66l. 3-w cz. S kępa 0,44 ha Jw,Wz,Js 41l.	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 1 DB 2 JW 1 DB 1 JW	56 56 81 81 41		0,6	28 26 40 41 15	24 23 27 29 15	I I I I I	12	101 19 58 31 12 ---	230 45 130 70 25 ---	8,2 1,2 2,6 1,2 1,9 ---	BRAK WSK-2,26	
g				0,68	RP. LZ (Lz)		PODR	7 JW 1 JS 2 JW	21 21 11		0,2		5 5 2		12			20 10 10 2 2 ---	44		
h	0,56					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, ms/pg//pl, P. ziel, R. gwz.wlk, kuk.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 71l, Js, OI 51l, podszyt.: bez.c, kru, ol, js, jw na 60%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	71		0,6	33	28	I	2	363	205	2,3 4,1	TP-0,56	
i				0,42	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	LSZ IWA LP DB OS			0,8										
							ZAKRZEW (w cz. S)	BRZ OS ŚW ŚW OS	80 80 80 45 25				35 37 36 18 14	27 27 27 15 14		2 2 2 4 4		20 10 10 2 2 ---	44		
							ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ JW JW	70 70 30 45				40 39 13 18	22 22 15 17	3 2 4 4			35 2 2 3 ---	42		
							ZAKRZEW (w cz. S)	JW			0,2										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
214 j	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, ps//pg, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Jw 38l, Db 18l, mjs Db, Św 38l, Brz 28l, So 18l, podsz.: lsz, jw, brz, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Św,Brz,Jw,Db 70l. Św 50l. 2-w cz. E kępa 0,49 ha Jw,Ol 90l. Jw 55l.	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 JW 2 ŚW 1 JS 1 BRZ 1 JW 1 JS	28 28 18 18 18 13 13			0,7	14 16 16 7 16	13 16 6 9 11 5 5	I I I I I I I	22	17 17 6 6 ---	75 75 25 25 ---	6,5 3,8 1,5 0,9 2,2 0,9 ---	TW-2,20 CP-1,47
k	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gms, ps//pg, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Lp 4l, podsz.: wb, kru na 10%	80 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	4 4			0,5		2 1	III II	23			0,8 0,4 ---	CW-0,46 POPR-0,46
~a			0,55		RP: DROGI L															
	12,43 12,43 12,43 12,43 12,43		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	= 22,30 = 22,30 Obr. ew. Skalisko (0015) = 22,30 Gmina Budry (012) = 22,30 Powiat węgorzewski (19) = 22,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1863 (124)	91.1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Skalisko (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 95m. max wys npm 103m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 101I, Gb, Św, Wz 81I, Św, Gb 51I, podsz.: kru, gb, św, brz, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Gb,Św,Db,Jw 31I. 2-w cz. C kępa 0,04 ha Db,Gb 21I. 3-w cz. NE kępa 0,25 ha Św 81I. Św 51I. Św,Db,Gb 31I., OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	DB 8 GB 2 DB 6 GB 4 DB	101 21 21 31 31		0,6 0,2 0,2	42 7 7 10 10	28 7 7 11 11	II 12 II 12 II	1 12 12	274 4 4 8	440 5 5 10	5,9 3,7	BRAK WSK-1,60
b	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Św 40I, Gb 30I, podsz.: db, św, kru, brz, jrj na 30%	120 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	30		0,9	13	13	I	12	121	40	3,0 9,1	TW-0,33
c	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/ps, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Ol 91I, podsz.: św, kru, jrj na 60%	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	56 56 76 41		0,6	27 26 35 14	23 20 27 15	I II I II	12	226 16 43 12 ---	165 10 30 10 ---	6,4 0,4 0,7 0,7 ---	TP-0,74
d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 51I, mjs Św 36I, podsz.: św, jrj, kru na 30%	100 SO-ŚW (zg) 15	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 SO 2 ŚW	91 91 91 71		0,7	40 39 42 30	31 29 32 25	I I IA II	2 2 1 2	210 55 67 71 ---	245 65 80 85 ---	3,8 0,4 1,1 2,3 ---	IIIA-30%-1,17 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35
																403	475	7,6 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pg//ptz//ps, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 10l, mjs Brz 28l, podszyt.: brz, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Św,Db 45l. Db 80l., Info: D-stan częściowo ogrodzony	110 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 DB 1 DB		10 10 28 28 18		0,9		3 2 11 8	IA I II III	12		20 5 ---	35 10 ---	4,9 0,9 0,2 ---	CP-1,16 TW-0,50
g	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pg//ptz//ps, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp 40l, So, Brz 30l, podszyt.: kru, db, brz, św na 50%	120 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 1 ŚW 2 ŚW		30 30 40		1,1		12 11 19	II I I	22	66 17 55 ---	95 25 80 ---	8,7 3,0 5,4 ---	17,1 12,0	TW-1,43
h	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg//ps, P. zad, R. tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 98l, So 58l, podszyt.: kru, jw, św, bez.k, brz na 30%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 BRZ 1 DB 1 ŚW		58 58 58 43		0,6		26 26 22 16	I I I II	12	172 58 23 19 ---	335 115 45 35 ---	12,2 2,0 1,2 2,6 ---	18,0 9,2	TP-1,96
							PODR	5 JW 5 JW	23 8		0,1		7 2		12	272 530				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gms, ps/pg//pl, P. szch, R. mał.wś, pok.zwy, tnk.lan, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd OI 60I, mjs Jw 45I, podsz.: kru, św, jr, jw, brz na 60%	80 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	60 60 45		0,6	30 26 16	27 22 16	I II II	12	140 55 16 ---	285 115 35 ---	4,8 4,2 2,0 ---	TP-2,05
j				1,49	RP. BAGNO (N)		PODR PODRII	8 JW 2 JS 8 JW 2 ŚW	20 20 30 30		0,1 0,1		6 6 7 9		12 12		4 4 ---	10 10 ---	5,4
k	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDw, pg//ptz//ps, P. zad, R. tnk.leś, sit.roz, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 13I, mjs Brz 23I, Gb, Db 3I, podsz.: brz, kru, db na 30%	110 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 LP 1 DB 1 ŚW 1 DB	3 3 3 23 23 18		1,0			IA I II I I II	22	5 5 ---	15 15 ---	2,4 4,2 0,4 ---	PIEL-2,28 CW-2,28 CP-P-0,97
							PRZES	BRZ SO ŚW	106 106 106			41 45 42	28 31 30	2 2 2		10 2 2 ---	14	2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
215 l	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pg//ptz//ps, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Db 18l, Gb, Lp 10l, podsz.: brz, kru, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Św,Brz 106l.	110 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 ŚW 2 ŚW 2 DB		10 10 10 23 23		1,0		3 2 2 11 8	IA III I I II	12		10	25	6,4 0,6 --- 7,0 2,8
m	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pg//ptz//ps, P. zad, R. tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, kru, db na 10%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Św 76l. Brz,Św 106l. Db 50l.	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 LP 1 GB 1 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 DB		3 3 3 23 23 23 18		1,0		9 10 11 10 6	I II II I I I II	22		5 5 10 15 --- 20	10 10 15 15 --- 35	1,2 2,0 1,0 0,2 --- 4,4 2,8
-a			0,22		RP: DROGI L															
-b			0,20		RP: LINIE															
	18,21 18,21 18,21 18,21 18,21		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	1,49 1,49 1,49 1,49 1,49	= 20,12 = 20,12 Obr. ew. Skalisko (0015) = 20,12 Gmina Budry (012) = 20,12 Powiat węgorzewski (19) = 20,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)													2622 (170)	95.2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Skalisko (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 98m. max wys npm 104m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	6,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 56l, mjs Brz 96l, Db 76l, podsz.: św, kru, brz, lsz na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,44 ha Św 21l. Św 36l. Brz 11l. Św 56l. 2-w cz. NE od gnia 0,17 ha Św,Brz 11l. Św,Brz 21l. 3-w cz. SE od gnia 0,26 ha Św,Brz 36l. Św 21l. Św 56l., Info: CP również dla podrostu między gniazdami	100 SO-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 ŚW	96 96 76		0,5	43 44 29	31 31 25	I IA II	1 1 2	169 107 58 ---	1120 710 385 ---	15,4 9,0 9,4 ---	IIDU-90%-6,62 AGROT-3,31 ODN-ZŁOŻ-3,31 CP-1,99
b	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So, Db 25l, mjs Db 15l, podsz.: brz, św na 50%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	25 25 15 15 35		1,0	10 10 6 8 13	11 13 6 8 14	I I I I I	12 12 2 2 2	33 17 44 ---	55 30 75 ---	11,1 1,6 0,9 0,7 6,5 ---	TW-1,18 CP-0,50
c	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (s) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, rok.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 59l, mjs Św 84l, Ol 59l, Św 39l, podsz.: św, kru, brz, db na 20%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Db 25l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	59 59		0,5	25 28	24 26	I I	22 22	242 35 ---	920 135 ---	32,5 2,3 ---	TP-3,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z2, Gl. Mt, tnm/tn//pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs OI 90l, podsz.: kru, wb, ol, brz na 50%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	55 40		0,6	25 16	22 18	I I	12	117 58 ---	55 30 ---	1,1 0,9 ---	BRAK WSK-0,48
f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ptz/pg, P. szch, R. mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Gb, Lp 5l, podsz.: lsz, glg, ol, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha Św,OI,Brz 90l. Św 70l.	80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 BRZ	5 5 5		1,0		2 1 2	III I I	12			1,6 0,4 ---	CW-0,87
g	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, OI 55l, OI 40l, podsz.: kru, lp, św na 60%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha Św 40l. 2-w cz. N kępa 0,16 ha OI 55l. OI 40l.	100 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	55 40		0,8	30 19	24 19	I I	12	359 23 ---	1075 70 ---	42,6 4,7 ---	TP-3,00
h				1,80	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW BRZ ŚW	90 90 90 60			42 42 43 28	27 28 28 22		3 2 2 2		80 5 10 15 ---	110	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z2, Gl. Mt, tnm/tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 110l, Św 35l, podsz.: kru, brz, św na 70%, 1-w cz. N bagno 0,29 ha	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 1 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	70 70 50 50 35			0,6	27 27 18 17 13	23 22 18 17 15	II II II II II	3 2 4 4 4	91 34 27 19 11 ---	155 55 45 30 20 ---	1,8 1,6 1,0 1,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,68
j	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szch, R. tna.pos, trz.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św 35l, podsz.: kru, wb, brz, ol na 60%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 BRZ 2 BRZ	50 70 35			0,4	18 27 13	18 22 14	II II II	23 11 II	44 33 11 ---	70 55 20 ---	1,6 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,63
~a			0,53		RP: DROGI L		PODR 5 BRZ 5 BRZ	20 10			0,2		8 5		12				
	19,95		0,53	1,80	= 22,28												5360 (110)	150.3	
	19,95		0,53	1,80	= 22,28 Obr. ew. Skalisko (0015)														
	19,95		0,53	1,80	= 22,28 Gmina Budry (012)														
	19,95		0,53	1,80	= 22,28 Powiat węgorzewski (19)														
	19,95		0,53	1,80	= 22,28 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Skalisko (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 98m. max wys npm 103m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska															
a	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 24l, podszt.: św, brz, kru, jrz, lsz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Brz 91l. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha So,Św 91l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	24 24 24 34		1,3	13 9 14 13	13 10 16 13	IA I I I	22	94 17 17 50 ---	305 55 55 165 ---	29,7 12,6 3,3 15,3 ---	18,6	TW-3,11
b	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 76l, podszt.: św, kru na 40%, 1-w cz. C kępa 0,44 ha Św 76l. Św 56l. Św 36l. 2-w cz. SE kępa 0,03 ha Św 21l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 SO-ŚW (cz zg) 15	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 ŚW 2 ŚW	91 91 76 56		0,7	41 41 20 21	32 30 25 21	I IA II II	2 1 3 3	151 101 76 55 ---	430 290 215 155 ---	6,7 4,0 5,3 6,6 ---	7,9	IIIA-30%-2,86 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86
c				6,85	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW OL ŚW BRZ	60 60 95 45 30		0,5	27 27 40 18 13	23 22 23 16 14	3 2 2 4 4		130 50 60 20 10 ---	270			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, rok.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So 22l, mjs Md 22l, podsz.: brz, kru na 30%	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 BRZ 1 BRZ	22 22 22 17		1,0	9 10 8	15 5 13 10	I IV I I	22	17 28 11 ---	10 20 10 ---	3,6 1,3 0,7 ---	TW-0,70
f	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 23l, mjs lwa 38l, Db 23l, podsz.: brz, jrz, kru na 60%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 BRZ	38 38 38	0,9		20 15 21	20 15 22	I II I	22	131 35 22 ---	205 55 35 ---	15,2 3,2 1,2 ---	TW-1,55
g	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z2, GI. Mt, tm/tn, P. zad, R. tnk.lan, trz.błt, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Brz, Św 36l, mjs Brz 101l, podsz.: wb, kru, św, brz na 50%, Info: teren trudnodostępny	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	101 81 81 51 51	0,4		45 30 30 18 19	29 25 24 16 17	II II II II III	2 2 2 4 4	108 25 25 29 8 ---	80 20 20 20 5 ---	1,1 0,2 0,4 1,0 0,1 ---	BRAK WSK-0,73
							PODR	5 BRZ 3 ŚW 2 BRZ	21 21 11	0,1		7 3 4		12	195	145	2,8 3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp 10l, mjs Św 15l, podsz.: brz, kru, jb na 20%, 1-w cz. W kępą 0,43 ha So,Św 91l. Św 71l. Św 51l. Św 36l. 2-w cz. S kępą 0,06 ha Św 51l. Św 36l., Info: d-stan ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	10 10 10 10		1,0		2 2 2 5	I I III II	11			0,7 --- 0,7 0,3	CP-1,92
~a			0,19		RP: DROGI L		PRZES	SO ŚW ŚW ŚW ŚW	91 91 71 51 36			44 41 28 26 12	30 30 24 21 13	2 2 2 2 4			35 20 65 20 2 --- 142		
~b			0,13		RP: LINIE														
	11,52 11,52 11,52 11,52 11,52		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	6,85 6,85 6,85 6,85 6,85	= 18,69 = 18,69 Obr. ew. Skalisko (0015) = 18,69 Gmina Budry (012) = 18,69 Powiat węgorzewski (19) = 18,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2380 (270)	112.2	
218 a	1,65				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Skalisko (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 98m. max wys npm 103m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	110 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 ŚW 3 ŚW	97 97 72		0,3	45 40 30	31 30 25	IA II II	1 2 2	89 44 58 --- 191	145 75 95 --- 315	1,8 1,1 2,6 --- 5,5 3,3	IIAU-90%-1,65 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 CP-0,83
							PODR	2 ŚW 3 BRZ 2 DB 2 ŚW 1 ŚW	17 17 17 12 22		0,5	5 12 5 3 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 91l, Db, Lp 56l, Św 36l, podszt.: św, kru, lsz, jrz na 70%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	91 91 71 56		0,7	46 37 28 26	31 30 24 20	IA I II II	1 2 2 3	168 42 109 25 ---	220 55 140 30 ---	3,0 0,9 3,9 1,4 ---	BRAK WSK-1,30
c	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 36l, Db, Ol, So, Brz 26l, podszt.: św, brz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 3 ŚW	36 36 26		0,9	15 18 12	15 20 12	I I I	22	105 39 22 ---	320 120 65 ---	26,7 4,3 12,0 ---	TW-3,05
d	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 78l, mjs Db 108l, Db 48l, Św, Ol 33l, podszt.: czm, kru, bez.c, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 3 OL 1 BRZ 1 ŚW	78 78 48 48 48		0,7	33 33 26 25 19	26 26 22 22 17	II I II I II	2 2 3 3 4	103 51 71 20 20 ---	320 160 220 60 60 ---	4,0 1,5 5,3 1,5 3,4 ---	BRAK WSK-3,11
f	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Św 37l, mjs Brz 72l, podszt.: św, jrz, kru, db na 30%, 1-od gnia 0,88 ha Db,Lp 7l. Św 22l. 3 szt., Info: Go ogrodzone	100 SO-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 1 SO 2 ŚW 2 ŚW	92 92 72 57		0,4	33 44 29 22	29 31 24 20	II IA II II	2 1 2 3	142 22 49 36 ---	370 60 130 95 ---	6,3 0,8 3,5 3,8 ---	IIIAU-90%-2,62 AGROT-1,74 ODN-ZŁOZ-1,74 CW-0,88
g	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 51l, Św 36l, podszt.: brz, św, kru na 30%, 1-w cz. C d luka 0,05 ha Brz,Św 16l. 2-w cz. C d luka 0,05 ha Brz,Św 16l. 3-w cz. N d luka 0,06 ha Brz 16l.	100 GB-ŚW- DB (cz zg) 15	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	81 66		0,5	42 27	31 23	I II	2 2	262 45 ---	425 75 ---	8,5 2,3 ---	IIIA-30%-1,62 AGROT-0,49 ODN-ZŁOZ-0,49 CP-0,16
							PODR	DB	7		0,3		1		11				
							PODR	BRZ	16		0,1		8		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 35l, Brz, Św 25l, podszt.: brz, kru, jr, db na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,02 ha Św 50l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha Św 50l.	120 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 DB 1 ŚW	35 35 25 50		0,8	14 15 10 26	14 17 12 20	II I I I	22	39 52 13 39 ---	40 55 15 40 ---	2,7 4,6 1,5 1,8 ---	TW-1,01	
i	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Lp 24l, podszt.: św, kru, brz na 40%	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 DB	24 24 24		1,1	11 13 6	12 15 III	I I III	22	39 50 ---	35 40 ---	7,5 2,5 0,2 ---	TW-0,85	
j	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bo) z2, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. tna.pos, tnk.lan, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 48l, mjs Ol 48l, podszt.: kru, bez.k, czm na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha 2-w cz. C bagno 0,12 ha	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 DB 1 BRZ	78 78 78 78 48		0,4	33 34 30 39 24	27 27 24 27 21	I II II I I	2 2 2 2 4	87 24 20 20 12 ---	185 50 45 45 25 ---	1,8 1,2 0,5 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-2,13	
k	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 48l, mjs Ol, Brz 48l, Św 33l, podszt.: św, kru, brz na 60%	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 OL 2 ŚW 1 ŚW	78 78 78 78 93 63		0,6	38 35 39 33 40 28	28 28 26 26 31 22	I I I II I II	2 2 2 2 2 2	134 47 28 32 95 28 ---	170 60 35 40 120 35 ---	3,7 0,6 0,7 0,5 1,8 1,2 ---	BRAK WSK-1,27	
~a			0,35		RP: DROGI L															
~b			0,58		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																					
	18,61 18,61 18,61 18,61 18,61		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 19,54 = 19,54 Obr. ew. Skalisko (0015) = 19,54 Gmina Budry (012) = 19,54 Powiat węgorzewski (19) = 19,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4279	132.8			
219 a				74,34	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Skalisko (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 98m. max wys npm 100m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska RP. BAGNO (N), SP. w cz. 7140(B), w cz. 3150(B), OP. Płaty roślinności: bob.trj, grs.jed, hac.bly, ros.okr, trf.bit		ZADRZEW (w cz. N) OL BRZ OL BRZ OL	OL BRZ 70 70 20	90 90 70 70 20									150 20 100 50 3 ---	323		
				74,34 74,34 74,34 74,34 74,34	= 74,34 = 74,34 Obr. ew. Skalisko (0015) = 74,34 Gmina Budry (012) = 74,34 Powiat węgorzewski (19) = 74,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)													(323)			
220 a		1,50			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Skalisko (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 98m. max wys npm 105m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. tna.pos, trz.spe, D. pods.: brz, ol, kru, czm na 40%		BRZ-OL PRZES	BRZ OS ŚW ŚW BRZ	40 40 60 80 80										10 10 10 5 1 ---	36	BRAK WSK-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				2,16	RP. BAGNO (N), Info: czerwonończyk nieparek		ZAKRZEW (w cz. C) WB KRU BRZ OL				0,2										
c		4,28			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. trz.błt, tna.pos, D. pods.: wb, kru, brz, ol na 60%, OP. Płaty roślinności: pró.błt, trf.błt, trf.gir, trf.nst	BRZ-OL	PODR 3 OL 3 BRZ 2 OL 2 BRZ OL BRZ BRZ		10 10 5 5 60 60 45		0,2		5 4 2 3	12				1 1 1 ---	3	BRAK WSK-4,28	
d				2,00	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ŚW BRZ OL BRZ		50 70 70 50			0,5	29 30 33 20	24 25 14 19	2 2 2 4				25 1 1 2 ---	29	
f	7,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, mał.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 65l, Św 35l, mjs Ol 65l, Db, Brz 50l, pods.: św, bez.c, kru, db, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Brz 65l. Brz 35l. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha Ol,Brz 65l. 3-w cz. C bagno 0,40 ha 4-w cz. E bagno 0,14 ha 5-w cz. S bagno 0,17 ha	100 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 ŚW 2 BRZ		50 65 65		0,6	29 34 30	24 27 25	I I I	22		138 109 36 ---	1045 825 275 ---	48,3 24,8 3,9 ---	77,0 10,2	TP-6,86

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 g				0,51	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB BRZ BRZ	60 60 45 30			29 29 17 13	21 18 16 12		3 3 4 4		10 2 1 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ KRU CZM			0,5						14		
h	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 35l, podsz.: św, db, brz na 30%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	35 35 35		0,8	20 18 18	19 17 19	IA I I	12	166 17 17	395 40 40	18,9 3,6 1,5 ---	TW-2,38
i	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. tna.pos, trz.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So 146l, Db, So 96l, OI 81l, OI, Brz 31l, podsz.: wb, ol, kru, brz na 60%, 1-w cz. E bagno 0,48 ha	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	2 BRZ 1 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	61 61 96 81 46 46 31		0,4	25 22 41 32 16 17 10	20 19 28 25 15 16 10	II II II II II III II	3 3 1 2 4 4 4	23 19 57 27 11 8 4	70 60 175 85 35 25 10	1,1 2,1 2,7 0,7 2,0 0,6 2,0 ---	BRAK WSK-3,10
							PODR	4 OL 1 ŚW 3 ŚW 2 OL	16 16 26 6		0,2		9 3 5 3		12	149	460	11,2 3,6	
j	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OI (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, śle.skr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 81l, Św 61l, Św 46l, podsz.: ol, kru, św na 60%, 1-w cz. NE d luka 0,09 ha OI 13l.	80 OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	81 61		0,5	33 27	27 23	I II	3 3	277 26	270 25	2,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,98
							PODR	OL	13		0,1		9		12	303	295	3,2 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, płn.pos, wdz.spe, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 35l, podszt.: św, kru, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	35 35		0,8	18 20	17 18	I IA	32	140 26 ---	250 45 ---	22,2 2,2 ---	TW-1,80
l	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 46l, Św 31l, mjs Lp, Db 121l, podszt.: św, kru, lp, db na 40%	80 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 ŚW	81 81 81 61 61		0,6	32 34 36 27 26	29 29 29 26 21	I I I I II	2 2 2 3 2	67 90 56 41 26 ---	55 75 45 35 20 ---	0,5 1,5 0,8 0,6 0,8 ---	TP-0,83
-a			0,21		RP: LINIE														
	16,66 16,66 16,66 16,66 16,66	5,78 5,78 5,78 5,78 5,78	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	4,67 4,67 4,67 4,67 4,67	= 27,32 = 27,32 Obr. ew. Skalisko (0015) = 27,32 Gmina Budry (012) = 27,32 Powiat węgorzewski (19) = 27,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4009 (43)	144	
221 a				9,65	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Skalisko (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 98m. max wys npm 105m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL ŚW BRZ ŚW	85 85 85 65 50			34 34 33 25 23	28 27 28 24 19		2 2 2 3 3		200 250 200 150 80 ---	880	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚW OL			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 121l, Św 101l, Db, Św, Ol 81l, Os, Ol, Db 61l, Db, Brz 46l, Db, Św 31l, podsz.: św, kru, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Ol,Św,Brz 81l. So 121l. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha So 121l. Św 101l. Św 81l. Św 61l., Info: So w Kępie nr 2 wyzywcowana	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	61 61 61 46		0,6	27 27 29 19	24 26 28 17	I IA I II	22	175 53 42 15 ---	670 205 160 55 ---	22,4 4,6 2,6 3,4 ---	TP-3,83
c	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 40l, Db 30l, podsz.: św, kru, brz, lp, db na 30%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	30 30 30 30 40		1,1	16 16 15 16 20	16 16 17 17 18	IA I I I I	22	121 28 22 22 33 ---	735 170 135 135 200 ---	45,2 21,0 6,1 7,7 13,6 ---	TW-6,06
d	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 51l, mjs Brz 96l, Db 71l, Lp 51l, Db, Św, Lp 36l, podsz.: św, db, jr, kru na 50%, 1-w cz. W pol łow 0,23 ha	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 DB	96 96 71 51		0,6	46 42 29 25	31 30 23 18	IA II II II	1 2 2 3	210 38 29 13 ---	380 70 50 25 ---	4,8 1,1 1,5 0,9 ---	BRAK WSK-1,81
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	26 16		0,1		5 3		12			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) z1, Gl. Mt, tpm/tp//pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bag, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 151l, Św 46l, podsz.: so, brz, św, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,42 ha Brz,Św 61l. Św,Brz 46l. 2-w cz. W kępa 0,16 ha Brz 46l. Brz 61l.	110 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 2 BRZ	76 61 61 46		0,5	26 24 25 17	24 23 21 18	I I II II	12	111 36 24 24	130 40 30 30	2,4 0,7 1,0 0,7	BRAK WSK-1,18
g	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp 12l, mjs Św 22l, podsz.: brz, so, kru, jb, jrż na 40%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 131l. Św 76l. Brz 61l. Św 41l., Info: d-stan ogrodzony, So w Kępie wyżywicowana	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 DB 1 BRZ	7 7 7 7		1,0		2 2 1 2	I IA II I	11			0,5 --- 0,5 0,4	CP-1,15
h	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgms, ms/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So 66l, Brz, Św 36l, podsz.: kru, św, brz, so na 50%, 1-w cz. S d luka 0,28 ha Brz,So,Św 3l. 2-w cz. W d luka 0,03 ha Brz,So,Św 3l. 3-w cz. N d luka 0,45 ha Brz,Św,So 3l. 4-w cz. SE d luka 0,08 ha Św,Brz,So 3l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 3 ŚW	66 66 51		0,4	26 27 26	26 25 20	I I I	3 2 2	76 23 53 ---	175 50 120 ---	2,4 1,5 5,4 ---	TP-1,44 CW-0,84
							PODR	6 BRZ 3 ŚW 1 SO	3 3 3		0,5		1 1 1	12	152	345	9,3 4,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 61l, Św 31l, podsz.: św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	61 61 46 46		0,7	28 33 18 25	25 28 17 22	I IA II I	22	236 57 19 19 ---	285 70 25 25 ---	9,5 1,6 1,4 0,6 ---	TP-1,21
-a			0,23		RP: DROGI L														
-b			0,14		RP: LINIE														
	17,61 17,61 17,61 17,61 17,61		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	9,65 9,65 9,65 9,65 9,65	= 27,63 = 27,63 Obr. ew. Skalisko (0015) = 27,63 Gmina Budry (012) = 27,63 Powiat węgorzewski (19) = 27,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4062 (880)	162.6	
222 a	2,77				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Skalisko (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Iłckiego (II-6) min wys npm 99m. max wys npm 102m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	61 61		0,6	29 27	26 23	IA I	12	236 34 ---	655 95 ---	14,8 3,1 ---	TP-2,77
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 61l, mjs Db 61l, podsz.: św, brz, kru, db na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe		PODR	8 ŚW 2 ŚW	21 11		0,2		5 2		12				
							PODRII	5 ŚW 5 ŚW	46 31		0,2	16 9	16 9	II II	12	19 4 ---	55 10 ---	17,9 6,5 ---	
b	5,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Db 48l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 40%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	48 48 48		0,6	25 19 23	22 19 23	IA I I	12	167 25 15 ---	995 150 90 ---	30,5 7,4 2,2 ---	TP-5,96
							PODR	9 ŚW 1 ŚW	23 13		0,1		5 3		12				
							PODRII	1 ŚW	33		0,3	11	12	II	12	22	130	40,1 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	6,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 36l, podsz.: kru, św, brz na 50%	110 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	36 36 36		0,8	20 13 17	18 14 19	IA I I	12	148 35 17 ---	1030 245 120 ---	47,1 20,3 4,3 ---	TW-6,96	
d	9,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, tśl.mdr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 43l, podsz.: św, kru, brz, lsz na 30%	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 BRZ 2 ŚW	43 43 43 33		0,7	18 21 19 14	18 20 20 15	I IA I I	22	109 44 18 22 ---	990 400 165 200 ---	59,0 14,1 4,6 19,9 ---	TP-9,06	
f	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) z1, GI. Bgms, ms/pl, P. szch, R. tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp,	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	3 3 3		0,9		1	I I IA	12			2,2 ---	CW-0,84	
g	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 61l, podsz.: św, kru, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	110 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	61 61		0,6	31 26	27 23	IA I	12	213 72 ---	270 90 ---	6,1 3,0 ---	TP-1,26	
							PRZES	SO ŚW ŚW	61 61 46			30 22 20	24 26 17		2 3 3	5 2 1 ---		2,2 2,6		
							PODR	ŚW	21		0,1		5		12					
							PODRII	6 ŚW 4 ŚW	46 31		0,3	16 9	16 9	II II	12 12	34 4 ---	45 5 50			
~a			0,40		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -b			0,39		RP: LINIE														
	26,85 26,85 26,85 26,85 26,85		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 27,64 = 27,64 Obr. ew. Skalisko (0015) = 27,64 Gmina Budry (012) = 27,64 Powiat węgorzewski (19) = 27,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5748	238.6	
223 a	0,54				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Skalisko (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 98m. max wys npm 101m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 SO	18 18 18 18			1,0	7 7 7	8 12 7	I I II IA	22	10 30 10 ---	5 15 5 ---	0,5 1,4 0,1 0,5 ---	CP-0,54
b	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 38l, podszt.: kru, ol, czm, brz na 60%	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	18 18			0,9	12 12	14 12	I I	12	130 20 150	165 25 190	12,9 2,1 15,0 11,8	CP-P-1,27
c	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 37l, podszt.: św, kru, brz na 50%	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 2 BRZ 1 SO	37 37 37			0,9	24 18 23	20 21 21	I I IA	12	140 39 26 ---	120 35 20 ---	9,5 1,2 1,0 ---	TW-0,86
							PRZES SO DB	130 55				82 26	29 18	1 3		7 1 ---	8		
							PRZES OL	80				32	26	2		1			
							PRZES DB	100				85	28	2		10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 d	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gm, ms/pl, P. szch, R. mal.włś, orl.pos, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Db 12l, mjs Gb 12l, podsz.: brz, kru, ol, jb na 50%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Ol,Św,Brz 89l. Św 54l.	80 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 3 OL	12 12 12		1,0	7 7	6 2 9	II I II	23	20 20 40	30 30 60	4,5 1,1 3,8 --- 9,4 6,5	CP-1,31
f	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So 18l, mjs Db 33l, Ol 18l, podsz.: brz, kru, jrj na 90%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha So 130l. 2-w cz. NW kępa 0,14 ha Św 33l.	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 1 BRZ 2 BRZ 1 ŚW	18 18 18 13 33		1,0	7 7 7 9	7 7 10 7 12	I II I I I	12	10 10 10 15 --- 45	15 15 15 20 --- 65	1,6 0,2 1,1 1,7 1,9 --- 6,5 5,0	CP-1,25
g	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.lan, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 66l, mjs Ol, Db 66l, Brz, Os, Db, Św 36l, podsz.: św, kru, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Ol,Db,Ol.s 36l.	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 BRZ	51 66		0,6	26 28	21 26	I I	12	140 109 --- 249	195 155 --- 350	8,8 2,1 --- 10,9 7,7	TP-1,41

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgts, tp/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db 27l, podsz.: kru, brz, św, jrj na 60%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Brz,Ol 72l. Św 52l. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha Brz,Św 72l. Św 52l.	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 OL 2 ŚW	37 37 27 27 27 52			0,9	19 19 13 15 17 26	19 21 13 18 19 24	I I I I I I	22	61 17 17 13 26 83 ---	195 55 55 40 85 270 ---	15,6 1,9 8,9 2,2 4,1 11,6 ---	TW-3,23
i	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.bit, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Św 30l, Św 20l, mjs Brz, Ol 30l, Js 20l, podsz.: kru, brz, ol, jrj na 30%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Ol,Św,Brz 95l. Św 75l. Św 55l. 2-w cz. C kępa 0,32 ha Ol,Św 95l. Św 75l. 3-w cz. SW kępa 0,20 ha Ol 95l. 4-w cz. SE kępa 0,08 ha Ol 95l.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	20 20			0,9	13 7	15 11	I I	22	160 10 ---	575 35 ---	39,6 2,7 ---	TW-2,73
j	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, Gl. Bgms, ms/pl, P. zad, R. tnk.lan, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 96l, Ol, Db, Lp, Brz 76l, Db, Ol 56l, Św 36l, podsz.: kru, św, jrj, lsz na 60%	100 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 OL 3 ŚW 1 ŚW	96 96 76 56			0,6	43 35 30 20	31 26 26 19	I II II II	2 2 2 3	227 34 101 25 ---	410 60 180 45 ---	5,6 0,6 4,5 1,9 ---	BRAK WSK-1,80
k			0,13		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l			0,81		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OS LP LP	70 70 70 100			36 42 35 75	22 26 22 23		2 2 2 2		1 2 2 5 --- 10		
m	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gm, ms/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 34l, podszyt.: św, kru, brz na 30%	100 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 OL 3 ŚW 1 ŚW	89 89 74 54		0,5	47 35 30 20	31 27 25 20	I I II II	2 2 2 3	202 30 90 22 ---	195 30 85 20 ---	3,2 0,3 2,3 1,0 ---	BRAK WSK-0,97
n	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Bgms, ms/pl, P. zad, R. tnk.lan, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 36l, mjs Brz 96l, Lp, Brz 76l, Db, Brz, Ol 56l, Ol, Brz 36l, podszyt.: kru, św, jrz, lsz na 60%	80 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW	3 OL 1 ŚW 3 ŚW 1 OL 2 ŚW	96 96 76 76 56		0,6	35 43 35 29 20	26 31 26 24 19	II I II II II	2 2 2 3 3	101 46 101 29 46 ---	65 30 65 20 30 ---	0,7 0,4 1,6 0,2 1,2 ---	TP-0,63
	17,03 17,03 17,03 17,03 17,03		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 17,97 = 17,97 Obr. ew. Skalisko (0015) = 17,97 Gmina Budry (012) = 17,97 Powiat węgorzewski (19) = 17,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3623 [10]	166.1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Skalisko (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 96m. max wys npm 100m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska															
a	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wiś, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Lp 1211, So, Db 96l, Brz 66l, podsz.: kru, św, jrz, czm na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,30 ha Db,OI 10l. OI 5l.	80 OL-JS-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW 3 OL 3 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 ŚW		81 81 81 66 66			0,6	33 35 27 26	28 29 24 23	I I II II	2 2 3 2	116 71 71 27 31 ---	405 250 250 95 110 ---	4,3 2,2 5,4 1,4 3,4 ---	Dziąka nr 1: IVD-30%-3,18 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CP-0,30
b	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw, ms/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, ol, db, głg na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha OI 52l.	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW 5 OL 2 BRZ 2 OL 1 OL		37 37 27 52			0,5	19 17 14 26	18 19 16 23	II I II II	12 12 3 2	70 22 22 17 ---	70 20 20 15 ---	2,3 0,7 1,0 0,4 ---	TW-0,97
c				0,22	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW OL BRZ KRU	80			0,5	48	23		2		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. MRms, ps/pg, porol, P. szch, R. pok.zwyj, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os 25l, podsz.: kru, ol, bez.c, os, iwa na 40%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Ol 50l. Db 90l. Brz,Ol 75l. 2-w cz. C kępa 0,04 ha Ol 75l.	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 2 OL 1 DB 1 BRZ 1 OL	35 35 25 25 25 50			0,7	23 24 15 11 14 27	22 21 17 14 16 23	I I I I I II	12	96 24 35 4 9 31 ---	175 25 65 5 15 55 ---	6,2 0,9 3,4 0,9 0,9 1,3 ---	TW-1,84
f				0,35	RP. PS (Ps V)		PRZES	OL BRZ DB	75 75 90				42 50 50	20 28 25	3 2 2		30 4 3 ---	7,4		
g	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, gp/pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wik, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 81l, Ol 61l, podsz.: kru, ol, lp, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 1,25 ha Db,Ol,Lp 10l. Db 20l. 2-w cz. W od gnia 0,53 ha Db,Ol 10l., Info: Go 2 ogrodzone	80 OL-JS-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 LP 1 ŚW	81 81 61 61			0,5	42 34 27 26	31 27 20 20	I I II II	2 2 3 3	124 53 13 22 ---	655 280 70 115 ---	5,9 2,9 2,5 4,2 ---	IVD-30%-5,29 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CW-1,78
							PODR PODRII	8 DB 2 OL 4 LP 2 ŚW 1 DB 3 LP	10 10 46 46 46 31			0,3 0,2	1 5 15 15 16 8	1 II II II II II	12 12	13 9 4 4 ---	70 50 20 20 ---	2,9		
																212	1120	15,5 2,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.lan, gwz.wlk, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 73l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 30%	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BRZ 1 DB 3 ŚW 1 DB 1 BRZ	53 53 53 33 33 33			0,7	26 26 27 15 10 19	22 22 21 15 14 18	I I I I I I	22	101 19 23 35 12 12 ---	90 15 20 30 10 10 ---	3,8 0,4 0,6 3,1 0,7 0,4 ---	TP-0,90
i	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDbr, ps/pl, P. szch, R. mal.wfś, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Os 35l, So 25l, podsz.: kru, jrz, brz na 70%	120 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	35 35 35 25			0,6	12 21 16 7	13 20 15 8	II I I I	22	26 39 31 4 ---	15 25 20 ---	1,0 0,9 1,6 0,5 ---	TW-0,60
j	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. CZw, pl, porol, P. szch, R. mal.wfś, pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Os 57l, Lp 37l, podsz.: wb, ol, kru, brz, os na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,49 ha	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 1 BRZ 2 OL 1 OL	57 57 77 77 37			0,4	28 27 40 34 15	23 24 27 26 18	II I I II II	13	74 12 16 39 12 ---	110 20 25 55 20 ---	2,0 0,3 0,2 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,46
																153	230	3,8 2,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	4,49					80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ	77		0,6	42	29	I	1	51	230	2,3	BRAK WSK-4,49
								1 OL	77			37	26	II	2	24	110	1,4	
								1 OL	47			23	21	II	4	16	70	1,8	
								1 LP	47			15	15	II	4	12	55	3,4	
								1 OS	47			24	20	II	4	16	70	1,8	
								1 OL	32			14	17	II	4	12	55	2,2	
								1 LP	32			10	9	II	4	4	20	1,6	
								1 OL	92			44	26	II	1	28	125	1,3	
																---	---	---	
																163	735	15,8	
																		3,5	
							PODR	6 LP	17		0,2		6		12				
								1 OL	17				9						
								1 BRZ	17				9						
								1 OS	17				9						
								1 BRZ	22				12						
I				0,12	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	80			32	24		3		5		
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB			0,1								
m				0,02	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	80			32	28		3		5		
n				0,74	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. NE)	BRZ	35			18	18		4		1		
								OL	35			18	17		4		1		
								OS	35			19	19		4		2		
								OL	50			30	22		2		1		
								OS	50			35	24		2		2		

																	7		
							ZAKRZEW (w cz. NE)	OL OS BEZ.C LP			0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 x				1,22	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. W)	OL OL OL	80 60 45			40 27 20	26 22 20		2 3 4		30 5 1 --- 36		
y				0,03	RP. LZR-PS (Lzr-Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	LP	110			60	28		2		20		
z	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, pg/pl, porol, P. szch, R. mał.wś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Os 62l, Brz, Św 47l, Db 32l, podsz.: kru, jrz, brz, lp, wb na 30%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 BRZ 1 OL 1 LP 1 OS 2 OL 1 LP	77 77 47 47 47 32 32		0,4	37 42 23 15 24 14 10	26 29 21 15 20 17 9	II I II II II II II	2 2 4 4 4 4 4	32 24 12 8 12 16 4 --- 108	20 15 5 5 5 10 4 --- 60	0,2 0,1 0,2 0,3 0,2 0,4 0,1 --- 1,5 2,7	BRAK WSK-0,56
							PODR	6 LP 1 OL 1 BRZ 1 OS 1 BRZ	17 17 17 17 22		0,1		6 9 9 9 12		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ax	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps, P. szch, R. mał.wiś, pok.zwy, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Os 62l, Brz, Św 47l, Db 32l, podsz.: kru, jrz, brz, lp, wb na 30%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 BRZ 1 OL 1 LP 1 OS 2 OL 1 LP	77 77 47 47 47 32 32		0,4	37 42 23 15 24 14 10	26 29 21 15 20 17 9	II I II II II II II	2 2 4 4 4 4 4	32 24 12 8 12 16 4	25 20 10 5 10 10 5	0,3 0,2 0,2 0,4 0,2 0,5 0,2	BRAK WSK-0,74
bx	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.wiś, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp 121l, So, Db 96l, Brz 66l, podsz.: kru, św, jrz, czm na 70%, 1-w cz. W od gnia 0,33 ha OI,Db 10l. 2-w cz. E od gnia 0,23 ha OI,Db 5l. 3-w cz. S od gnia 0,64 ha Db 10l. OI 5l.	80 OL-JS-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 ŚW	81 81 81 66 66		0,5	33 35 35 27 26	28 29 27 24 23	I I II II II	2 2 2 3 2	98 62 62 22 27	290 185 185 65 80	3,0 1,6 4,0 1,0 2,5	Dziłka nr 1: IVD-30%-2,96 AGROT-0,59 ODN-ZŁOZ-0,59 CP-1,20
							PODR	6 LP 1 OL 1 BRZ 1 OS 1 BRZ	17 17 17 17 22		0,1		6 9 9 9 12		12	108	85	2,0 2,7	
							PODR	4 DB 4 OL 1 DB 1 OL	10 10 5 5		0,4		3 5 1 3		12	271	805	12,1 4,1	
							PODRII	ŚW	45		0,1	15	15	II	12	22	65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 cx	3,82				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, pg//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Os, Św 81l, Ol 61l, podsz.: kru, ol, lp, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,22 ha Db 10l. Ol 5l. 2-w cz. S od gnia 0,41 ha Db,Lp 10l. Ol 5l. 3-w cz. C kępa 0,49 ha Ol 61l. Os,Ol,Lp 46l. Lp 31l., Info: Go ogrodzone</p>	80 OL-JS-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 LP 1 ŚW	81 81 61 61			0,5	42 34 27 26	31 27 20 20	I I II II	2 2 3 3	124 53 13 22 ---	475 200 50 85 ---	4,2 2,1 1,8 3,0 ---	IVD-30%-3,82 AGROT-0,76 ODN-ZŁOZ-0,76 CW-0,63
~a			0,36		RP: DROGI L		PODR	8 DB 1 OL 1 OL 4 LP	10 10 5 46		0,2		1 5 3		12					
~b			0,12		RP: L ENERG		PODR II	2 ŚW 1 DB 3 LP	46 46 31		0,2	15 15 16 8	15 15 15 9	II II II II	12	13 9 4 4 ---	50 35 15 15 ---	11,1 2,9		
	27,69 27,69 27,69 27,69 27,69		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	3,92 3,92 3,92 3,92 3,92	= 32,80 = 32,80 Obr. ew. Skalisko (0015) = 32,80 Gmina Budry (012) = 32,80 Powiat węgorzewski (19) = 32,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6267 [13] (100)	111,9			
225 a				10,00	<p>Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Skalisko (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 94m. max wys npm 97m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Góldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska</p>		ZADRZEW (w cz. E)	OL OL OS OL	90 70 45 45				40 33 18 20	25 20 18 17		2 2 4 4		5 10 3 3 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ KRU WB			0,1						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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/pg, porol, P. szch, R. pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Os, Brz 56l, podsz.: lsz, brz, db, os, lp na 70%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW BRZ		76		0,6	38	30	I	2	205	100	1,0 2,1	BRAK WSK-0,48
c -a			0,03	0,58	RP. Ł-ROWY (W-Ł V) RP: ROWY											4 4 4 ---			
	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	10,58 10,58 10,58 10,58 10,58	= 11,09 = 11,09 Obr. ew. Skalisko (0015) = 11,09 Gmina Budry (012) = 11,09 Powiat węgorzewski (19) = 11,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												100 (21)	1	
227 a	4,48				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Bąkowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Iłckiego (II-6) min wys npm 100m. max wys npm 116m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 SO 2 BRZ	45 45 45 45		0,9	19 20 25 23	19 18 23 23	I II IA I	12	104 52 52 52 ---	465 235 235 235 ---	25,7 10,3 7,8 6,2 ---	TP-4,48
b	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 131l, Św 91l, Kl, Db, Wz 66l, Św, Db 46l, Św, Db, lwa 36l, mjs Db 131l, Db, Kl 91l, podsz.: lsz, kru, św, jrz na 40%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	91 66		0,9	38 22	30 22	IA II	2 3	339 109 ---	1785 575 ---	24,5 18,1 ---	BRAK WSK-5,26
																448 2360		42,6 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 61l, mjs Brz, Kl, Św 61l, podsz.: lsz, jrz, bez.k, db, św na 40%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 ŚW 1 DB 3 ŚW	61 36 36 46		0,9 0,2	28 10 10 13	25 11 10 14	IA II III II	12 11 11 11	375 14 5 10 --- 29	885 35 10 25 --- 70	20,0 8,5	TP-2,36
d	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 36l, mjs Db, Kl 36l, podsz.: lsz, jrz, db, św na 40%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	36 36 36		0,7	18 20 16	18 20 16	IA I I	12 12 11	150 28 19 --- 197	385 70 50 --- 505	17,6 3,2 4,1 --- 24,9 9,7	BRAK WSK-2,57
f	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rok.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, brz, bez.k na 30%, 1-w cz. W kępa 0,34 ha Św,Brz 50l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	25 25 25 25		0,9	11 12 8 11	12 12 9 14	IA I II I	12 11 11 11	67 12 4 13 --- 105	270 85 15 50 --- 420	23,7 16,9 2,5 3,0 --- 46,1 11,5	TW-4,02
g	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., mjs Kl, Lp 16l, podsz.: brz, bez.k, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 130l. Św 110l. Św 70l. 2-w cz. W kępa 0,04 ha So 130l. Św 110l. Św 70l. 3-w cz. SW kępa 0,05 ha So 130l. Św 110l. Św 70l. 4-w cz. S kępa 0,21 ha Ol,Św 25l., Info: d-stan ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	16 16 16 16		1,0	7 7 5 5	7 9 5 5	I I I II	11 11 11 11	15 15 --- 30	40 40 --- 80	10,3 4,0 0,7 0,3 --- 15,3 5,6	CP-2,46
							PRZES (w cz. E)	ŚW	50			23	24		3		100		
							PRZES	SO ŚW ŚW	130 110 70			41 38 21	34 32 21		2 2 3		70 5 5 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDBr, pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 11l, podsz.: brz, lsz, jb na 30%, 1-w cz. W kępa 0,39 ha So 131l. Św 91l., Info: d-stan ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 MD	11 11 11 11			1,0		4 4 3 5	IA II I I	11			15,4 0,7 0,7 3,2 --- 20,0 7,1	CP-2,44
i	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, mek.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Ol 101l, Kl, Os, Ol 46l, podsz.: lsz, bez.k, czm, św na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha 2-w cz. SE kępa 0,31 ha So 101l. Os 71l. Ol 91l.	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 DB	46 46 46		1,0		22 25 22	24 25 21	I I I	22	304 26 26 ---	560 50 50 ---	29,9 1,2 1,8 ---	TP-1,80
j	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, nar.błt, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ol 120l, podsz.: czm, wb, kru, jrz na 60%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 OL 1 SO 1 ŚW	80 80 80 180 60		0,7		28 33 29 50 20	23 27 23 26 18	II II III II III	3 2 3 2 4	95 57 47 28 19 ---	245 145 120 70 50 ---	2,1 3,3 1,6 0,4 2,0 ---	BRAK WSK-2,57
k				1,22	RP: R (R V)		PODR	ŚW	25		0,1			6		12		246 630	9,4 3,7	
l	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, osz.war, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 55l, Ol 75l, podsz.: czm, ol, kru na 50%, 1-w cz. W bagno 0,06 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	55		0,8		25	24	II	22	304	390	7,7 6,0	TP-1,23
~a			0,54		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -b			0,25		RP: LINIE														
	29,97 29,97 29,97 29,97 29,97		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	= 31,98 = 31,98 Obr. ew. Ściborki (0013) = 31,98 Gmina Banie Mazurskie (012) = 31,98 Powiat gołdapski (18) = 31,98 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7504	268.9	
228					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Bąkowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 99m. max wys npm 109m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Góldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Db 71l, mjs Św 101l, Kl 71l, podszyt: jrz, lsz, kl na 40%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	101 71		0,8	41 24	32 24	IA II	2 3	351 53 ---	595 90 ---	7,1 2,5 ---	BRAK WSK-1,70
b	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Św, Brz 64l, IIP pjd Św 34l, podszyt: św, lsz, jrz, kru, bez.k na 30%	110 ŚW-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	64		0,9	29	28	IA	12	385	940	20,0 8,2 17,5 7,2	TP-2,44
c	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, nar.krt, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Db.c 27l, mjs Św 38l, Św 27l, So 18l, podszyt: kru, wb, bez.k, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 131l. Św 70l. 2-w cz. S kępa 0,19 ha So, Św 131l. Św 70l. 3-w cz. SE kępa 0,06 ha Św 131l.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 DB	18 18 27 27 27		1,0	8 12 13 11	11 6 17 14 11	I I I IA II	12	50 20 15 5 ---	220 85 65 20 ---	18,5 4,5 4,9 2,6 ---	TW-3,14 CP-0,79
							PRZES	SO ŚW ŚW	131 131 70			39 45 23	31 33 23		2 2 3	90 25 15 ---	90 25 15 130		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				5,74	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 60			17 16	17 17		4 4		200 50 ---		
f	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, szc.zaj, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 55l, podszt.: kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.mag, wid.jał	60/100 OL-DB-ŚW (cz zg) 15 Przeb. A	ZADRZEW (w cz. C)	WB		0,5									
g				1,12	RP. PS (Ps V), OP. Płaty roślinności: trf.gir		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	50			20	18		4		52		DRZEW-100%-1,12
h		2,32			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, nar.błt, D. podszt.: czm, bez.c, kru, brz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: nap.zwy	BRZ-OL	PRZES	SO ŚW ŚW BRZ	121 91 71 71			46 38 25 19	25 25 21 19		4 3 3 4		35 15 35 10 ---		BRAK WSK-2,32
i	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. jdn,, podszt.: wb, kru, św na 70%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	80 80 60 60		0,5	26 26 20 15	20 20 17 15	III III III III	3 3 4 4		76 28 19 19 ---		0,5 0,6 0,3 0,7 ---
																142	125	2,1 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, szc.zaj, nar.błt, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Św 1311, mjs Brz 91l, Db 61l, Św, Ol, Brz 41l, podsz.: czm, lsz, jrż, św, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, trf.gir, trf.mag, wid.jał	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 OL 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	91 91 131 61 61		0,7	29 36 37 21 18	24 22 23 21 18	III III III II III	3 2 2 4 4	87 22 77 44 22 ---	340 85 300 170 85 ---	6,2 1,0 2,5 2,7 3,4 ---	BRAK WSK-3,90
k	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, nar.sam, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 47l, mjs Kl 47l, Brz 77l, podsz.: bez.k, czm, wb, św na 10%	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	47		0,8	28	24	I	32	313	235	12,0 16,0	TP-0,75
l	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bez.k, czm na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Ol 91l. 2-w cz. NW kępa 0,04 ha Ol 91l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	16 91		0,8	12 30	14 24	I	12 3	120	250 15	22,7 10,9	CP-P-2,00
m				2,58	Obr. ew. Miczuły (0009) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	80 60			44 28	24 20		2 4		4 5 9		
n		1,14			Obr. ew. Ściborki (0013) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) z3, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, D. podsz.: wb, czm, lsz na 60%	BRZ-OL	PRZES	ŚW SO DB	131 131 40			48 48 40	30 26 21		3 3 3		7 4 4 ---	15	BRAK WSK-1,14
~a			0,49		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -b			0,18		RP: LINIE														
	17,65	3,46	0,67	9,44	= 31,22												4555 (311)	145,9	
	17,65	3,46	0,67	2,58	= 2,58 Obr. ew. Miczuły (0009)														
	17,65	3,46	0,67	6,86	= 28,64 Obr. ew. Ściborki (0013)														
	17,65	3,46	0,67	9,44	= 31,22 Gmina Banie Mazurskie (012)														
	17,65	3,46	0,67	9,44	= 31,22 Powiat gołdapski (18)														
	17,65	3,46	0,67	9,44	= 31,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
229					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Bąkowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 99m. max wys npm 109m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 46l, mjs Md, Db 46l, podsz.: kru, jr, db, św, bez.k na 30%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Św 76l. 2-w cz. S d luka 0,02 ha Db 5l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	46 46		0,7	22 17	21 19	IA I	22	139 104 ---	565 420 ---	18,3 22,4 ---	TP-4,04 CW-0,02
b	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. orl.pos, tnk.leś, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Md 38l, mjs Db, Kl 38l, podsz.: kru, jr, lsz, św na 40%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	38 38 38		0,7	19 20 17	18 21 18	IA I I	12	131 37 28 ---	425 120 90 ---	18,0 4,1 6,8 ---	BRAK WSK-3,26
c				0,54	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	70			0,7	26	22	3		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 d	8,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, mał.wś, U. 30% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św 131l, Brz 71l, Św 51l, Brz 36l, mjs Db 71l, Św 36l, podsz.: kru, czm, brz, bez.k, wb na 50%	110 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	131 91 91 71		0,7	42 32 30 20	24 27 25 19	III II II III	2 3 3 4	128 64 21 43 --- 256	1115 555 185 375 --- 2230	9,2 9,6 1,1 11,1 --- 31,0 3,6	BRAK WSK-8,70
f	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, nar.błt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Św 86l, Ol 41l, mjs Ol 66l, So, Św 106l, Św 41l, podsz.: kru, czm, wb na 70%, 1-w cz. W bagno 0,16 ha 2-w cz. W kępa 0,42 ha Św,So,Os 51l.	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 ŚW	86 66 66		0,6	28 18 19	24 18 19	II III III	3 4 4	105 38 29 --- 172	505 185 140 --- 830	3,6 2,3 4,8 --- 10,7 2,2	TP-4,67
g				1,85	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	50			0,7	16	16		4		35	
h		1,67			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, chm.zwy, osz.war, D. podsz.: czm, wb na 50%	BRZ-OL	PRZES	BRZ ŚW	90 70			27 32	23 23		4 3		40 5 45		BRAK WSK-1,67
i				2,48	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	TP BRZ WB	80 60			0,3	90 20	31 19		3 4		40 1 41	
j				0,38	RP. PS (Ps V)														
k				0,48	RP. R (R IVB)														
~a			0,31		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,21		RP: LINIE														
	20,85 20,85 20,85 20,85 20,85	1,67 1,67 1,67 1,67 1,67	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	5,73 5,73 5,73 5,73 5,73	= 28,77 = 28,77 Obr. ew. Ściborki (0013) = 28,77 Gmina Banie Mazurskie (012) = 28,77 Powiat gołdapski (18) = 28,77 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4845 (86)	111.3	
230 a	3,03				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Bąkowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 99m. max wys npm 107m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Góldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, kon.maj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db 21l, podszyt.: brz, jrz, bez.k na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 140l. 2-w cz. NW kępa 0,07 ha So 140l. 3-w cz. S kępa 0,09 ha So 140l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	21 21 21		0,8	10 8 12	10 8 14	IA I I	22	42 8 21 ---	125 25 65 ---	17,3 8,9 4,5 ---	TW-2,81
b	0,63				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, nar.sam, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luż., pjd Brz 58l, podszyt.: bez.k, kru na 10%	60/100 SO-ŚW (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	ŚW	58		0,5	28	24	I	3	255	160	5,8 9,2	IIIA-30%-0,63 AGROT-0,19 ODN-ZŁOŻ-0,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				0,39	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	90 60			50 22	25 19	3 4			4 1 ---		
d	1,25				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bbm) z1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, trf.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So 1411, Św, Ol 86l, mjs So 86l, podsz.: kru, wb, ol, św na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: doły potorfowe	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	86 56		0,7	25 18	22 18	III II	4 4	143 48 ---	180 60 ---	1,2 2,5 ---	BRAK WSK-1,25
f	11,06				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. osz.war, pok.zwy, szc.zaj, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Brz 70l, Św, Brz 50l, mjs Ol 90l, podsz.: kru, czm, jr, św na 40%, OP. Płaty roślinności: pdk.zie, trf.gir, trf.mag, Info: doły potorfowe	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 1 SO 3 ŚW	110 110 110 70		0,7	38 30 39 28	28 25 26 21	III II II III	2 3 2 3	96 74 32 74 ---	1060 820 355 820 ---	12,7 4,5 3,9 24,9 ---	BRAK WSK-11,06
g				3,70	Strefa ochrony okresowej RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. NE)	WB				0,1							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h				0,38	Strefa ochrony okresowej RP. WYROBISKO (N)		ZADRZEW (w cz. C) SO SO	BRZ 70 70 35				30 26 13	26 24 10		3 4 4		15 1 1 ---	17	
i		1,62			Strefa ochrony całorocznej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z3, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, mal.włś, D. podsz.: wb, kru, św na 70%	BRZ-OL	PRZES (w cz. C)	BRZ ŚW SO	80 60 110			27 18 42	24 18 22		3 4 3		30 1 1 ---	32	BRAK WSK-1,62
j	0,66				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, trf.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So 141l, Św, Ol 86l, mjs So 86l, podsz.: kru, wb, ol, św na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW PODR PODR II	8 BRZ 2 ŚW	86 56		0,7	25 18	22 18	III II	4 4	143 48 ---	95 30 ---	0,6 1,3 ---	BRAK WSK-0,66
								ŚW 7 ŚW 3 BRZ	20 41 41		0,1 0,2	9 11	4 10 14	III III	12 12	19 5 ---	15 5 ---	2,9	
-a			0,45		RP: DROGI L														
-b			0,30		RP: ROWY														
	16,63 16,63 16,63 16,63 16,63	1,62 1,62 1,62 1,62 1,62	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	4,47 4,47 4,47 4,47 4,47	= 23,47 = 23,47 Obr. ew. Ściborki (0013) = 23,47 Gmina Banie Mazurskie (012) = 23,47 Powiat goldapski (18) = 23,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4273 (22)	88.1	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Bąkowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 98m. max wys npm 105m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	2,94				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 40l, mjs Brz, Db 55l, podsz.: św, kru na 10%, 1-w cz. NE d luka 0,11 ha Św 25l. 2-w cz. C d luka 0,11 ha Św 20l. 3-w cz. C d luka 0,08 ha Św 20l. 4-w cz. C d luka 0,21 ha Św 4l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	55 55		0,8	22 23	23 23	I IA	22	284 78 ---	835 230 ---	33,0 5,9 ---	TP-2,43 CW-0,21 CP-0,30
b	10,89				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Brz, Db 70l, Brz, Św 30l, mjs So 90l, Św 70l, Św 50l, podsz.: kru, brz, lsz, bez.k, jrjz na 50%, 1-w cz. NE d luka 0,02 ha Św 4l.	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 3 SO 1 ŚW	90 90 130 130		0,6	30 26 43 42	25 23 26 29	III II II III	3 3 2 3	105 38 67 38 ---	1145 415 730 415 ---	21,5 2,6 5,8 4,5 ---	CW-0,19
c				1,06	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	120 90				50 33	24 24		4 4		2 1 ---	
d		0,70			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) z3, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, trawy, D. podsz.: wb na 80%	BRZ-OL	PRZES	BRZ	90				32 23		4		2		BRAK WSK-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 ~a ~b ~c			0,21 0,20 0,07		RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY														
	13,83 13,83 13,83 13,83	0,70 0,70 0,70 0,70	0,48 0,48 0,48 0,48	1,06 1,06 1,06 1,06	= 16,07 = 16,07 Obr. ew. Ściborki (0013) = 16,07 Gmina Banie Mazurskie (012) = 16,07 Powiat gołdapski (18) = 16,07 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3772 (3)	73.3	
232 a b c	 3,36 0,62 1,34				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ściborki (0013) Leśnictwo Bąkowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 97m. max wys npm 103m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	100 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW	ŚW	47		0,7	25	24	I	22	278	935	47,9 14,3	TP-3,36
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. Gms, ps/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, ncp.dr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 107I, Św, Brz, Db 67I, Brz, OI 47I, podsz.: bez.c, kru na 10%, Info: NCP.DRB	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	96 71		1,1	36 24	31 22	IA II	2 3	470 98 ---	290 60 ---	3,7 1,7 ---	BRAK WSK-0,62
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, gwz.gaj, U. 20% grzyby, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs So, Jw 71I, podsz.: czm, kru, bez.k, lsz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,40 ha Db,Lp,Jw 7I., Info: Go ogrodzone	80 BRZ-ŚW- OL (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 1 ŚW 3 BRZ 2 ŚW	71 71 51 51		0,4	31 32 24 17	25 25 22 17	I II I II	3 3 4 4	80 18 27 27 ---	105 25 35 35 ---	1,3 0,7 0,8 1,8 ---	IIIAU-90%-1,34 AGROT-0,94 ODN-ZŁOZ-0,94 CW-0,40
							PODR	8 DB 2 LP	7 7		0,3					152 200	200	4,6 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 d				1,01	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW JW ŚW	90 60 45 45			50 25 26 18	27 23 23 18		3 3 3 4		10 20 5 5 ---		
f	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, ncp.dr, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 63l, pods.: bez.c, bez.k na 20%, 1-w cz. C luka 0,11 ha, Info: NCP.DRB	100 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW	ŚW	63		0,4	32	28	I	32	327	190	6,0 10,3	TP-0,47 ODN-LUK-0,11
g	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, ncp.dr, U. 30% grzyby, D. zw.: luz., zmiesz. grp, pjd Św 61l, Św 36l, mjs Brz 101l, Św 131l, pods.: kru, bez.k, św, wb, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Brz,Św 30l., Info: NCP.DRB	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 ŚW	101 121 81		0,7	38 43 29	27 26 26	III II II	2 2 3	181 96 53 ---	480 255 140 ---	7,0 2,3 3,1 ---	BRAK WSK-2,64
-a			0,00		RP: DROGI L														
-b			0,39		RP: LINIE														
-c			0,11		RP: ROWY														
	8,54 8,54 8,54 8,54 8,54		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	= 10,05 = 10,05 Obr. ew. Ściborki (0013) = 10,05 Gmina Banie Mazurskie (012) = 10,05 Powiat goldapski (18) = 10,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2550 (40)	76,3	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 98m. max wys npm 105m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska															
a	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. nar.błt, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podszt.: kru, bez.k, św na 50%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 ŚW	20 20			0,9	9	12 5	I II	12	80	95	7,2 0,5 --- 7,7 6,4	CP-P-1,21	
b	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z2, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. mal.włś, ncp.drub, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Ol.s, Św 35l, podszt.: wb, bez.c, czm, kru, lsz na 30%, Info: NCP.DRB	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 OL 2 ŚW	50 50 90			0,6	23 23 33	21 19 27	I III II	23	113 52 61 --- 226	480 220 260 --- 960	22,1 5,1 4,6 --- 31,8 7,5	BRAK WSK-4,23	
c				1,22	RP. R (R V)															
d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.drub, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Św 76l, podszt.: lsz, kru, św na 50%, Info: NCP.DRB	110 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 3 ŚW	76 76 61			0,6	40 30 29	29 29 25	IA I I	12	123 66 85 --- 274	125 65 85 --- 275	2,2 0,7 2,9 --- 5,8 5,7	BRAK WSK-1,02	
f		0,73			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z3, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, D. podszt.: wb na 10%	BRZ-OL	PRZES (w cz. C)	ŚW BRZ	47 47			0,2	19 30 25	20 19 19	I 3 3	11	57	60	1 1 --- 2	BRAK WSK-0,73
-a			0,36		RP: DROGI L															
-b			0,05		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	6,46	0,73	0,41	1,22	= 8,82												1400	45,3	
	6,46	0,73	0,41	1,22	= 8,82 Obr. ew. Skalisko (0015)														
	6,46	0,73	0,41	1,22	= 8,82 Gmina Budry (012)														
	6,46	0,73	0,41	1,22	= 8,82 Powiat węgorzewski (19)														
	6,46	0,73	0,41	1,22	= 8,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
234					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 99m. max wys npm 104m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. mal.wiś, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 35l, podszyt.: kru, brz, czm na 50%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Św 95l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.błt, trf.bru, trf.gir, trf.mag, wid.jał, wdz.kępa	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 ŚW	20 20		0,8	8	10 6	II I	12		55	260	19,8 1,9 --- 21,7 4,6	CP-P-4,39
							PRZES	ŚW SO BRZ OL	95 95 75 55			26 35 26 20	26 25 25 19	3 2 3 4		60 10 15 10 --- 95			
b	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, ncp.drb, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kępa, mjs Św 56l, podszyt.: czm, wb, bez.c, db na 20%, Info: teren niedostępny, NCP.DRB	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 OL	76 56		0,6	26 23	21 23	III II	3 4		114 28 --- 142	300 75 --- 375	2,7 1,4 --- 4,1 1,6	BRAK WSK-2,64
c				1,85	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL ŚW	50 50 50			22 28 22	20 21 21	4 3 3		70 40 25 --- 135			
							ZAKRZEW (w cz. SW)	WB CZM			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps//pl, P. ziel, R. ncp.drb, pok.zwy, szc.zaj, U. 70% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., podsz.: lsz na 10%, Info: NCP.DRB	50/100 OL-DB-ŚW (cz zg) 20 Przeb. B	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	30 45		0,9	13 22	16 22	I I	4 3	92 67 ---	35 25 ---	4,2 1,4 ---	TW-0,37
f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, ncp.drb, mal.wiś, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. pas, pjd Db, Św 61l, podsz.: db, bez.k, św na 20%, 1-w cz. E bagno 0,06 ha, Info: NCP.DRB	80 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	61 51		0,6	29 23	27 23	I I	3 3	164 67 ---	135 55 ---	2,1 2,4 ---	BRAK WSK-0,81
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: ROWY														
	8,53 8,53 8,53 8,53 8,53		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	1,85 1,85 1,85 1,85 1,85	= 10,75 = 10,75 Obr. ew. Skalisko (0015) = 10,75 Gmina Budry (012) = 10,75 Powiat węgorzewski (19) = 10,75 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												980 (135)	35,9	
235 a	3,55				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 98m. max wys npm 104m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 3 ŚW	60 60 45		0,9	27 25 17	24 19 16	I II II	22	162 52 62 ---	575 185 220 ---	9,6 6,9 13,8 ---	TP-3,55
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bo) z2, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. mek.spe, pin.pos, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 45l, mjs Db 60l, Db 45l, Db, Brz, Św 30l, podsz.: św, kru, brz, db, jrj na 20%											276 980	30,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. RDbr, pg/pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, pok.zwy, U. 10% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 75l, Gb, Św, Os, Db 60l, Gb, Jw, Brz 45l, Db, Św 30l, podsz.: bez.k, jrz, kru, czm, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha Db,Św 106l. Św 91l. Gb,Św,Os 60l. Gb,Jw,Brz 45l. 2-w cz. E kępa 0,19 ha Db 30l. Db,Św 20l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	45 45		0,7	19 16	18 15	I II	12	228 18 ---	335 25 ---	18,4 1,2 ---	TP-1,46	
c	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, sit.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 46l, mjs Db 61l, Św, Db, Os 46l, Św, Db 31l, podsz.: kru, czm, bez.k, db, św na 40%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	46		0,7	22	20	II	12	228	285	7,2 5,8	TP-1,25	
d	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Db, Św, Brz, Lp, Ol.s 45l, Brz, Ol 30l, Db, Brz 15l, podsz.: brz, db, św, kru, bez.k na 30%, 1-w cz. C kępa 0,42 ha So 130l. Św,Lp 90l. Św 65l. Lp,Brz 45l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha Ol,Ol.s,Św 45l., Info: w kępie sosna wyżywicowana	120 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 ŚW 1 OL	30 30 15 45		0,9	11 14 5 23	10 13 5 21	II I I II	22	62 35 28 ---	245 140 110 ---	22,6 17,1 1,8 2,9 ---	TW-2,82 CP-0,70	
f	0,57				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z2, Gl. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, D. podsz.: kru, bez.c, brz, św, db na 60%	BRZ-OL	PODR PRZES	BRZ ŚW ŚW BRZ ŚW BRZ	20 90 75 75 60 60		0,2		9 45 36 35 27 26		12 3 3 3 3 3					BRAK WSK-0,57

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkep, mjs Db 80l, Db, Ol, Brz, Św 60l, Brz, Db, Lp 40l, Ol, Db 30l, podszyt: czm, kru, szk, ol, wb na 40%, 1-w cz. E bagno 0,33 ha 2-w cz. S bagno 0,16 ha 3-w cz. SW kępa 0,27 ha Db,Św,Lp,Brz 40l. 4-w cz. SE kępa 0,35 ha Św,Brz,Db 40l. Brz,Św 60l.	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	40 40			0,7	23 24	19 20	II I	12	171 21 ---	565 70 ---	17,1 4,7 ---	BRAK WSK-3,29
h	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. Pw, pg//gl, P. szch, R. mał.włś, tnk.leś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kępa, mjs Św 21l, Kl, So 11l, podszyt: brz, os, bez.k, czm, jrz na 30%	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 LP	11 11 11			0,8		2 2 3	IV II I	21				CP-0,69
-a			0,19		RP: DROGI L															
-b			0,19		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. E)	OL BRZ	46 46				24 25	20 21		4 3		2 1 ---		
-c			0,08		RP: ROWY															
	14,18 14,18 14,18 14,18 14,18	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 15,21 = 15,21 Obr. ew. Skalisko (0015) = 15,21 Gmina Budry (012) = 15,21 Powiat węgorzewski (19) = 15,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2904 [3]	123,3		
236					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Iłckiego (II-6) min wys npm 99m. max wys npm 103m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska															
a			0,20		RP: DROGI L, Info: punkt czerpania wody															
b				2,20	RP. Ł (Ł 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Św 34l, mjs Brz, Św 69l, Db 34l, podsz.: db, św, jw, jr, kru na 20%	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 DB 2 BRZ	49 49 49		0,6	28 18 26	20 16 23	I II I	12	79 61 44 ---	85 65 50 ---	4,1 2,6 1,1 ---	TP-1,08
d	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Db 56l, mjs So 126l, Św 76l, Ol, Brz, lwa 56l, Św, Ol, Os, Jw, Db, Js 36l, podsz.: św, db, brz, kru, lsz na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,05 ha Db,Kl,Św 29l. 2-od gnia 0,87 ha Db 12l. 4 szt.	80 OL-DB-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	76 56		0,6	30 26	26 21	I II	2 3	133 76 ---	445 255 ---	4,6 10,6 ---	IIIAU-90%-3,33 AGROT-2,41 ODN-ZŁOŻ-2,41 CP-0,92
f	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db 48l, Św, Jw 28l, podsz.: db, bez.k, brz, jw, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Św 80l. Brz,Św 65l.	120 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	28 28		1,1	11 15	11 16	II I	12	62 21 ---	40 15 ---	4,2 0,6 ---	TW-0,62
g	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bo) z2, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 52l, Św, Db, Os 32l, podsz.: kru, św, db, szk, js na 30%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 3 BRZ	52 52 67		0,8	26 26 28	22 22 24	II I I	12	124 52 81 ---	80 35 55 ---	1,7 0,7 0,7 ---	TP-0,65
h				1,58	RP. Ł (Ł VI)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ BRZ DB	75 60 45 30				30 27 20 30	25 22 17 12	3 3 4 3		5 5 1 ---	5 5 1 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. mek.spe, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, Św 65l, Os 50l, Db, Św 35l, podsz.: brz, św, kru, db, bez.k na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha Ol,Brz 65l. Brz 85l. 2-w cz. C d luka 0,40 ha Db 12l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 BRZ 1 OL	50 50 65 65		0,6	23 26 29 30	19 23 26 22	I I I III	12	97 70 26 26 ---	165 120 45 45 ---	7,6 2,7 0,6 0,7 ---	TP-1,30 CP-0,40
j	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 75l, Brz, Db 55l, Św, Brz, Db 35l, Św 30l, podsz.: św, db, kru, brz, jrj na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,16 ha Db 12l.	80 GB-SO-DB (cz zg) 10	KDO DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	75 55		0,6	29 23	27 19	I II	3 3	196 13 ---	195 15 ---	2,1 0,6 ---	IIIAU-90%-1,00 AGROT-0,84 ODN-ZŁOZ-0,84 CP-0,16
k	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol.s 20l, podsz.: brz, os, db, wb na 20%, 1-w cz. SE bagnio 0,20 ha 2-w cz. SE kępa 0,15 ha Brz,Św 65l. Św 50l., Info: ambona w cz. C	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 JS 1 DB	20 20 20 20		0,8	10 11	13 10 4	II I IV	22	20 5 ---	35 10 ---	2,2 2,5 3,2 ---	CP-P-1,43
l				2,46	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. SE)	OL OL OL BRZ	60 75 45 30			29 35 19 13	20 22 15 12	3 3 4 4	15 5 2 1 ---			23	
							ZAKRZEW (w cz. SE)	WB OL BEZ.C GLG			0,4								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m n -a -b	0,53			0,77	RP. Ł (Ł VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps, P. msz, R. mek.spe, mał.wś, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Lp 77l, Db, Lp, Św 62l, Lp 47l, Lp, Db, Św 32l, pods.: lp, św, bez.c, kru, db na 10%	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	ZADRZEW (w cz. C) DRZEW	OL OL 6 ŚW 3 BRZ 1 OL	45 30 47 47 47				39 33 27 27 34	16 12 21 24 18	I I III	3 3 22	114 70 18 ---	60 35 10 ---	3,1 0,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,53
	10,69 10,69 10,69 10,69 10,69		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	7,01 7,01 7,01 7,01 7,01	= 18,21 = 18,21 Obr. ew. Skalisko (0015) = 18,21 Gmina Budry (012) = 18,21 Powiat węgorzewski (19) = 18,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1919 (37)	57.3		
237 a				4,37	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 99m. max wys npm 104m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS BRZ OL.S OL	60 35 25 25 25				44 27 15 27 12	23 17 14 12 12	3 3 4 3 4		2 1 1 1 1 ---	6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Jw 26l, Kl, Db, Brz 11l, podsz.: brz, jrz, os, bez.k, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Św,So 110l. Św 90l. Brz,Św 70l., Info: d-stan ogrodzony	110 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 LP 4 DB	11 11 11 26		1,0		4 3 3 10	IA I I II	12			4,4 0,8 3,3 --- 8,5 5,2	CP-0,93 TW-0,62	
c	7,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Bw, ps/pg//pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 35l, Md, Lp, Św, Ol, Ol.s 25l, Md, Jw, Os, Lp 17l, Ol, Lp 10l, podsz.: brz, db, jrz, lsz, św na 30%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Św,So 110l. Św 70l. 2-w cz. C kępa 0,45 ha Db,Brz,Os 55l. 3-w cz. SE kępa 0,15 ha Db 55l. 4-w cz. W kępa 0,42 ha Św,Brz,Db 35l. 5-w cz. SE kępa 0,32 ha Ol,Brz,Db,Św 55l. 6-w cz. E kępa 0,14 ha Lp,Ol 10l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 1 DB 2 DB 1 ŚW	17 17 17 25 35		0,9		11 12 5 11 14	8 I I III II I	12		35 265 5 20 --- 60	455 35 8 7 100 40 --- 190	5,2 24,0 0,7 5,8 13,3 --- 49,0 6,5	CP-2,94 TW-4,42
d				3,21	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ BRZ OL	90 60 45 30 30		0,6		59 30 19 15 18	27 18 16 14 17	3 3 4 4 4		3 5 10 5 3 --- 26			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgw, ps/pl, P. msz, R. mek.spe, tnk.leś, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Db, Brz 35l, podsz.: db, kru, św, os, brz na 20%, 1-w cz. S bagno 0,11 ha	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 OL 2 BRZ 1 DB	35 35 50 50		0,8	16 18 27 25	16 17 25 19	I III I II	12	96 16 53 21 ---	95 15 50 20 ---	8,2 0,6 1,2 0,8 ---	TW-0,86
g		0,22			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z2, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. tna.pos, trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, szk, trz na 50%	BRZ-OL	PRZES	DB	65			30	23	2		186	180	10,8 11,1	BRAK WSK-0,22
-a			0,16		RP: LINIE														
-b			0,05		RP: ROWY														
	10,14 10,14 10,14 10,14 10,14	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	7,58 7,58 7,58 7,58 7,58	= 18,15 = 18,15 Obr. ew. Skalisko (0015) = 18,15 Gmina Budry (012) = 18,15 Powiat węgorzewski (19) = 18,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											865 (32)	68,3		
238 a	1,97				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 99m. max wys npm 104m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	110 GB-ŚW- DB (cz zg) 10	KDO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	106 91 76 56		0,5	42 39 28 25	31 30 27 23	IA I I I	2 2 3 3	196 31 31 27 ---	385 60 60 55 ---	4,3 1,0 1,4 2,0 ---	Działka nr 1: IIIAU-90%-1,45 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-1,45
															285	560	8,7 4,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps, P. szch, R. pok.zwy, szc.zaj, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Db 56l, Db, Św, Jw 36l, podsz.: jw, js, db, lsz, św na 40%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 JW	56 56			0,8	27 26	22 22	I I	12	181 124 ---	150 100 ---	5,7 3,7 ---	TP-0,82
							PODR 6 JS 4 JW NAL JW	6 6 2			0,1 0,1		2 2	22 11		305 250	11,5		
c	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pg///pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db, Brz, Św 47l, So, Kl, Md, Jw, Ol.s 27l, podsz.: brz, kru, św, db, lsz na 40%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 4 DB 1 BRZ	27 27 27			1,4	13 11 13	13 9 14	I II I	22	83 21 21 ---	430 110 110 ---	69,4 13,1 5,6 ---	TW-5,18
							PRZES ŚW SO BRZ ŚW BRZ	107 107 107 67 67				45 40 50 30 27	30 30 31 24 22	2 2 2 3 3		10 10 3 15 5 ---	17,0		
d	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Bw, ps/pg///pl, P. msz, R. mek.spe, szc.zaj, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Md, Brz, Db 40l, podsz.: lsz, bez.k, św, db, kru na 10%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW ŚW	40			1,1	19	18	I	22	310	230	15,8 21,1	TP-0,75
f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.leś, mal.włś, C. drz nat, upr złoż, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Ol.s 25l, podsz.: brz, kru, ol.s na 30%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 1 LP 1 OL 2 DB 1 ŚW	5 5 5 10 10			1,0		1 1 3 2 2	II II III II II	12		1,7 0,3 ---	CW-0,80 CP-0,35	
							PRZES SO BRZ ŚW	100 55 55				44 26 17	28 24 17	2 3 4		10 1 1 ---	1,7		
																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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg//pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 67l, Ol.s 47l, Ol.s, Db, Św 34l, podsz.: kru, św, brz, db, ol.s na 30%, Info: ambona w cz. S	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 2 BRZ	47 47 67		0,6	26 23 29	21 21 25	I I I	12	158 22 53 ---	410 55 140 ---	21,0 1,4 1,9 ---	TP-2,60
h				2,24	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ BRZ	65 50 25			28 16 10	23 20 9		3 4 4	5 10 2 ---	17		
i	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. trz.spe, tnk.lan, sit.spe, U. 50% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 60l, Św 30l, podsz.: kru, wb, brz, św na 70%, Info: drzewostan w fazie rozpadu	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 BRZ	45 30		0,4	18 13	15 11	III III	32	35 26 61	90 65 155	2,3 3,1 ---	BRAK WSK-2,51
j	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pg//pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Db 34l, Os 19l, podsz.: kru, św, brz, db na 40%	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 BRZ 2 ŚW 1 BRZ	34 34 19 19 14		0,9	14 15 9	13 16 14	I I I I I	23	59 37 27	55 35 25	5,4 1,4 2,1 0,4 0,4 ---	TW-0,68 CP-0,29
k	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, szcz.zaj, mek.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 65l, Brz, Ol, Db 45l, Db, Św 30l, podsz.: kru, jrz, bez.c, św na 10%	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	45 65		0,8	25 34	19 24	I I	22	246 70 ---	190 55 ---	10,6 1,6 ---	TP-0,78
																316	245	12,2 15,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				0,48	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW ŚW BRZ BRZ	90 70 45 45 25			49 40 21 17 7	26 25 19 16 9	3 3 3 4 4			2 5 5 2 1 ---			
m				1,11	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB BRZ			0,5						15			
n	0,24				RP. D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Db, Brz, Św 62l, Db, Św 32l, podsz.: db, brz, kru, św, wb na 20%	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 BRZ	47 47 47			0,6	25 17 27	19 14 24	I III I	12	105 35 18 ---	25 10 5 ---	1,3 0,4 0,1 ---	TP-0,24
-a			0,51		RP: DROGI L															
-b			0,17		RP: ROWY															
	16,97 16,97 16,97 16,97 16,97		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	3,83 3,83 3,83 3,83 3,83	= 21,48 = 21,48 Obr. ew. Skalisko (0015) = 21,48 Gmina Budry (012) = 21,48 Powiat węgorzewski (19) = 21,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2907 (177)	177,4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 99m. max wys npm 104m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z2, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 66l, Db 46l, Ol, Brz 31l, podsz.: brz, szk, kru, jrż, bez.k na 20%	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	46 46		0,6	26 24	21 22	I I	22	211 18 ---	150 15 ---	8,1 0,3 ---	TP-0,72
b	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z2, GI. Mt, tpm/tp, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, D. zw.: luz., zmiesz. jdn., podsz.: kru, brz, czm, szk, db na 60%, 1-w cz. E luka 0,32 ha	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 OL 2 ŚW	66 66 46 46 36		0,3	29 26 20 24 12	25 21 18 18 12	I II II III II	3 3 4 4 4	37 28 5 5 9 ---	30 20 5 5 5 ---	0,4 0,7 0,1 0,1 0,7 ---	AGROT-0,32 ODN-LUK-0,32
c		0,72			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z2, GI. Mt, tpm/tp, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: wb, kru, brz, szk, czm na 20%	BRZ-OL	PRZES	BRZ BRZ OLS OL	50 35 35 35			30 15 16 17	19 15 14 15		3 4 4 4	1 1 1 1 ---	1 1 1 1 ---	---	BRAK WSK-0,72
d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg//pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 40l, podsz.: db, św, brz, jrż, lsz na 40%, Info: doły po wyrobisku	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 3 DB	25 25 25		1,4	11 11 9	14 12 8	I I III	12	42 28 7 ---	45 30 10 ---	2,6 6,1 3,5 ---	TW-1,09
							PRZES	SO	105			46	28		2		6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pg//pl, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. mek.spe, szc.zaj, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 58l, Db, Ol, Os, Ol.s 38l, podsz.: św, lsz, kru, jrj na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,43 ha Brz,Ol 38l. 2-w cz. W kępa 0,32 ha Brz 38l. Św 108l. Św 93l. Św,Lp 78l. 3-w cz. W kępa 0,17 ha Ol 38l., Info: ambona w cz. NW	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	38 38		1,1	18 23	17 20	I I	22	246 32 ---	1495 195 ---	111,9 6,6 ---	TP-6,07
							PRZES	SO ŚW ŚW LP ŚW	108 108 93 78 78			45 42 39 40 36	28 31 29 23 25		2 2 2 3 3	6 4 10 4 2 ---	26	118,5 19,5	
g	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pg//pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 45l, lwa, Db, Św, Ol, Brz 30l, podsz.: kru, lsz, db, św, bez.k na 10%	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	45 45		1,0	25 25	22 23	I I	22	334 22 ---	740 50 ---	40,7 1,3 ---	TP-2,21
							PRZES	ŚW BRZ ŚW OL BRZ	65 50 50 50 35			30 17 28 22 12	21 16 18 18 12		3 4 3 4 4	2 30 5 5 3 ---	45	42,0 19,0	
h		2,56			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z2, Gl. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szad, R. trz.spe, tna.pos, pok.zwy, D. podsz.: wb, kru, brz, ol, św na 50%	BRZ-OL	PRZES	ŚW BRZ ŚW OL BRZ	65 50 50 50 35			30 17 28 22 12	21 16 18 18 12		3 4 3 4 4	2 30 5 5 3 ---	45		BRAK WSK-2,56
i	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, Gl. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz.o 55l, podsz.: św, kru, brz.o na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ.O 4 ŚW 2 ŚW	40 40 55		0,9	16 15 19	16 14 17	II II II	12	96 64 32 ---	330 220 110 ---	10,4 17,7 4,7 ---	BRAK WSK-3,44
							PODR PODRII	ŚW BRZ.O	25 25		0,1 0,1	5 9	12 12	II II	12 12	11 40		32,8 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z2, GI. Mt, tpm/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, sit.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 35l, mjs Św 65l, Ol, Brz 35l, podsz.: kru, wb, ol, św, db na 50%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 BRZ	50 50 65		0,6	25 19 30	19 17 22	II II II	12	75 53 18 ---	40 30 10 ---	0,9 1,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,53
k	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, twm/tw, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz.o 70l, podsz.: św, kru, brz.o na 30%	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ.O	55 55		0,8	18 18	17 19	II II	22	181 86 ---	460 220 ---	19,7 4,1 ---	BRAK WSK-2,53
~a			0,27		RP: DROGI L		PODRII	ŚW	35		0,2	10	11	II	22	24	60		
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: ROWY														
	17,36 17,36 17,36 17,36 17,36	3,28 3,28 3,28 3,28 3,28	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 21,24 = 21,24 Obr. ew. Skalisko (0015) = 21,24 Gmina Budry (012) = 21,24 Powiat węgorzewski (19) = 21,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4396	242.1		
240 a	2,77				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 98m. max wys npm 102m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ.O 1 ŚW 2 BRZ.O 1 ŚW 2 BRZ.O	50 50 65 65 80		0,5	23 23 27 33 34	19 17 21 21 25	II II II II II	22	44 13 26 18 31 ---	120 35 70 50 85 ---	2,7 1,8 1,0 1,6 0,7 ---	BRAK WSK-2,77
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z2, T. niz fal, GI. Mt, twm/tw, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, sit.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 50l, Św, Brz.o, Ol, Db 35l, podsz.: kru, brz.o, wb, glg, św na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,17 ha 2-w cz. C bagno 0,26 ha, OP. Płaty roślinności: wsl.błę											132	360	7,8 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b		3,67			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) z2, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, D. podsz.: wb, brz, ol na 70%, OP. Płaty roślinności: wst.blę	BRZ-OL	PODR PRZES	8 BRZ 2 OL BRZ ŚW BRZ OL	7 7 80 65 50 50		0,2		3 4 36 30 19 22		22 3 3 4 4				3 2 10 1 ---	16	BRAK WSK-3,67
c	1,87				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, pl/pg, P. msz, R. mek.spe, mal.wś, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 55I, Db 40I, podsz.: kru, św, db, brz na 10%	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	40 40		1,0	19 26	18 23	I I	22	171 96 ---	320 180 ---	21,8 5,7 ---	TP-1,87	27,5 14,7	
d	1,01				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, twm/tw, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: św, kru, brz.o na 20%	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ.O 1 BRZ.O 1 ŚW	58 58 78 78		0,8	19 22 29 33	18 20 24 25	II II II	22	124 81 33 33 ---	125 80 35 35 ---	4,9 1,4 0,3 0,8 ---	BRAK WSK-1,01	7,4 7,3	
							PODR II	ŚW	38		0,2	10	12	II	22	29	30				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
f	3,31				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(C), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz.o 51l, podsz.: brz.o, św, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,33 ha Św,Brz.o 71l. Św 91l. Ol,Św 51l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 4 BRZ.O 3 ŚW	36 36 51		1,0	14 15 17	13 15 16	II II II	12 12 12	48 75 64 ---	160 250 210 ---	16,4 9,1 10,4 ---	BRAK WSK-3,31
g	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, mek.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 55l, Brz, Św 30l, podsz.: św, kru, brz na 10%	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	ŚW	55		0,7	29	21	I	22	342	165	6,5 13,5	BRAK WSK-0,48
h	0,88				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, pl/pg, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. mek.spe, rok.pos, mał.wiś, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, So 55l, Db, Św 35l, podsz.: św, kru na 10%	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	55 70		0,8	25 35	22 27	I I	22	333 90 ---	295 80 ---	11,6 2,1 ---	BRAK WSK-0,88
i	2,19				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, pjd Brz.o 56l, mjs Brz.o 91l, Brz.o 71l, podsz.: brz.o, kru, św na 40%	110 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	151 71 91 56		0,4	32 25 32 17	20 21 25 16	IV III III III	3 3 3 4	68 26 16 10 ---	150 55 35 20 ---	1,3 1,7 0,6 1,0 ---	BRAK WSK-2,19
							PODR II	ŚW	36		0,1	10	11	II	12	10	20	4,6 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl/pg, P. msz, R. mek.spe, mal.wiś, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 55l, Db 40l, pods.: kru, św, db, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: wst.błę	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	40 40		1,0	19 26	19 23	I I	22	171 96 ---	95 55 ---	6,4 1,7 ---	TP-0,55			
~a			0,21	RP: DROGI L																		
~b			0,24	RP: LINIE																		
~c			0,18	RP: ROWY																		
	13,06 13,06 13,06 13,06 13,06	3,67 3,67 3,67 3,67 3,67	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 17,36 = 17,36 Obr. ew. Skalisko (0015) = 17,36 Gmina Budry (012) = 17,36 Powiat węgorzewski (19) = 17,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2850	111.5				
241 a				1,11	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 98m. max wys npm 100m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska Strefa ochrony okresowej RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW BRZ DB ŚW	85 65 30 30 30				36 35 19 30 18	26 22 13 13 17		2 3 4 3 4		2 1 1 1 1 ---	6			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ OL KRU SZK			0,6											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
b	3,36				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91D0(B), P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 113l, Brz, Św 93l, podsz.: kru, św, brz na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,13 ha	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 3 ŚW 1 SO	73 73 53 143		0,9	27 29 18 38	22 24 17 23	II II II III	3 3 4 3	99 108 72 32 ---	335 365 240 110 ---	8,8 3,9 11,1 0,9 ---	BRAK WSK-3,36
c	1,24				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 91l, Brz.o 51l, podsz.: kru, brz.o, św na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 BRZ.O	51 71 71		0,7	17 28 27	16 21 21	II III II	12	105 114 29 ---	130 140 35 ---	6,4 4,2 0,4 ---	BRAK WSK-1,24
d	0,81				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, trf.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: św, kru, brz.o na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ.O	41 41		0,8	14 17	14 16	II II	22	105 53 ---	85 45 ---	6,5 1,3 ---	BRAK WSK-0,81
f	1,12				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, trf.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn., podsz.: św, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ.O 3 ŚW 2 BRZ.O 2 ŚW	35 35 50 50		1,4	14 7 14 13	13 8 16 13	III III III III	22	59 37 48 37 ---	65 40 55 40 ---	2,5 7,0 1,2 2,5 ---	BRAK WSK-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,74				St.ochr. całorocznej gniazdo, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trf.spe, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Brz.o 51l, mjs Św 91l, Brz.o 71l, podsz.: kru, brz.o, św na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, trf.blł, trf.gir, trf.mag, trf.obt, wdz.kęd	110 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	151 71 51			0,4	33 27 17	22 22 16	III II II	3 3 4	83 26 21 ---	310 95 80 ---	2,4 2,7 3,9 ---	BRAK WSK-3,74
~a			0,12		RP: DROGI L		PODR	6 BRZ.O 2 ŚW 2 ŚW	16 16 26			0,1		7 3 6		12				
~b			0,12		RP: LINIE		PODRII	8 ŚW 2 BRZ.O	36 26			0,2	10 10	11 12	II II	22	26 5 ---	95 20 ---	2,4	
~c			0,26		RP: ROWY												130 485 ---	115		
	10,27 10,27 10,27 10,27 10,27		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	= 11,88 = 11,88 Obr. ew. Skalisko (0015) = 11,88 Gmina Budry (012) = 11,88 Powiat węgorzewski (19) = 11,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2361 (6)	65.7		
242 a	2,04				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 98m. max wys npm 100m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ.O 2 ŚW	51 51 71			0,8	17 19 27	16 18 20	II II III	22	124 76 52 ---	255 155 105 ---	12,5 3,4 3,1 ---	BRAK WSK-2,04
					Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trf.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz.o 71l, podsz.: św, kru, brz.o na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe		PODRII PRZES	ŚW SO	36 131			0,2	10 30	11 20	II II	22 3	24 50 10	252 515 ---	19,0 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
b	2,41				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd So 131I, mjs Św, Brz.o 86I, Ol 56I, podsz.: kru, św, brz.o, ol, db na 50%	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ.O 3 ŚW 1 BRZ.O	71 71 56 56		0,5	28 27 19 20	22 21 17 19	II II II II	2 3 4 4	81 41 50 18 ---	195 100 120 45 ---	5,4 1,1 5,0 0,8 ---	BRAK WSK-2,41
c	0,61				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 35I, mjs Brz.o, Św 50I, podsz.: św, kru, brz.o na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ.O SO BRZ.O	35 131 71		1,0	13 30 28	15 20 22	II 3 3	12 3 3	171 3 2 ---	105 3 2 5	4,0 6,6	BRAK WSK-0,61
d	1,74				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trf.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz.o 71I, podsz.: św, kru, brz.o na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wdz.kęđ	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW PODRII PRZES	5 ŚW 3 BRZ.O 2 ŚW ŚW SO	51 51 71 36 131		0,8 0,2	17 19 27 10 30	16 18 20 11 20	II II III II II	22 22 22 3	124 76 52 ---	215 130 90 ---	10,6 2,9 2,7 ---	BRAK WSK-1,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	0,61				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMB (bm) n2, Gl. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, pjd So 131l, Św 86l, mjs Brz.o 86l, Ol 56l, podsz.: kru, św, brz.o, ol, db na 50%	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ.O 3 ŚW	71 71 56			0,5	28 27 19	22 21 17	II II II	2 3 4	145 32 45 --- 222	90 20 25 --- 135	2,5 0,2 1,1 --- 3,8 6,2	BRAK WSK-0,61
-a			0,45		RP: LINIE		PODR	2 BRZ.O 2 ŚW 3 BRZ.O 1 OL	16 16 6 6		0,2		7 3 2 4 6		12					
-b			0,02		RP: ROWY		PODRII	2 ŚW 6 ŚW 4 BRZ.O	26 36 26		0,1	10 8	11 12	II II	12		5 5 10	5 5 10		
	7,41 7,41 7,41 7,41 7,41		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 7,88 = 7,88 Obr. ew. Skalisko (0015) = 7,88 Gmina Budry (012) = 7,88 Powiat węgorzewski (19) = 7,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)		ZAKRZEW (w cz. N)	OL KRU BRZ ŚW			0,4									
																1795	55.3			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Skalisko (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 98m. max wys npm 106m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	2,20				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. tnk.lan, pok.zwy, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 56l, mjs Brz 101l, Ol 56l, podsz.: św, kru, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 ŚW	71 71 121 56 101		0,7	29 30 42 21 45	23 24 27 19 30	II II II II II	2 2 2 3 2	111 43 55 55 47	245 95 120 120 105	6,8 1,1 1,1 5,1 1,4	BRAK WSK-2,20
b	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. trz.spe, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.nst	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	2 BRZ 2 OL 1 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	15 15 15 25 45 35 10		0,5	7 7 7 14 9	7 9 2 10 14 10 4	II III II III II II II	13 13 2 13 13 13 13	5 5 10 15 5	15 15 35 50 15	1,9 1,7 2,0 3,2 1,9 0,5	BRAK WSK-3,38
c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, pok.zwy, mal.wś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Lp 71l, mjs Ol 101l, Db, Brz 71l, Db, Św, Lp 56l, Św, Lp, Brz, Ol, Db 36l, podsz.: lp, kru, brz, db, św na 70%, 1-w cz. W od gnia 0,26 ha Db,So 9l. Brz 4l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	110 OL-DB-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	121 101 71		0,5	47 48 32	31 31 25	I II II	1 2 2	178 71 27	155 60 25	1,5 0,8 0,7	IIIB-50%-0,88 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26 CW-0,26
							PODR	DB	9		0,3		1		12	276	240	3,0 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
242A d	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. tnk.lan, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Lp 121l, So 101l, Lp 71l, Ol, Lp 56l, Brz, Ol, Lp, Św 36l, podsz.: brz, kru, św, ol na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha Św 26l. 2-w cz. SW kępa 0,25 ha Lp 121l. Lp 71l. Lp 56l. Lp 36l.	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	71 71 71 56 56 101			0,6	32 32 29 20 20 40	25 24 23 18 20 29	I II II II II II	2 2 3 3 4 2	79 63 24 24 16 36	335 270 100 100 70 155	4,0 7,5 1,4 4,3 1,3 2,1	BRAK WSK-4,26
f	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, Gl. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. tnk.lan, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 56l, mjs Brz 101l, Ol 56l, podsz.: św, kru, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 ŚW	71 71 121 56 101			0,7	29 30 42 21 45	23 24 27 19 30	II II II II II	2 2 2 3 2	111 43 55 55 47	355 140 175 175 150	9,9 1,6 1,6 7,4 2,0	BRAK WSK-3,20
-a			0,07		RP: ROWY		PODR PODRII	6 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 7 ŚW 3 ŚW ŚW	11 11 21 21 11 21 36			0,2 0,1	2 5 4 9 2 4 13		12 12	242 1030 ---	20,6 4,8 ---	22,5 7,0		
	13,92 13,92 13,92 13,92 13,92		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 13,99 = 13,99 Obr. ew. Skalisko (0015) = 13,99 Gmina Budry (012) = 13,99 Powiat węgorzewski (19) = 13,99 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3235	72,8			

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Skalisko (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 98m. max wys npm 106m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. tna.pos, trz.spe, nar.bl, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Brz 61l, Brz 31l, podsz.: brz, ol, św, kru, wb na 50%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	76 76 46 46 61 31		0,3	31 30 17 15 25 7	23 23 15 17 19 8	II II II II II II	2 2 4 4 3 4	39 36 8 8 16 4	125 115 25 25 50 15	1,2 2,8 1,5 0,7 1,9 2,1	
							PODR	3 BRZ 2 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 ŚW	16 16 16 26 26		0,3		7 3 7 10 5		12	111	355	10,2 3,2	
b	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) z1, GI. CZms, ms/pl, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. trz.spe, gwz.wlk, fał.sze, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Ol 81l, Ol, Brz 61l, Św, Lp, Ol 31l, podsz.: św, kru, db, lp, ol na 30%, OP. Płaty roślinności: fał.sze	80 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	96 81 61 46		0,4	42 36 26 16	31 29 21 16	I I II II	2 2 2 4	84 63 38 13	55 40 25 10	0,4 0,8 0,9 0,5	BRAK WSK-0,65
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL ŚW BRZ ŚW	90 90 90 70 70			40 38 36 30 29	27 28 29 24 23		2 2 2 2 3		80 20 25 100 15	2,6 4,0	
c				6,10	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BRZ OL ŚW			0,4					198	130	240	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp 111, mjs Gb 111, podsz.: brz, kru, jb na 30%	120 GB-ŚW- DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 LP 2 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	31 31 31 11 11 11		0,9	12 14 16	15 15 16	I I I	22	22 22 31	40 40 60	2,9 7,3 2,5 0,8	TW-1,12 CP-0,74
i	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 80l, Db, Lp 50l, Św, Lp 35l, podsz.: lsz, lp, kru, św na 40%	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 1 SO 1 LP 2 ŚW 1 LP 2 LP 1 ŚW	110 110 110 80 80 65 65		0,7	48 47 42 32 29 26 24	33 33 29 26 25 21 21	I IA II II II II II	2 2 2 2 3 3 3	108 37 33 79 25 42 33	130 45 40 95 30 50 40	1,2 0,5 0,6 2,1 0,7 1,6 1,3	BRAK WSK-1,21
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
	16,50 16,50 16,50 16,50 16,50		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	6,10 6,10 6,10 6,10 6,10	= 22,92 = 22,92 Obr. ew. Skalisko (0015) = 22,92 Gmina Budry (012) = 22,92 Powiat węgorzewski (19) = 22,92 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2506 (240)	73,2		
244 a	0,55				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Skalisko (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Ićkiego (II-6) min wys npm 99m. max wys npm 106m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	44 44 44 64		0,6	25 26 15 29	23 24 15 25	I I II I	12	123 29 15 73 ---	70 15 10 40 ---	1,7 0,4 0,5 1,2 ---	TP-0,55
																240	135	3,8 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	7,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 91l, Db, Lp 76l, Św 51l, Św, Db 36l, podszt.: brz, św, kru na 60%, 1-w cz. N d luka 0,18 ha Brz 15l. Brz 10l. 2-w cz. SW d luka 0,10 ha Brz,Db,Św 15l. 3-w cz. SE d luka 0,16 ha Brz,Św,OI 15l. Brz,Św 10l. 4-w cz. N d luka 0,29 ha Św 20l. Brz 15l. Św,Brz 10l. 5-w cz. E d luka 0,04 ha Brz 15l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 ŚW	91 91 76		0,6	43 46 30	34 32 26	I IA II	2 2 2	370 17 21 ---	2805 130 160 ---	43,8 1,8 3,9 ---	Dziłka nr 1: IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24 CP-0,33 49,5 6,5
c	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 19l, podszt.: brz, kru na 10%, Info: d-stan ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	9 9 9		1,0		3 2 2	IA I II	11 2		1	CP-0,97	
d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 36l, Db, Brz 26l, Db, Brz 16l, podszt.: kru, brz, św, jb na 30%, Info: d-stan ogrodzony	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 DB 1 ŚW 2 ŚW	11 11 11 16 26		0,9		3 3 2 7 1	I IA III I I	12 2	15	20	1,1 2,0 0,3 3,3 ---	CP-0,99 TW-0,25
f				0,38	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW OL	90 60 45				27 26 26	31 20 22	2 2 3		2 1 1 ---	4	
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB DB			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, gwz.wlk, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So 27l, podszyt: św, brz, kru na 50%, 1-w cz. S d luka 0,06 ha Św 17l. Św 12l.	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 DB 1 DB 1 ŚW	27 27 27 37 37		1,2	9 16 7 15 18	13 18 9 14 17	I I II II I	22	44 61 6 17 28 ---	50 70 5 20 30 ---	8,0 3,6 0,8 1,2 2,5 ---	TW-1,07 CP-0,06	
h	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) z3, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, gwz.wlk, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Os 45l, mjs Lp 120l, Md, Lp 45l, Db 35l, podszyt: jrz, lp, św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	45 45 45 60 35		0,2		4 2	12	80 52 18 80 15 ---	155 100 35 155 30 ---	8,7 4,0 0,9 5,4 2,6 ---	21,6 14,2 11,0	TP-1,96	
i	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 19l, Św 14l, Św 9l, podszyt: kru, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Św 100l. Św 70l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha Lp,Brz 85l. Lp 56l. 3- w cz. E kępa 0,07 ha Lp 85l. Lp 70l. 4-w cz. S kępa 0,30 ha So,Lp 100l. Lp,Św 70l. Lp 55l. 5-w cz. N kępa 0,02 ha Św 19l. Św 14l. Św 9l. 6-w cz. C kępa 0,03 ha Św 19l. Św 14l. Św 9l. 7-w cz. E kępa 0,01 ha Św 19l. Św 14l. Św 9l. 8-w cz. E kępa 0,01 ha Św 19l. Św 14l. Św 9l., Info: d-stan ogrodzony	110 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 ŚW 3 DB SO ŚW LP ŚW LP	4 4 4 100 100 85 70 70		1,0		1 1 1 46 46 32 30 27	IA I II	12	2 2 2 2 2 2 2 3	80 30 20 10 20 ---	160	21,6 11,0	PIEL-1,94 CW-1,94

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 101l, Brz 86l, Lp 71l, Św 56l, mjs Brz, Lp 101l, Os 86l, Db 71l, Lp 56l, Św, Brz, Db 36l, podszyt: św, db, lp, brz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Św,Brz 21l. 2-w cz. NW kępa 0,49 ha Brz 86l. Db,Lp,Św 71l. Św 56l.	110 GB-SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	101 71 56		0,8	45 30 26	32 23 21	IA II II	1 2 3	316 42 21 ---	625 85 40 ---	7,4 2,3 1,3 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-1,62 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49
k	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 36l, Db 26l, Św 16l, podszyt: brz, kru, bez.c na 10%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha Św,Brz 91l. Św 76l. Św 51l. Lp 111l. 2-w cz. C kępa 0,04 ha Św 16l., Info: d-stan ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 DB	11 11 11 11		0,8		2 2 6 3	I I I II	21			5,9 1,8 1,9 0,3 ---	CP-2,43
l	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podszyt: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	15 15 25 25 10 10		0,4		8 4 7 8 5 2	I I I II I I	12	5 10 ---	20 35 ---	1,8 0,4 3,6 2,1 0,4 ---	ODN-ZŁOŻ-1,90 CP-1,00 TW-0,72
m	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 91l, Św 51l, Św 36l, mjs So 91l, podszyt: brz, św, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 SO-ŚW (cz zg) 15	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	91 76		0,6	44 30	34 26	I II	2 2	404 34 438	430 35 465	6,7 0,9 ---	IIIA-30%-1,06 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -a			0,22		RP: DROGI L														
-b			0,30		RP: LINIE														
	25,49 25,49 25,49 25,49		0,52 0,52 0,52 0,52	0,38 0,38 0,38 0,38	= 26,39 = 26,39 Obr. ew. Skalisko (0015) = 26,39 Gmina Budry (012) = 26,39 Powiat węgorzewski (19) = 26,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5473 (4)	134,5	
245 a	4,51				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Skalisko (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 99m. max wys npm 106m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 51l, Św 36l, mjs Db 96l, Db, Brz 66l, Db 36l, podsz.: św, jrz, db, brz na 40%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 DB	96 96 66 51		0,8	45 47 26 24	32 32 22 19	IA I II II	1 1 2 4	235 118 38 17 ---	1060 530 170 75 ---	13,5 7,3 5,4 2,8 ---	TP-4,51
b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, ms/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 61l, podsz.: kru, św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	110 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	61 61		0,7	30 26	28 23	IA I	12	236 76 ---	385 125 ---	8,8 4,2 ---	TP-1,64
							PODR	5 ŚW 5 ŚW	26 11		0,2		5 2		11	408	1835	29,0 6,4	
							PODRII	8 ŚW 2 ŚW	46 31		0,2	16 10	16 10	II II	12	30 4 ---	50 5 ---	7,9	
																34	55		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) z1, Gl. Bgts, tp/pl, P. szch, R. tśl.mdr, ori.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs OI 96l, Brz, OI 76l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,12 ha Św,Brz 6l. 2-w cz. SW od gnia 0,36 ha Św,Brz 6l.	110 SO-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	96 96 96 76 51		0,4	46 42 45 29 19	32 30 31 24 19	IA I I II II	1 1 2 2 4	89 27 27 22 13 ---	460 140 140 115 65 ---	5,8 0,9 1,9 2,8 3,3 ---	IIDU-90%-5,15 AGROT-2,58 ODN-ZŁOZ-2,58 CP-1,55
d	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. tnk.lan, tśl.mdr, rok.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: św, brz, kru, jrz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha So,Św 96l. Św 51l.	100 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 DB 1 BRZ 2 ŚW	24 24 24 24 34		1,1	10 13 7 7 14	10 12 8 14 14	I IA II I I	22 22 6 17 39 ---	55 80 15 40 95 ---	11,9 7,6 2,5 2,4 8,7 ---	PRZEST-100% TW-2,10	
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgts, tp/pl, P. zad, R. tnk.leś, tśl.mdr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, so na 30%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 DB	7 7 7		0,9		1 4 1	I I II	12			0,8 ---	CW-1,09
							PRZES	SO ŚW ŚW	96 96 51			45 47 25	32 31 29	2 2 2		80 5 5 ---	90	0,7	
							PRZES	SO ŚW BRZ DB	95 50 25 28			48 19 10 16	29 18 11 9	2 4 4 4		15 1 1 1 ---	18		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db 61l, podsz.: św, kru, db na 30%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO ŚW 5 ŚW 5 ŚW			0,7 0,1 0,3	31 5 18 10	29 5 16 10	IA II II	12 12 12	296 30 11 ---	1175 120 45 ---	26,6 6,7	TP-3,97
h	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgts, tp/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, LMP. nas gosp SO MP/1/28913/05, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So 101l, Lp, Ol, Db 51l, podsz.: brz, kru, św, db na 40%	110 SO-ŚW (zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	131 76 101 51		0,4 0,3	47 30 49 19	32 25 32 19	I II I II	1 2 2 4	124 31 22 13 ---	545 135 95 55 ---	4,7 3,4 1,2 2,8 ---	IIAU-90%-4,41 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 CW-0,40 CP-0,93
i	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp//pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trf.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/28913/05, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św 56l, podsz.: św, kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: CP dla podrostu	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW PODR PODRII	4 ŚW 4 SO 1 ŚW 1 ŚW	111 131 91 76		0,4 0,2 0,2	49 48 38 29	31 31 29 25	II I II II	2 1 2 2	108 79 25 25 ---	170 125 40 40 ---	1,8 1,1 0,7 1,0 ---	TP-1,25 CP-0,31
-a			0,39		RP: DROGI L		PODR	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	26 16 11		0,2		5 3 2		12				
-b			0,22		RP: LINIE		PODRII	8 ŚW 2 BRZ	36 36		0,2	12 14	12 14	II II	12	21 4 ---	35 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c			0,06		RP: LINIE															
	24,72 24,72 24,72 24,72 24,72		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 25,39 = 25,39 Obr. ew. Skalisko (0015) = 25,39 Gmina Budry (012) = 25,39 Powiat węgorzewski (19) = 25,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6608	133,9		
246 a	9,72				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Skalisko (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 99m. max wys npm 101m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szch, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 101l, Brz, Ol, Db, Kl 76l, Brz 61l, podsz.: św, kru, brz na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,13 ha Św 21l. Brz, Św 16l. 2-w cz. N od gnia 0,36 ha Św 21l. Brz, Św 16l. Św 26l. 3-w cz. C od gnia 0,24 ha Brz 16l. Św 21l. Db, Św 26l. 4-w cz. NE od gnia 0,16 ha Db 6l. Św 11l. Św 16l. Św 21l. 5-w cz. E od gnia 0,14 ha Db 5l. 6-w cz. SE od gnia 0,34 ha Św 26l. Św 41l. 7-w cz. SE od gnia 0,04 ha Św 11l. Św 21l. Św, Db, Brz 6l. 8-w cz. NW od gnia 0,50 ha Db 6l. 9-w cz. N od gnia 0,42 ha Św 16l. Św 21l. Db 6l. Św 26l. Św 11l. 10-w cz. W od gnia 0,08 ha Św 26l. Brz, Św 16l. Św, Db 21l. 11-w cz. W od gnia 0,06 ha Db 6l. 12-w cz. C od gnia 0,16 ha Św 26l. Św, Brz 11l. Św 41l. 13-w cz. S od gnia 0,04 ha Św 11l. Św, Brz 6l. 14-w cz. S od gnia 0,08 ha Św 11l. Św 16l. Św 21l. 15-w cz. S od gnia 0,37 ha Db 6l.	110 SO-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	101 101 76 61			0,5	47 44 29 25	31 32 25 21	IA I II II	1 2 2 3	169 40 62 22 ---	1645 390 605 215 ---	19,5 4,7 14,8 7,7 ---	AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 CW-1,23 CP-1,89
							PODR	3 DB 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	6 26 21 16 16 11		0,3		1 10 6 8 4 2		22	293	2855	46,7 4,8		
							PODRII	9 ŚW 1 BRZ	41 41		0,2	14 17	12 18	I I	12	31 4 ---	300 40 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gms, ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, bor.czr, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św, kru, brz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,02 ha So 102l.	80 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 ŚW 2 OL 1 ŚW		38 38 38 28		0,7	21 20 21 13	22 18 22 12	I I I I	22	65 52 52 9 ---	50 40 40 5 ---	1,7 3,0 1,3 1,0 ---	BRAK WSK-0,78
c	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z2, Gl. Mt, tnm/tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, bor.czr, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Ol 46l, mjs Db, Św, Ol 101l, podsz.: kru, brz, św na 50%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 1 ŚW 3 SO 2 ŚW 1 BRZ	86 86 101 46 46		0,4	34 30 45 17 19	28 27 28 15 20	I II I II I	3 2 2 4 4	52 26 60 22 11 ---	75 35 85 30 15 ---	0,6 0,7 1,1 1,9 0,4 ---	BRAK WSK-1,43	
d	10,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 101l, Brz, Os, Lp 71l, podsz.: św, kru, jrz, brz, lp na 40%, 1-w cz. NE d przez 0,49 ha Brz 11l. Św,Brz 6l.	110 SO-ŚW (cz zg) 15	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	101 101 86 71		0,8	44 46 30 27	33 32 27 23	IA I II II	1 2 2 2	274 58 46 42 ---	2955 625 495 455 ---	35,1 7,5 9,6 12,6 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,25 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 CP-0,49	
							PODR PODRII	ŚW ŚW	21 31		0,1 0,1	5 11	12 10	12 II	12 12	4 5	5 5	3,3	
							PODR PODRII	8 ŚW 2 ŚW 6 ŚW 4 ŚW	21 11 46 31		0,1 0,2	5 2 15 11	12 2 16 10	12 II II	12 12	25 4 ---	270 45 ---	6,0	
																420 4530	4530 315		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, tśl.mdr, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 5l, pods.: kru, brz, so na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So 101l. Św 131l. Św 86l. Św 71l. Św 31l. 2-w cz. NE kępa 0,08 ha Św 31l.	110 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ		5 5 5 5			0,8			IA II I I	22				PIEL-1,68 CW-1,68 0,6 --- 0,6 0,3
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,48		RP: LINIE															
	24,66 24,66 24,66 24,66		0,69 0,69 0,69 0,69		= 25,35 = 25,35 Obr. ew. Skalisko (0015) = 25,35 Gmina Budry (012) = 25,35 Powiat węgorzewski (19) = 25,35 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8517	123,8		
247 a	4,19				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Skalisko (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 98m. max wys npm 100m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	110 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 ŚW 1 DB	34 34 34				0,9	21 20 18	19 18 17	IA I I	22	114 65 13 ---	480 270 55 ---	23,9 25,5 3,3 ---	TW-4,19 52,7 12,6
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, pjd Brz 34l, mjs Md, Ol, Lp 34l, pods.: św, kru, brz, lsz, db na 60%		PODR 6 ŚW 4 ŚW	24 14			0,2		6 4		12		192 805			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Bgms, ms/pl, P. zad, R. tnk.lan, mał.wś, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 90l, mjs Db 150l, Ol, Św 40l, podsz.: kru, jr, lsz, św, ol, db na 70%, 1-od gnia 0,91 ha Db 7l. 3 szt. 2-w cz. N od gnia 0,17 ha Św,Brz 12l. 3-w cz. SE od gnia 0,10 ha Św 22l. Św,Brz 12l. 4-w cz. NE kępa 0,19 ha Św 55l. Św 75l., Info: Go 1 ogrodzone	80 BRZ-ŚW- OL (cz zg) 10	KO DRZEW	5 OL 1 ŚW 2 ŚW 1 OL 1 ŚW	100 100 75 75 55		0,5	36 47 30 30 24	28 30 26 25 20	I II II II II	2 2 3 2 3	160 36 58 27 22 ---	505 115 185 85 70 ---	4,3 1,6 4,6 1,1 3,0 ---	4,6	Działka nr 1: IIIBU-85%-2,87 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-0,91 CP-0,27
c	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Db 24l, podsz.: kru, św, brz, jr na 50%	110 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	24 24 24		1,3	16 14 15	14 13 15	IA I I	22 I I	94 33 17 ---	345 120 60 ---	33,3 27,5 3,7 ---	17,6	TW-3,67
d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.lan, bor.czr, rok.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd So 12l, podsz.: brz, kru na 70%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So,Św 105l. Św 75l. Św 50l.	80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 ŚW	12 12 12 7		1,0		7 2 2 1	I I III I	23			2,7 0,7 ---	2,6	CP-1,19
							PRZES	SO ŚW ŚW ŚW	105 105 75 50			39 45 28 20	32 27 23 18	2 2 2 3		40 5 1 1 ---	47			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	3,32					100 OL-DB-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 1 OL 2 ŚW 2 OL 1 SO	90 90 75 75 105		0,4	51 40 31 30 48	32 27 26 25 32	I I II II IA	2 2 2 2 1	107 22 40 36 18 ---	355 75 135 120 60 ---	5,7 0,7 3,3 1,5 0,7 ---	Działka nr 1: IIIBU-85%-2,57 AGROT-0,83 ODN-ZŁ OZ-0,83 PIEL-0,91 CW-0,91 CP-0,83	
g				0,30	RP: Ł (Ł V)		PODR	5 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 ŚW	2 21 21 21		0,5		1 5 11 6		22			6 2 ---	DRZEW-100%-0,30	
h			0,87		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	LP LP BRZ DB LP	120 70 25 25 25			95 30 12 12 10	29 15 12 11 11		2 3 4 4 4	10 2 1 1 1 ---	15			
~a			0,24		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ DB KRU LP			0,1									
	15,64 15,64 15,64 15,64 15,64		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 17,05 = 17,05 Obr. ew. Skalisko (0015) = 17,05 Gmina Budry (012) = 17,05 Powiat węgorzewski (19) = 17,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3089 [15] (8)	147,1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
a				5,04	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Skalisko (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 96m. max wys npm 101m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ OS OS	80 95 45 45 60			40 46 22 25 33	27 24 19 23 27					25 15 2 1 1 ---		
b	11,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, trawy, kuk.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Os 78l, Brz, Db, Kl 58l, Db, Św, Brz, Oi, Lp, Kl 38l, Oi 28l, podszyt.: kru, lp, św, brz, czm na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 20l. 2-w cz. W od gnia 0,40 ha Db,Św,Oi,Lp 10l. 3-w cz. N od gnia 0,20 ha Db,Oi 10l. 4-w cz. C od gnia 0,42 ha Db,Oi 10l. Brz 5l. 5-w cz. E od gnia 0,50 ha Db 10l. Brz 5l. 6-w cz. S od gnia 0,50 ha Db,Oi,Brz 10l. Brz 5l. 7-w cz. W od gnia 0,16 ha Oi 28l.	80 JS-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	5 BRZ 1 LP 1 OL 1 ŚW 1 LP 1 ŚW	78 78 78 78 58 58			0,6	34 32 35 35 25 25	29 23 28 26 18 19	I II I II II II	2 2 2 2 3 2	116 22 40 36 18 27 ---	1300 245 450 405 200 305 ---	12,7 5,8 4,8 9,5 8,0 11,9 ---	Działka nr 1: IVD-30%-10,06 AGROT-2,01 ODN-ZŁOŻ-2,01 CP-2,38
							PODR	6 DB 2 OL 1 ŚW 1 DB	10 10 10 20			0,2	2 6 2 6		12	259 2905	2905	52,7 4,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c				1,95	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ OL OS WB	65 80 80 35 50			26 40 32 17 30	23 27 24 19 17		3 2 2 4 3		65 30 10 5 5 ---		
d	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps, P. zad, R. trawy, mal.wś, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, wb, db, ol na 50%	80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 OL 3 BRZ 1 OS 1 BRZ	80 80 60 60 40		0,5	32 32 25 30 14	26 25 22 26 17	I II II I II	2 2 3 2 4	71 24 36 24 8	215 70 110 70 25	2,0 0,9 1,8 1,2 0,8 ---	TP-3,01
f	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pg/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Os 76l, Lp 56l, Db, Lp, Św, Ol, Os 36l, podsz.: kru, brz, db, lp, wb na 60%, 1-w cz. N d luka 0,06 ha Db 18l. 2-w cz. C d luka 0,06 ha Db 18l. 3-w cz. S kępa 0,08 ha Brz,Db 26l.	110 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	76 76 76 56		0,6	38 29 35 25	27 29 27 21	IA I I II	12	118 71 71 24	165 100 100 35	2,9 1,0 2,3 1,4 ---	TP-1,29 CP-0,12
g	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. RDbr, pg/ps, porol, P. ziel, R. gwz.wk, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: lp, kru, brz, db, glg na 50%	50 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 OS 2 DB 2 LP 2 BRZ 1 ŚW	47 47 47 47 47		0,5	25 25 24 26 26	23 19 19 20 17	I I I I II	3 3 4 3 3	58 29 29 29 15	15 10 10 10 5	0,5 0,3 0,4 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,30
							PODR	6 LP 4 LP	22 12		0,1		5 3		12		160 50	1,7 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. ziel, R. gwz.wlk, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 56l, Św 36l, podsz.: lp, św, kl, kru na 40%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 LP 1 OL 1 LP	76 76 76 56		0,6	34 30 34 23	30 25 29 19	I I I II	2 2 2 4	118 67 39 16 --- 240	105 60 35 15 --- 215	1,1 1,3 0,4 0,6 --- 3,4 3,7	TP-0,91
i			0,25		RP: DROGI L														
j				0,30	RP. R-ROWY (W-R V)														
k	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps, P. zad, R. tnk.lan, pok.zwy, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 80l, Os, Brz 60l, Os 45l, Brz 30l, podsz.: brz, os, ol, wb, kru na 10%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	45 45		0,3	22 22	19 20	II II	13	58 11 --- 69	40 5 --- 45	1,0 0,2 --- 1,2 1,8	BRAK WSK-0,65
l				0,16	RP. R (R V)														
m				0,02	RP. R-ROWY (W-R V)														
n				0,28	RP. R-ROWY (W-R V)														
o				0,04	RP. R-ROWY (W-R V)														
-a			0,59		RP: DROGI L														
-b			0,03		RP: LINIE														
	17,49 17,49 17,49 17,49 17,49		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	7,79 7,79 7,79 7,79 7,79	= 26,15 = 26,15 Obr. ew. Skalisko (0015) = 26,15 Gmina Budry (012) = 26,15 Powiat węgorzewski (19) = 26,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4105 (159)	73.3	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Skalisko (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 93m. max wys npm 98m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Góldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska															
a				1,45	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW WB (w cz. C) OL					0,1								
b				18,27	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW BRZ (w cz. S) OL BRZ BRZ OL		70 70 55 35 35				35 35 26 15 15	24 27 20 15 16				170 15 120 35 5 ---	345	
c				0,28	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW WB (w cz. C) BRZ IWA OL					0,2								
							ZADRZEW BRZ (w cz. C) BRZ ŚW		60 80 35				27 30 15	24 26 13					10 5 1 ---	16
							ZAKRZEW WB (w cz. C) BRZ ŚW					0,3								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
249 d	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. MRw, ms/pg, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Ol 61l, mjs Lp 81l, Js, Db, Lp, Św, Os 61l, Brz 46l, Db, Ol, Św, Lp, Brz 36l, podsz.: kru, brz, iwa, czm na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,14 ha Db,Js,Ol 20l. 2-w cz. C od gnia 0,19 ha Ol,Js 20l. Db 30l. 3-w cz. W od gnia 0,03 ha Js 20l. 4-w cz. SW od gnia 0,10 ha Ol,Js 20l. Db 30l. 5-w cz. C od gnia 0,12 ha Ol,Js 20l. 6-w cz. S od gnia 0,15 ha Ol,Js 20l. 7-w cz. N od gnia 0,41 ha Db 6l. 8-w cz. C od gnia 0,40 ha Db,Ol 6l. 9-w cz. SE od gnia 0,44 ha Ol,lwa 6l.	80 JS-OL-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 BRZ	81 81 61			0,5	35 35 26	29 28 24	I I I	2 2 3	116 67 31 ---	615 355 165 ---	6,4 3,2 2,7 ---	IVD-50%-5,30 AGROT-1,33 ODN-ZŁOZ-1,33 CW-0,81 CP-1,17
f	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pg/pl, P. szch, R. mal.włś, sit.roz, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb 6l, podsz.: iwa, kru, czm, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Ol 76l.	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 OL 1 ŚW	6 6 6			0,9		1 3 1	II II I	12		2,0 ---	CW-1,54	
g	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 65l, Lp, Kl 50l, Lp, Św, Kl, lwa, Ol, Brz 35l, podsz.: bez.c, kru, db, św, jrz na 60%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	65 65 65 50			0,7	35 31 30 25	29 29 27 18	IA I I II	12	213 23 42 23 ---	390 40 75 40 ---	8,1 0,6 2,3 2,1 ---	TP-1,82
							PODR	DB	20			0,1	6		12	301	545	13,1 7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, ps/pl/pg, porol, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 57I, podszyt.: bez.c, kru, jrz, czm, wb na 60%, 1-w cz. S d luka 0,21 ha Db,lwa 20l.	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 OL	57 57 57		0,8	29 31 30	26 27 25	I IA I	22	289 62 39 ---	735 155 100 ---	27,4 3,9 1,7 ---	TP-2,33 CP-0,21
m				0,03	RP. R-ROWY (W-R V)														
n				0,35	RP. Ł-ROWY (W-Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	35			16	15		4		10		
o				0,05	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	35			15	16		4		3		
p				0,17	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	35			15	16		4		3		
-a			0,13		RP: DROGI L														
-b			0,30		RP: LINIE														
-c			0,08		RP: ROWY														
	13,80 13,80 13,80 13,80 13,80		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	24,24 24,24 24,24 24,24 24,24	= 38,55 = 38,55 Obr. ew. Skalisko (0015) = 38,55 Gmina Budry (012) = 38,55 Powiat węgorzewski (19) = 38,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3437 (406)	82,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Skalisko (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 98m. max wys npm 106m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, ptn.pos, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 39l, KI 24l, podsz.: brz, św, jrz, kru, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 104l. Św 59l. Św 39l. 2-w cz. N kępa 0,03 ha So 104l. Św 59l. Św 39l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 ŚW 1 DB 1 BRZ	24 24 24 19			1,2	12 11 7 9	12 11 8 11	IA I II I	22	72 28 6 11 ---	175 65 15 25 ---	16,7 15,3 2,6 2,1 ---	TW-2,29
b	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp 18l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 DB 2 ŚW 1 MD	18 18 18 23 3			1,0	7 7 4 10	8 11 4 11 1	I I III I I	22	5 20 20 ---	15 55 55 ---	2,1 4,6 0,9 0,3 14,2 ---	CP-P-2,72
c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, tśl.mdr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 35l, mjs Db, Os 35l, podsz.: św, kru, brz, lsz, db na 40%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	35 35			0,8	28 14	20 15	IA I	12	166 31 ---	220 40 ---	10,5 3,6 ---	TW-1,32
							PODR	ŚW	25		0,2	5			12	197	260	14,1 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, tśl.mdr, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Wb 32l, podsz.: św, kru, brz na 50%, 1-w cz. S bagno 0,04 ha	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	32 32 32		0,8	19 20 19	17 19 19	I IA I	22	87 39 13 ---	375 170 55 ---	40,0 9,3 2,4 ---	TW-4,26
f	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, P. szch, R. orl.pos, tnk.lan, rok.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 36l, podsz.: brz, kru, św na 50%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 ŚW 2 DB 1 SO 1 BRZ	21 21 21 21 16		1,0	12 7 5 10 9	13 8 III 10 9	I I III IA I	23	39 11 ---	210 60 ---	14,6 21,6 1,1 8,0 2,2 ---	CP-P-5,34
g	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw, ms/gp, P. zad, R. tnk.lan, kuk.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. grp, pjd Brz 81l, mjs Lp, So 106l, Ol 81l, Ol, Brz, Św, Js 61l, Ol, Lp, Brz, Św 41l, podsz.: kru, św, lp na 50%, 1-w cz. S od gnia 1,05 ha Św,Db,Brz 26l. Db 36l. 2-w cz. E od gnia 0,07 ha Św 26l. 3-w cz. W od gnia 0,21 ha Św,Db 26l. 4-w cz. W od gnia 0,13 ha Św 26l. 5-w cz. W od gnia 0,40 ha Św,Db,Brz,So,Lp 26l. 6-w cz. NW od gnia 0,24 ha Db 9l. Brz,Św,So 6l. 7-w cz. W od gnia 0,34 ha Ol,Brz 6l. Db 9l. 8-w cz. E od gnia 0,67 ha Ol 9l. Brz 6l. 9-w cz. E od gnia 0,24 ha Db 9l. Brz,Ol 6l. 10-w cz. SW od gnia 0,42 ha Db 9l. Brz 6l. 11-w cz. SE od gnia 0,16 ha Db 9l.	80 DB-JS-OL (cz zg) 10	KO DRZEW	3 OL 1 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 LP 2 LP	106 106 106 81 81 61		0,3	39 48 38 33 35 27	27 31 28 26 24 20	I II I II II II	2 2 2 2 2 4	49 18 9 31 9 13 ---	295 110 55 185 55 80 ---	2,4 1,3 0,3 4,1 1,2 2,8 ---	Działka nr 1: IIIBU-85%-5,20 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 CP-3,93
							PODR	5 ŚW 3 DB 2 OL	26 9 9		0,5	13 2 6	22	129 780	12,1 2,0				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 h				1,00	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB OS OS DB	80 80 60 35 35			28 30 29 14 19	27 20 27 18 13		3 2 3 4 4		15 1 12 1 1 ---		DRZEW-100%-1,00
-a			0,42		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	OS KRU BRZ WB LP			0,5						30		
-b			0,05		RP: LINIE														
	22,13 22,13 22,13 22,13 22,13		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	= 23,60 = 23,60 Obr. ew. Skalisko (0015) = 23,60 Gmina Budry (012) = 23,60 Powiat węgorzewski (19) = 23,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2425 (30)	184,2	
251					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 99m. max wys npm 110m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a				2,18	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. W)	OL	50			16	16		4		10		
b				4,14	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB BRZ BRZ OL	120 90 90 60 60			80 40 42 28 26	25 23 27 23 23		3 2 2 3 3		7 15 8 30 10 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM WB LSZ BEZ.C			0,7						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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs So 110l, Db, Brz 80l, Św 60l, Ol 45l, podsz.: kru, bez.k, czm, lsz na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,27 ha	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 ŚW	80 110			0,3	31 42	25 29	II II	3 2	133 57 ---	325 140 ---	7,3 1,5 ---	BRAK WSK-2,45
d				0,24	RP. BAGNO (N)	PODR PODRII	BRZ BRZ	15 25			0,1 0,1	7 9	II II	12 12	9	20	8,8 3,6		
f				1,96	RP. R (R VI)	ZAKRZEW (w cz. C)	CZM WB BEZ.C				0,8								
g	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw, ms/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, gwz.gaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 76l, podsz.: czm, lsz na 30%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 ŚW	76 76			0,7	32 35	27 30	I I	2 2	332 95 ---	400 115 ---	4,3 2,6 ---	BRAK WSK-1,20
h	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, gaj.zół, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz., zmiesz. wkęp, pjd Db 48l, mjs Os, Wz 48l, podsz.: lsz, bez.k, jr, kru na 50%	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 ŚW	48 48 48			0,6	26 27 22	25 27 22	I IA I	12	139 35 17 ---	365 90 45 ---	8,9 2,8 2,2 ---	
i	5,76				Obr. ew. Popioły (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, osz.war, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Js 33l, podsz.: bez.c, czm na 30%, 1-w cz. E bagno 0,34 ha	80 OL (zg)	DRZEW OL	33			0,8	17	18	II	21	187	1075	41,6 7,2	TW-5,42
j	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.bit, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Ol.s 27l, mjs Db, Js 27l, podsz.: czm, bez.c na 40%	80 OL (zg)	DRZEW OL	27			0,6	15	18	I	22	168	510	24,7 8,1	TW-3,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k		0,46			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy	GB-ŚW-DB	PODR (w cz. W)	BRZ	20		0,2		9		12				BRAK WSK-0,46
l	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps, P. zad, R. trawy, nwl.póż. , C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: św, brz na 10%	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	25		0,9	10	15	I	12	134	25	1,4 7,8	TW-0,18
m				1,12	Obr. ew. Skalisko (0015) RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C) CZM WB BEZ.C	DB	120		0,2	60	26		2		20		
n				0,25	RP. LZR-R (Lzr-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	70			30	28		3		20		
o	0,97				Obr. ew. Popioły (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OI (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, kos.żół, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Js 21I, mjs Św 21I, podsz.: czm, bez.k na 10%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES (w cz. W)	OL DB	21 150		0,7	13 110	17 20	I 2	11 2	159	155 11	10,0 10,3	TW-0,97
p	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gms, ps//pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, ncp.dr, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd OI, Brz 95I, mjs Św 75I, Os, OI 45I, Brz 35I, podsz.: czm, wb, db, jr, na 70%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Md 27I. 2-w cz. S kępa 0,11 ha Db, Brz 27I. 3-w cz. S bagno 0,13 ha 4-w cz. SW kępa 0,07 ha Db 27I., Info: NCP.DRB	80 ŚW-DB-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 OS 1 DB 1 BRZ 1 OS	75 75 75 75 55 55		0,6	32 33 40 32 25 28	26 25 29 23 24 24	I II I II I I	2 2 2 3 3 3	76 66 28 19 19 19	205 180 75 50 50 50	2,2 2,3 0,7 1,1 1,0 1,0	BRAK WSK-2,72
																227	610	8,3 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s -a -b -c -d -f	1,17					80 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 OL		28 28 28		0,9	15 15 15	20 17 18	I IA I	12	101 42 17 ---	120 50 20 ---	5,9 3,4 0,9 ---	TW-1,17
			0,21	0,26	RP. R (R VI) Obr. ew. Skalisko (0015) RP: DROGI L		PODR	ŚW	18		0,2		2		11				
			0,12		Obr. ew. Popioły (0013) RP: DROGI L														
			0,12		Obr. ew. Skalisko (0015) RP: LINIE														
			0,03		RP: ROWY														
			0,10		Obr. ew. Popioły (0013) RP: ROWY														
	20,14 13,85 6,29 20,14 20,14 20,14	0,46 0,46 0,36 0,58 0,46 0,46	0,58 0,22 0,36 0,58 0,58 0,58	10,15 0,26 9,89 10,15 10,15 10,15	= 31,33 = 14,79 Obr. ew. Popioły (0013) = 16,54 Obr. ew. Skalisko (0015) = 31,33 Gmina Budry (012) = 31,33 Powiat węgorzewski (19) = 31,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4101 (120)	125,8		
252 a		1,64			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 100m. max wys npm 107m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	BRZ-OL	PRZES	ŚW	47			25	21		3		110		BRAK WSK-1,64
					RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lmb (bbm) z3, T. niz fal, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, trawy, D. pods.: wb na 10%														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, ncp.dr, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, pjd Św 46l, Db 36l, podsz.: lsz, kru, glg, jr, czm na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha OI 76l. 2-w cz. SE bagno 0,14 ha 3-w cz. NW kępa 0,14 ha Św 46l. 4-w cz. S bagno 0,12 ha, Info: NCP.DRB	110 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	76 76 61		0,5	31 33 22	29 29 21	IA I II	22	161 95 28 ---	785 465 135 ---	13,6 10,6 4,9 ---	BRAK WSK-4,88
c	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, nwi.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd KI 25l, Lp 9l, mjs Św 9l, So, Lp, Md 5l, podsz.: lsz, brz, jb na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Św 101l. So 136l.	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BRZ 1 DB 2 SO 1 DB 1 DB 1 ŚW	20 20 20 9 9 25 5		0,9	10	6 12 5 3 2 9 1	I I III IA II II I	32	10 5 ---	25 10 10 35 13 21 34	1,7 1,8 0,2 1,9 5,6 2,3	CP-2,08 CW-0,23
d	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.dr, gaj.zól, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, OI 61l, podsz.: czm, lsz, wb na 60%, Info: NCP.DRB	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	61 61		0,8	25 26	25 26	I I	3 3	231 67 ---	430 125 ---	7,0 4,2 ---	TP-1,87
f	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, P. ziel, R. ncp.dr, mal.wś, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 47l, podsz.: lsz, bez.k na 10%, Info: NCP.DRB	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	47		1,0	23	23	I	22	391	170	8,6 20,0	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g				6,20	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ ŚW ŚW DB	75 55 75 55 75			27 17 42 18 35	24 18 28 18 22		3 4 2 4 3		370 120 15 30 10 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM BEZ.C JRZ			0,7						545		
h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wiś, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., podszyt.: lsz, db, bez.k na 20%	80 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 DB	46 46 46		0,6	27 24 18	27 23 13	I I III	12	122 17 9 ---	110 15 10 ---	2,9 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,92
i	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. ncp.drb, mał.wiś, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd So 48l, mjs Db 48l, podszyt.: lsz, jrz, db, bez.k na 40%, Info: NCP.DRB	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 BRZ	48 48		0,7	31 23	24 26	I I	22	139 104 ---	140 105 ---	6,9 2,5 ---	TP-1,01
-a			0,11		RP: DROGI L														
-b			0,38		RP: LINIE														
-c			0,08		RP: ROWY														
	11,54	1,64	0,57	6,20	= 19,95												2714	68	
	11,54	1,64	0,57	6,20	= 19,95 Obr. ew. Skalisko (0015)												(545)		
	11,54	1,64	0,57	6,20	= 19,95 Gmina Budry (012)														
	11,54	1,64	0,57	6,20	= 19,95 Powiat węgorzewski (19)														
	11,54	1,64	0,57	6,20	= 19,95 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 100m. max wys npm 108m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, ncp.dr, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 46l, Brz 31l, mjs Brz, Os 46l, podsz.: lsz, jr, św na 20%, 1-w cz. C bagno 0,36 ha, Info: NCP.DRB	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	46		0,8	22	22	I	32	304	625	33,1 16,1	TP-1,69
b	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Md 61l, Brz, Św 46l, Db 36l, podsz.: lsz, św, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha Db 90l. 2-w cz. S luka 0,17 ha 3-w cz. S d przez 0,42 ha Db 10l.	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 ŚW	61 61 61		0,7	30 25 23	26 22 23	I II I	3 3 3	135 58 29	720 310 155	11,7 8,9 5,2	CP-0,42 ODN-LUK-0,17
c	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. ncp.dr, szc.zaj, mal.wś, U. 80% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Db 47l, Db 107l, mjs Brz 47l, podsz.: kru, św na 10%, Info: NCP.DRB	50/100 GB-ŚW-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	ŚW	47		1,0	22	24	I	3	391	630	32,3 20,1	IIIA-30%-1,61 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48
d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. mal.wś, ncp.dr, pok.zwy, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: kru, św, jr, lsz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.gir, trf.mag, trf.obł, wid.jał, wdz.kęd, Info: NCP.DRB	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	70 70 90 50		0,5	30 28 43 16	25 26 28 18	II I II II	12	96 77 29 19	150 120 45 30	4,3 1,5 0,8 1,5	BRAK WSK-1,58
							PODR	8 ŚW 2 ŚW	15 25		0,1		3 6		11	221	345	8,1 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 f	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 61l, mjs Św 76l, Św 101l, Św, Db 41l, podsz.: lsz, db, brz, bez.k, jrz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,41 ha Db,Brz 46l. 2-od gnia 0,98 ha Db 10l. 4 szt., Info: Go ogrodzone	110 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB		101 10		0,5 0,3	41 1	31 12	IA 12	2	267	800	9,5 3,2	IIIAU-90%-2,99 AGROT-1,60 ODN-ZŁOZ-1,60 CW-0,98
g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, nar.sam, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Md, Kl, Db.c 22l, podsz.: brz, lsz, jrz na 50%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 DB	22 22 22		1,5	9 10	9 14 5	I I IV	12	34 34 ---	25 25 ---	7,7 1,7 ---	CP-P-0,74 9,4 12,7
~a			0,38		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: ROWY														
	14,31 14,31 14,31 14,31 14,31		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 14,77 = 14,77 Obr. ew. Skalisko (0015) = 14,77 Gmina Budry (012) = 14,77 Powiat węgorzewski (19) = 14,77 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3635	118,2		
254 a	2,25				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 100m. max wys npm 106m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	80 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	61 46		0,7	28 26	25 21	I I	3 3	223 19 ---	500 45 ---	8,1 2,3 ---	TP-1,98 10,4 4,6
							PODRII	DB	36		0,2	12	11	III	12	9	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 b				3,05	RP: Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ ŚW BRZ BRZ	45 45 60 60 30			23 24 30 30 14	15 17 21 22 12		4 4 3 3 4		5 5 2 1 1 ---		
c	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, mał.wśł, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 11l, podsz.: brz, lsz, jrz, czm, os na 50%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Św,Brz,Db 34l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Św,Brz 34l. 3-w cz. NW bagno 0,26 ha, Info: d-stan ogrodzony	110 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 DB	11 11 11		0,9		3 2 2	I I I	22		6,9 2,1 2,9 ---	CP-2,52	
d	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, szc.zaj, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Wz, Lp, Db 43l, Ol.s 28l, podsz.: lsz, db, św, kru, czm na 30%	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 BRZ 1 MD	28 28 28 28		1,4	13 10 13 16	14 9 15 16	I III I I	32	42 21 21 14 ---	50 25 25 15 ---	7,3 5,1 1,2 1,1 ---	TW-1,19
							PRZES	SO BRZ OS BRZ ŚW	101 81 51 51 34			36 39 26 23 17	28 26 22 18 16	2 3 3 4 4		2 1 2 3 50 ---	58		
							PRZES	ŚW SO ŚW BRZ ŚW	93 93 78 78 58			45 40 30 39 26	31 27 25 26 22	2 2 3 3 3		2 2 5 4 5 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 f				0,55	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ BRZ DB ŚW	95 55 40 40 40			40 36 14 19 34	23 19 15 15 16		3 3 4 4 3		1 2 3 1 1 ---		
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 70l, mjs Brz 70l, Ol.s, Lp, Os 50l, podsz.: lsz, czm, kru, bez.k, prz na 50%	50/100 GB-ŚW- DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW 8 ŚW 1 BRZ 1 DB	50 50 50		0,6	25 26 21	20 23 19	I I II	3 3 4	167 26 22 ---	130 20 15 ---	6,0 0,5 0,7 ---	IB-100%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78	
h	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Lp, Db 51l, Św, Db 36l, mjs Lp, Św 81l, Db, Św, Lp 66l, Brz, KI 51l, Ol.s, Brz, Lp, KI 36l, podsz.: lsz, św, db, czm, lp na 50%	110 GB-SO-DB (cz zg) 15	DRZEW SO	96		0,9	39	29	I	2	409	1055	14,4 5,6	IIIA-30%-2,58 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77	
i				0,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	45			20	16		4		2		
j				0,13	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ DB			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
254 k				0,16	RP. R-ROWY (W VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB	60 20			27 14	17 10		3 4		5 1 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,3						6			
				0,51	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ CZM	40 30 30			35 18 17	15 14 15		3 4 4		1 2 1 ---			
					RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,5						4			
-a			0,38																	
-b			0,12		RP: ROWY															
	9,86 9,86 9,86 9,86 9,86		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	4,70 4,70 4,70 4,70 4,70	= 15,06 = 15,06 Obr. ew. Skalisko (0015) = 15,06 Gmina Budry (012) = 15,06 Powiat węgorzewski (19) = 15,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2003 (34)	58.6		
255 a	3,64				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 99m. max wys npm 106m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	48 48			0,5	27 25	22 20	II I	12	149 18 ---	540 65 ---	12,9 1,6 ---	BRAK WSK-3,64	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal, GI. MRw, ms/ps, P. zad, R. śmł.dar, kuk.zwi, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Ol 83l, Ol, Db, Brz 63l, Św, Js 48l, Św, Db, Ol, Brz 33l, podszyt: czm, wb, kru, lsz, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,36 ha Brz,Db,Św,Js 48l. Db 63l. 2-w cz. N bagny 0,18 ha 3-w cz. NW kępa 0,15 ha Brz,Ol 33l.												167 605	14,5 4,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
255 b	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, mfo złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 25l, Md 18l, podsz.: brz, lsz, św, db, os na 50%, 1-w cz. N kępa 0,42 ha Św,Brz,Db,OI 40l. 2-w cz. C kępa 0,13 ha Św 60l. Św 45l. 3-w cz. SE bagno 0,27 ha, Info: d-stan ogrodzony	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BRZ 3 DB 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	18 18 25 25 12 12			0,9	7 10 13	6 11 9 14 4 2	I I I IA II	12	10 5 15 ---	55 25 80 ---	3,7 4,6 4,2 4,6 4,4 ---	CP-2,31 TW-2,31
c	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 48l, Św 33l, podsz.: czm, bez.c, ol, św na 20%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	48			0,6	26	22	II	12	202	115	2,8 4,8	BRAK WSK-0,58
d	6,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db, Św 51l, Db 36l, mjs Brz 81l, Brz, Db, Św, Kl, Lp, Ol 66l, Brz, Ol.s, Os, Lp 51l, Św, Brz, Ol.s, Gb, Lp 36l, podsz.: lsz, db, jr, czm, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,36 ha Db,Brz,Ol.s 51l. Brz,Ol 66l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	96			0,8	43	30	IA	2	409	2615	33,3 5,2	BRAK WSK-6,39
f		2,10			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, mal.wś, D. podsz.: kru, św, brz, bez.c, czm na 60%	BRZ-OL	PRZES	ŚW BRZ ŚW BRZ ŚW	70 70 55 55 35				29 28 18 18 12	21 21 18 19 13	3 3 4 4 4		40 10 100 5 5 ---	160	BRAK WSK-2,10	
~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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
255 -b			0,38		RP: LINIE															
-c			0,08		RP: ROWY															
	16,05 16,05 16,05 16,05	2,10 2,10 2,10 2,10	0,48 0,48 0,48 0,48		= 18,63 = 18,63 Obr. ew. Skalisko (0015) = 18,63 Gmina Budry (012) = 18,63 Powiat węgorzewski (19) = 18,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3762	72.1		
256 a		0,51			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 99m. max wys npm 104m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, trawy, D. podsz.: wb, trz, św, brz, kru na 20%	BRZ-OL	PRZES (w cz. C)	OL BRZ ŚW BRZ OL	63 63 63 48 48				46 39 34 18 33	22 19 18 17 19			3 3 3 4 3		2 1 1 5 5 --- 14	BRAK WSK-0,51
b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, Db 15l, mjs Św, Brz 40l, Brz 25l, Lp 15l, podsz.: brz, św, jrz, lsz, db na 30%, Info: d-stan ogrodzony	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 3 SO 2 ŚW	25 25 15 15		1,0	12 7	13 8	I III IA I	22	48 7	65 10	13,2 4,4 3,7 0,7 --- 22,0 16,1	TW-0,69 CP-0,68	
c	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, śle.skr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 80l, Db 50l, Brz, Św, Db 35l, podsz.: kru, wb, św, szk, czm na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,17 ha 2-w cz. N bagno 0,14 ha 3-w cz. SW kępa 0,43 ha Św 50l.	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50 80		0,6	23 25 26 33	19 21 22 25	II II I II	12	83 53 18 22	335 215 70 90 --- 710	7,5 4,8 3,3 0,8 --- 16,4 4,1	BRAK WSK-4,02	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. mek.spe, mal.wiś, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ol 42l, pods.: św, bez.k, kru, db, lsz na 10%	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	42		0,9	22	20	I	22	281	240	14,9 17,5	TP-0,85
f	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. msz, R. mek.spe, gjn.lśn, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 43l, mjs Św, Db, Brz 63l, Os, So, Lp, Ol, Jw 43l, So, Ol.s, Jw 28l, pods.: św, db, brz, lsz, jrz na 40%, Info: ambona w cz. W	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 2 BRZ 2 ŚW 1 DB	43 43 28 28 28		0,8	18 25 15 12 9	20 20 15 13 7	I I I I III	22	79 18 26 22 4 ---	285 65 95 80 15 ---	16,9 1,8 4,6 11,6 2,9 ---	TP-3,59
g				0,38	RP. BAGNO (N)		PRZES	ŚW ŚW	103 83			60 37	33 27	2 3		4 10 ---	14		
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW DB ŚW BRZ	60 60 45 45 45			28 35 39 28 18	19 21 16 15 16	3 3 3 3 4		3 3 2 1 1 ---	10		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BRZ ŚW DB			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
256 h	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 26l, Md, So, Lp 19l, podsz.: lsz, brz, św, db, jrz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,46 ha Brz,Św 75l. Św,Brz 90l. Św 55l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BRZ 3 DB 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	19 19 26 9 9 9			0,9	7 9	11 7 2 3 6	I I I IA I	22	10 5	30 15	2,2 2,6 5,2	CP-1,67 TW-1,12
i				0,79	RP. BAGNO (N)		PRZES	ŚW BRZ ŚW BRZ ŚW	90 90 75 75 55				44 49 28 30 25	32 28 24 25 18	2 2 3 2 3		7 2 20 15 5 ---	49	1,2 ---	11,2 3,4
j	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. mek.spe, pok.zwy, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 46l, podsz.: św, bez.k, kru, db, lsz na 10%	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	46			0,8	26	21	I	22	299	320	17,0 15,9	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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 k	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, Gl. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. tna.pos, trz.błt, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 62l, Ol, Św 47l, Ol, Św, Brz 32l, podsz.: wb, kru, ol, św, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Brz 62l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha Św 47l.	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ ŚW	47 107		0,6	16 75	15 27	III 3	12 3	97 5	195 5	4,7 2,4	BRAK WSK-1,99
l		0,57			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, Gl. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. trawy, trz.spe, D. podsz.: wb, brz, kru, św na 60%	BRZ-OL	PRZES	BRZ	47			14	13		4		5		BRAK WSK-0,57
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,38		RP: LINIE	ZAKRZEW (w cz. E)	WB BRZ ŚW OS DB				0,3								
~c			0,08		RP: ROWY														
	16,14 16,14 16,14 16,14 16,14	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	= 18,93 = 18,93 Obr. ew. Skalisko (0015) = 18,93 Gmina Budry (012) = 18,93 Powiat węgorzewski (19) = 18,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2214 (61)	124		
257 a	1,69				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) min wys npm 99m. max wys npm 103m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Góldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 DB	47 47 47		0,6	25 24 17	21 20 16	I I II	22	158 35 9 ---	265 60 15 ---	13,7 1,5 0,6 ---	TP-1,56
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So 47l, Db, Os, Św 32l, podsz.: kru, db, bez.k, św, wb na 20%, 1-w cz. C bagno 0,13 ha, Info: ambona w cz. SW										202	340	15,8 9,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
257 b				11,20	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: wst.błę, Info: ambona w cz. S		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ DB BRZ BRZ	65 50 50 35 20			33 18 37 15 7	20 15 16 12 8					3 4 3 4 4	1 3 1 3 20 --- 28	
c		1,98			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lmb (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. śmł.dar, tnk.lan, sit.spe, D. podszyt: wb, kru, brz.o, św na 50%, Info: miejscami drzewostan w fazie rozpadu	BRZ-OL	PODR PRZES	BRZ.O ŚW BRZ.O BRZ.O ŚW BRZ.O	10 76 76 56 56 31		0,2		4 20 17 15 19 16		12 3 3 4 4 4			10 5 40 1 5 --- 61	BRAK WSK-1,98	
d				1,62	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ ŚW BRZ BRZ	100 80 65 50 25			47 33 40 18 11	27 23 21 17 11					3 3 3 4 4	2 10 5 10 3 --- 30	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ KRU			0,3									
							SAMOS (w cz. C)	BRZ	15		0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) z1, GI. Tw, tw/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. mok.zas, sit.spe, dbk.drz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: wb, brz.o, kru, św na 50%, OP. Płaty roślinności: dbk.drz, mok.zas	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ.O BRZ.O ŚW BRZ.O	15 55 55 35		0,9		7 17 30 13	II 14 16 11	12 4 3 4			4,6 2,8	BRAK WSK-1,67
g	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. sit.spe, mok.zas, nar.krt, C. drz nat, D. zw.: luź., mjs So 75l, podsz.: wb, brz, kru, św na 50%, OP. Płaty roślinności: mok.zas	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW PODR	BRZ BRZ	30 10		0,5 0,4	14 4	11 III 12	12 12	55	65	3,1 2,6	BRAK WSK-1,20	
h	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. sit.spe, mok.zas, nar.krt, U. 30% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 30l, podsz.: wb, brz, kru, św na 60%, OP. Płaty roślinności: mok.zas	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW PODR	7 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	50 50 65 30		0,5	17 15 24 12	15 12 17 11	III III III III	22 61 4 13 4 ---	70 5 15 5 5 ---	1,5 0,3 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-1,11	
-a			0,09		RP: DROGI L		PODR	BRZ	10		0,2		4	12					
-b			0,47		RP: ROWY		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N)	BRZ WB BRZ KRU	25		0,2	10	9	4			1		
	5,67	1,98	0,56	12,82	= 21,03											567	25,7		
	5,67	1,98	0,56	12,82	= 21,03 Obr. ew. Skalisko (0015)											[1]			
	5,67	1,98	0,56	12,82	= 21,03 Gmina Budry (012)											(58)			
	5,67	1,98	0,56	12,82	= 21,03 Powiat węgorzewski (19)														
	5,67	1,98	0,56	12,82	= 21,03 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 99m. max wys npm 101m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. śmł.dar, sit.spe, tnk.lan, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, Ol, Św 25l, podszt.: wb, kru, brz, św na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,11 ha	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 BRZ	45 25			0,4	15 10	14 10	III III	12 12	57 4	40 5	1,0 0,2	BRAK WSK-0,68
							PRZES	ŚW BRZ	95 95			45 47	25 26	3 3		3 2 5	1,2 1,8		
b	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 70l, podszt.: kru, brz.o, św na 30%	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BRZ.O 3 ŚW 1 BRZ.O 1 ŚW 1 SO	55 55 80 80 150			0,9	17 16 28 30 36	16 15 22 20 20	III III II III IV	4 4 3 2 2	81 57 29 29 29	160 110 55 55 55	2,9 5,4 0,5 1,3 0,5	BRAK WSK-1,95
							PODR PODRII	ŚW ŚW	20 35		0,1 0,2	4 9	4 10	12 II	12 12	24 45	10,6 5,4		
c	7,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, trf.spe, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Brz.o 55l, mjs Brz.o 90l, Brz.o 75l, Brz.o 35l, podszt.: kru, brz.o, św, wb na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	110 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	150 75 55 90			0,4	35 28 17 35	21 20 16 22	III III III III	3 3 4 3	57 42 21 16	415 305 155 115	3,2 8,2 7,4 2,2	BRAK WSK-7,31
							PODR PODRII	7 BRZ.O 2 ŚW 1 ŚW 5 ŚW 5 BRZ.O	15 15 25 35 25		0,3 0,1	7 2 5 9 9	7 2 5 III II	12 12	5 5 10	35 35 70	21,0 2,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
258 d	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. pln.pos, nar.krt, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 32l, Św 17l, podsz.: kru, brz.o, św, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ.O SO BRZ.O ŚW BRZ.O ŚW	17 150 80 80 55 55		0,8		8 21 21 30 18 18	II III III III III III	12 3 3 3 4 4			9,2 2,4	BRAK WSK-3,81	
f	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, trf.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 150l, mjs Św, Brz.o 90l, Brz.o 70l, podsz.: kru, brz.o, św na 50%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Brz.o 35l., OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	4 ŚW 3 BRZ.O 3 ŚW 6 ŚW 4 ŚW 5 ŚW 5 BRZ.O	55 55 70 15 25 35 35		0,8 0,1 0,1		18 18 28 2 5 9 10 13	16 17 20 2 5 10 10 14	III III III II II II II	22 12 12	86 62 76 --- 224	415 300 370 --- 1085	20,2 5,5 11,2 --- 36,9 7,6	BRAK WSK-4,85
g	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw/tp, SP. w cz. 91D0(B), P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd So 150l, Brz.o 50l, Św 35l, mjs Św 80l, Brz.o 35l, podsz.: kru, św, brz.o, so na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ.O 3 ŚW 2 ŚW	80 50 65		0,7		28 17 26	22 16 20	II II II	3 4 3	136 59 50 --- 245	285 125 105 --- 515	2,4 6,3 3,4 --- 12,1 5,8	BRAK WSK-2,08
~a			0,44		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. N)	KRU ŚW BRZ.O			0,3									
~b			0,42		RP: ROWY															
	20,68 20,68 20,68 20,68 20,68		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 21,54 = 21,54 Obr. ew. Skalisko (0015) = 21,54 Gmina Budry (012) = 21,54 Powiat węgorzewski (19) = 21,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3287		91		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 98m. max wys npm 100m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	5,24				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, rok.pos, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Brz.o 75l, Brz.o 60l, mjs Św, Brz.o 90l, Św, Brz.o 45l, podszyt.: św, brz.o, kru, so na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Brz.o,Św 25l. Brz.o,Św 35l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	110 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	150 75 60		0,6	36 27 18	21 21 17	III III III	3 3 4	136 42 16 ---	715 220 85 ---	5,5 5,9 3,4 ---	BRAK WSK-5,24
							PODR	5 BRZ.O 3 ŚW 2 ŚW	15 15 25		0,1		7 2 5		12		194 1020	14,8 2,8	
							PODRII	5 ŚW 5 BRZ.O	35 25		0,1	9 8	10 11	II II	22	5 5 ---	25 25 ---	14,7 7,7	
b	1,92				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(B), P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, trf.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 100l, So 70l, Brz.o, Św 55l, Brz.o, Św 35l, podszyt.: kru, św na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ.O	70 70		0,7	19 19	18 18	III III	22	242 28 ---	465 55 ---	14,1 0,6 ---	BRAK WSK-1,92

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.															całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259																			
c	0,72				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(B), P. msz, R. gjn.lśn, trf.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz.o 35l, podsz.: św, brz.o, kru, so na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ.O 2 ŚW 2 BRZ.O 1 ŚW	35 25 25 15 50		0,7	9 8	9 11	III II	12	32 27	25 20	3,9 1,1 0,2 0,3 0,9 --- 6,4 8,9	BRAK WSK-0,72
d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(B), P. msz, R. gjn.lśn, trf.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz.o 90l, Brz.o 70l, Brz.o 55l, Brz.o 35l, podsz.: św, kru, brz.o na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 BRZ.O 1 SO 1 ŚW	55 35 25 150 70		0,7	17 9	17 10	II II	12	76 24 24 24 24 --- 172	80 25 25 25 25 --- 180	3,5 2,9 1,5 0,2 0,8 --- 8,3	BRAK WSK-1,07
f	9,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, rok.pos, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Św, Brz.o 90l, Brz.o 75l, Brz.o 60l, Św, Brz.o 45l, podsz.: św, brz.o, kru, so na 40%, 1-w cz. E kępa 0,34 ha Brz.o, Św 25l. Brz.o, Św 35l. Brz.o 15l. 2-w cz. SE kępa 0,46 ha Brz.o, Św 25l. Św 35l. Brz.o, Św 15l., OP. Płaty roślinności: trf.spe	110 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	150 75 60		0,6	36 27 18	21 21 17	III III III	3 3 4	136 42 16 --- 194	1240 385 145 --- 1770	9,5 10,3 5,9 --- 25,7 2,8	BRAK WSK-9,12
							PODR	5 BRZ.O 3 ŚW 2 ŚW	15 15 25		0,1		7 2 5		12				
							PODRII	5 ŚW 5 BRZ.O	35 25		0,1	9 8	10 11	II II	22	5 5 --- 10	45 45 --- 90		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 g -a -b	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(B), P. msz, R. gjn.lśn, trf.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz.o 35l, podsz.: św, brz.o, kru, so na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 2 BRZ.O 2 ŚW 2 BRZ.O 1 ŚW	35 25 25 15 50			0,7	9 8 16	9 11 5 7 14	III II II II III	12	32 27 21 ---	20 20 15 ---	3,5 1,0 0,2 0,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,65
	18,72 18,72 18,72 18,72 18,72		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 19,58 = 19,58 Obr. ew. Skalisko (0015) = 19,58 Gmina Budry (012) = 19,58 Powiat węgorzewski (19) = 19,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3768	76.3		
260 a	2,30				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 98m. max wys npm 101m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(B), P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., podsz.: św, kru, brz.o na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 7 BRZ.O 3 ŚW	45 45			0,5	15 14	15 13	III III	12	70 18 ---	160 40 ---	4,2 3,2 ---	BRAK WSK-2,30
							PODRII	ŚW	35		0,5	8	8	III	22	35	80	7,4 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260																			
b	4,88				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BmB (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 49l, mjs Brz.o 49l, So 34l, podsz.: św, kru, brz.o na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	7 BRZ.O 3 ŚW SO	34 34 150		1,0	13 9	13 9	III II	12	107 21 ---	520 100 ---	20,7 12,4 ---	BRAK WSK-4,88
c	1,38				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BmB (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz.o, So 65l, Brz.o, So 45l, So 25l, podsz.: św, kru, brz.o na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, trf.gir	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	2 ŚW 2 BRZ.O 2 ŚW 2 ŚW 2 ŚW SO	25 25 65 50 35 100		0,6	10 29 16 9	11 20 15 10	II II II II	12	28 42 28 28 ---	40 60 40 40 ---	0,4 2,2 1,9 2,0 4,3 ---	BRAK WSK-1,38
d				0,62	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	60 40									2 2 ---	
f				0,58	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ ŚW OL			0,2							4	
							ZADRZEW (w cz. SW)	OL	30			16	14		4			1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 g	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, mek.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Db 84l, Św, Db, Brz 69l, Brz, Db, Ol 49l, podsz.: św, kru, bez.k, lsz, wb na 20%, 1-w cz. C bagno 0,09 ha 2-w cz. NE bagno 0,27 ha 3-w cz. SE kępa 0,34 ha Św,Brz,Db 69l. 4-w cz. W kępa 0,21 ha Db,Ol 84l. Brz,Ol 49l.	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	49		0,8	27	24	I	22	334	1285	61,3 16,0	TP-3,48
h	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, mek.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Db 40l, Db, Św, Brz, Os 30l, podsz.: kru, św, brz, lsz na 10%	100 GB-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW NAL	ŚW ŚW	40 2		1,2 0,2	23	20	I	22 11	342	380	25,8 23,2	TP-1,11
i	2,35				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So, Św 75l, podsz.: św, kru, brz.o, so, jrz na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 BRZ-SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ.O	55 55		0,8	18 19	17 19	II II	22	171 86 ---	400 200 ---	17,3 3,8 ---	BRAK WSK-2,35
j	1,70				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(B), P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz.o 61l, Św 31l, mjs So 91l, Św 76l, podsz.: św, brz.o, kru na 50%	100 BRZ-SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 BRZ.O 1 BRZ.O	61 46 46 31		0,6	28 17 18 12	20 16 17 13	II II II II	22	112 56 19 14 ---	190 95 30 25 ---	6,9 5,7 0,8 1,1 ---	BRAK WSK-1,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 k ~a ~b	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So, Św 75l, podsz.: św, kru, brz.o, so, jrz na 30%	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW PODRII	7 ŚW 3 BRZ.O ŚW	55 55 35		0,8	18 19	17 19	II II	22	171 86 ---	125 65 ---	5,5 1,2 ---	TP-0,74
	18,30 18,30 18,30 18,30 18,30		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	= 19,94 = 19,94 Obr. ew. Skalisko (0015) = 19,94 Gmina Budry (012) = 19,94 Powiat węgorzewski (19) = 19,94 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3952 (5)	180.7	
261 a b	1,41 3,56				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 98m. max wys npm 101m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Góldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. gp, mjs Św 81l, Brz.o 51l, Św, Brz.o 36l, podsz.: kru, św, brz.o na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.obł	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ.O 3 ŚW 2 ŚW	66 66 51		0,9	26 25 17	22 20 17	II II II	3 3 4	167 88 51 ---	235 125 70 ---	3,1 3,9 3,5 ---	BRAK WSK-1,41
					Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz.o 106l, Św 46l, Db, Św 31l, podsz.: kru, św, brz.o, jrz na 30%	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ.O 3 ŚW 1 BRZ.O 1 SO	86 86 61 61 161		0,8	33 34 24 25 34	25 25 19 21 23	II II II II III	3 3 3 3 3	104 70 78 30 30 ---	370 250 280 105 105 ---	7,2 1,8 10,0 1,7 0,8 ---	BRAK WSK-3,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261																			
c		0,89			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szad, R. sit.spe, pok.zwy, mal.włś, D. podsz.: kru, wb, brz, ol, św na 50%	BRZ-OL	PODR	9 BRZ 1 OL	10 10		0,1		4 5		12				BRAK WSK-0,89
d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, szc.zaj, U. 40% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 20l, Św, Brz, Ol 10l, podsz.: kru, św, ol, lsz, glg na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Ol 90l. Brz 70l.	120 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW PRZES	DB OL BRZ	20 90 70		0,4		3 24 23	IV	32 2 3			20 10 --- 30	ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-0,46
f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz 46l, podsz.: św, kru, bez.k, jrz, lsz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Ol 46l.	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	46		0,9	26	23	I	22	334	490	25,9 17,7	TP-1,46
g	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Św, So, Db, Brz 100l, Db 80l, Db, Ol 60l, Św, Db, Brz, Ol 45l, Brz, Db 30l, podsz.: św, kru, brz, db, wb na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,28 ha Db,Gb 11l. Św,So 6l. 2-w cz. C od gnia 0,32 ha Db,Św,Ol,Gb 11l. 3-w cz. SE od gnia 0,33 ha Db,Św 11l. Ol,So 6l. 4-w cz. E bagno 0,19 ha, Info: Go ogrodzone	80 OL-DB-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 2 BRZ	80 80 60 60		0,5	35 35 27 25	27 28 24 23	I I I I	2 2 3 3	98 53 44 40 ---	405 220 180 165 ---	3,7 4,5 6,3 2,8 ---	IIIB-50%-4,14 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 CW-0,93
							PODR	7 DB 3 ŚW	11 11		0,2		1 2		22	235	970	17,3 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 h	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Brz, Db 76l, Db 46l, Św 31l, podsz.: kru, św, ol, głg na 30%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Ol,Brz 76l.	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 BRZ	46 46 46		0,6	25 26 25	20 20 20	II I I	12	105 53 35 ---	450 225 150 ---	11,3 12,0 3,9 ---	TP-4,27
i	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps//pl, P. msz, R. mek.spe, szc.zaj, gjn.lśn, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, So 96l, Św, Brz 76l, Db 46l, Db, Brz 31l, podsz.: św, kru na 10%	100 BRZ-ŚW-OL (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	46 46		0,9	24 24	22 23	I I	22	281 31 ---	255 30 ---	13,6 0,7 ---	TP-0,91
j	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 51l, mjs Św 96l, Św, Db, Brz 36l, Os 21l, podsz.: kru, św, brz, jrz, db na 50%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha Św,Brz 21l. 2-w cz. C kępa 0,29 ha Św,Brz,Db 21l. 3-w cz. C kępa 0,09 ha Św 21l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	96 81 66		0,7	42 32 26	29 26 22	I II II	2 3 3	273 29 24 ---	795 85 70 ---	10,8 1,8 2,2 ---	IB-95%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92
k		0,61			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szad, R. sit.spe, pok.zwy, wid.jał, D. podsz.: kru, wb, brz, ol, św na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	BRZ-OL	PODR PRZES	8 ŚW 2 BRZ 9 BRZ 1 OL SO OL ŚW BRZ ŚW	21 21 10 10 160 75 60 60 45		0,2 0,1	 6 9 4 5 32 32 25 23 14	 I II 3 3 3 4 4	11 12	 1 1 1 5 5 1 ---	 1 1 5 5 1 ---	 1 1 5 5 1 ---	BRAK WSK-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 I	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz.o 106I, Św 46I, Db, Św 31I, podsz.: kru, św, brz.o, jrż na 30%	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ.O 3 ŚW 1 BRZ.O 1 SO	86 86 61 61 161		0,8	33 34 24 25 34	25 25 19 21 23	II II II II III	3 3 3 3 3	104 70 78 30 30 ---	45 30 30 10 10 ---	0,8 0,2 1,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,41
-a			0,45		RP: LINIE														
-b			0,19		RP: ROWY														
	20,30 20,30 20,30 20,30 20,30	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 22,44 = 22,44 Obr. ew. Skalisko (0015) = 22,44 Gmina Budry (012) = 22,44 Powiat węgorzewski (19) = 22,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5241	134	
262 a	3,29				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 98m. max wys npm 105m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 BRZ	76 76 76 61 61		0,6	35 35 33 26 25	25 24 24 20 20	II II II II II	3 3 3 3 3	81 54 54 45 23 ---	265 180 180 150 75 ---	6,6 2,3 1,7 5,3 1,2 ---	BRAK WSK-3,29
b	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. mal.wś, mek.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 90I, Db 55I, podsz.: kru, bez.c, jrż, św, js na 30%, 1-w cz. W bagno 0,45 ha	100 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW	ŚW	55		0,5	30	24	I	22	276	490	19,3 10,9	TP-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
262 c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, Gl. Gm, ms/ps/pl, P. ziel, R. kuk.zwi, gwz.wlk, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.c, Św, Brz, OI 81l, Św, Db, Js, OI 66l, Św, Db 51l, Lp, Św, Db 31l, podsz.: lp, db, św, kru, js na 40%	120 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW DB		81		0,7	36	25	II	12	261	220	4,3 5,1	TP-0,85	
d	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, mal.wś, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Brz 81l, mjs Św, Brz 106l, OI, Lp 81l, OI, Brz, Lp, Db 61l, Lp, Brz, Św 41l, podsz.: kru, św, jrż, brz, db na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,12 ha Św,Db 18l. Św 8l. 2-w cz. S od gnia 0,04 ha Św,OI,Brz,Lp 18l. 3-w cz. SE od gnia 0,19 ha Db,Św,Brz 18l. Św 8l. 4-w cz. N od gnia 0,17 ha Db,Św 30l. 5-w cz. C od gnia 0,24 ha Św,Db,So 30l. 6-w cz. E od gnia 0,18 ha Św,Db 30l.	110 OL-DB-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	106 81 61		0,4	40 36 27	30 28 22	I II II	2 2 3	116 67 36 ---	290 170 90 ---	3,4 3,7 3,2 ---	IIIBU-85%-2,50 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 CP-0,94	
f	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. sit.spe, mal.wś, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Brz 18l, mjs Db, Św, Brz 35l, OI 18l, OI 8l, podsz.: brz, kru, bez.k, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha OI,Św 61l. Św,Brz 76l. OI 91l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 106l. Brz 91l. Db 76l. Św 61l.	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	18 18		0,3		5 4	I IV	22				3,0 ---	ODN-ZŁOŻ-2,87 CP-1,23
							PRZES	SO BRZ OL BRZ OL	106 91 91 76 61			39 43 44 30 30	29 29 25 23 22	2 2 3 3 3		15 5 4 5 10 ---	39	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
262 g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tp) n2, Gl. MRm, m/ps/pl, P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 21l, podsz.: kru, ol, js, db, św na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 JS	21 21 21		1,0	12 11 11	14 13 9	II I I	11	104 21 7 ---	110 20 5 ---	7,4 1,6 2,0 ---	TW-1,07	
h	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 75l, Św, Db, Lp 60l, Db, Brz, Św 30l, podsz.: jrz, kru, db, św, brz na 40%	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 DB	45 45 45		0,6	26 25 14	20 23 13	I I III	22	88 79 9 ---	70 65 5 ---	4,0 1,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,82	
i	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb, Lp, Kl 8l, podsz.: brz, kru, jrz, bez.k na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 106l. Św 91l. Św 76l. Św 61l., Info: d-stan ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 BRZ	8 8 8 8		0,9		2 2 2 2	IA I II I	11					CP-2,59
							PRZES	SO ŚW	105 105			40 49	28 29		2 2		8 5 ---			
							PRZES	SO ŚW ŚW ŚW	106 91 76 61			40 40 35 28	31 30 28 23		2 2 3 3		40 2 4 2 ---			
																	13			
																	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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 j				1,08	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OL ŚW DB	105 80 80 80 80			40 32 36 49 42	28 24 22 27 22		2 3 3 3 3		6 30 10 4 3 ---		
k	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDbr, ps/pg/pl, P. msz, R. mek.spe, mal.wś, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Św 44l, mjs So 109l, Św 94l, Brz 79l, Js, Md 59l, Db 44l, Db, Św 29l, podszyt.: św, kru, jrz, so, lsz na 30%, 1-w cz. NE kępą 0,29 ha So 109l. Św 94l. Św,Brz 79l. Św,Brz 59l. 2-w cz. E kępą 0,18 ha Św 94l. Brz,Św 79l. Db,Św 59l., Info: paśnik, lizawka w cz. W	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 OL	59 59 59 59 79 44		0,6	27 32 27 26 35 24	24 25 25 22 27 20	I IA I I II II	22	133 29 29 24 29 19 ---	240 50 50 45 50 35 470	8,4 1,2 0,9 1,2 1,2 0,9 ---	TP-1,79
l	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Brz 106l, Ol 81l, Ol, Db, Brz 61l, Db 41l, Św, Db 31l, podszyt.: św, kru, jrz, db na 40%, 1-w cz. W kępą 0,31 ha Św 41l.	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	81 81 41 41 61		0,6	38 39 20 22 28	28 28 19 20 22	II I I I II	2 2 3 4 3	113 30 44 22 52 ---	140 35 55 25 65 ---	3,0 0,3 3,5 0,8 2,3 ---	BRAK WSK-1,23
-a			0,43		RP: LINIE														
-b			0,27		RP: ROWY														
	20,40 20,40 20,40 20,40 20,40		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	= 22,18 = 22,18 Obr. ew. Skalisko (0015) = 22,18 Gmina Budry (012) = 22,18 Powiat węgorzewski (19) = 22,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3405 (53)	95,8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 99m. max wys npm 104m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 66l, mjs Lp 136l, Db 106l, Lp, Db, Os 86l, Lp, Brz, Db, Ol 66l, Lp, Św, Db, Brz 46l, Db, Św, Lp 31l, podsz.: lp, jrj, kru, św, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha So,Db,Św 106l. Lp,Db 86l. Lp,Św 66l. 2-od gnia 1,18 ha Db,Św,So 11l. 3 szt. 3-w cz. W od gnia 0,24 ha Św,Brz 23l.	100 OL-DB-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 1 SO 4 ŚW	106 106 86		0,4	45 39 35	32 29 28	II I II	2 2 2	124 22 89 ---	355 65 255 ---	4,2 0,7 4,9 ---	Dziłka nr 1: IIIBU-85%-2,63 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 CW-1,42
b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Lp 66l, Lp, Db, Św 46l, mjs Db, Lp 136l, So 106l, Brz 81l, Brz, Os 66l, Lp, Św 31l, podsz.: lp, św, db, kru, jrj na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,30 ha Db 5l.	100 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 LP 2 ŚW 1 ŚW 1 DB	81 81 106 106		0,5	35 34 45 58	26 29 33 28	II I I II	3 2 2 2	142 53 31 27 ---	215 80 45 40 ---	4,8 1,6 0,5 0,5 ---	Dziłka nr 1: IIIAU-90%-1,00 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-0,30 CW-0,30
c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 46l, mjs Św 116l, Brz 96l, Lp 76l, Lp, Db 61l, Lp, Db 46l, Św, Db, Lp 31l, podsz.: jrj, kru, db, lp, św na 30%	110 GB-SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	96 96 61 76		0,9	43 44 25 29	31 33 24 27	IA I I I	2 2 3 3	312 63 88 49 ---	450 90 125 70 ---	5,7 1,2 4,2 1,6 ---	IIIA-30%-1,44 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 d	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Lp 96l, So, Db, Lp, Db.c 81l, Brz 61l, Lp, Św 46l, Db, Lp, Św 31l, podsz.: lp, jr, kru, św, db na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha Db 96l. Św,Db.c,Db 81l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha Db 28l. 3-w cz. SW kępa 0,24 ha Db,Św,Lp 96l. Św,Db,Lp 81l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, wid.jał	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 SO 1 DB 1 LP 1 ŚW	61 61 61 61 81		0,6	29 30 28 26 37	25 26 24 22 29	I IA I I I	12	195 33 33 28 37 ---	400 70 70 55 75 ---	13,4 1,5 1,8 1,8 1,5 ---	TP-2,05
f	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 96l, mjs Db, Brz 96l, Św, Lp, Os 76l, Lp 56l, Db, Św, Brz, Lp 36l, podsz.: kru, czm, db, jr, św na 40%	120 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 ŚW 1 DB	76 56 56 56		0,7	35 25 25 25	24 23 22 19	II II I II	12	154 50 23 18 ---	200 65 30 25 ---	4,2 1,3 1,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,31
g	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, Ol 71l, Św, Db 56l, Db 36l, podsz.: jr, kru, bez.k, db, lsz na 30%	100 OL-DB-ŚW (cz zg) 15	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	86 71		0,5	41 34	30 27	I I	2 2	296 65 ---	250 55 ---	4,4 1,4 ---	IIIA-30%-0,84 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25
h	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. msz, R. mek.spe, mal.wś, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 75l, Os, Lp, Brz, Db 50l, Db, Brz, Os 35l, podsz.: św, bez.k, kru, db, jr na 10%	100 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW	ŚW	50		0,7	27	22	I	22	307	610	28,2 14,2	TP-1,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 i	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, ps/pg//pl, P. msz, R. mek.spe, szc.zaj, mał.włś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 48l, mjs Św 83l, Db 48l, Db, Św 33l, podsz.: św, kru, bez.k, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 SO 1 DB	63 63 63 63		0,7	28 27 30 32	24 I 25 24	I IA I	22	158 70 65 33 ---	145 65 60 30 ---	4,6 1,0 1,3 0,8 ---	TP-0,92
j	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/ps//gp, P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, mek.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 46l, mjs Św 96l, Brz, Db, Lp 76l, Ol, Db, Brz, Lp 61l, Kl, Brz, Db, Lp 46l, Św, Os, Brz, Kl, Db, Lp 31l, podsz.: kru, jrz, św, lsz, db na 30%, 1-w cz. E d luka 0,15 ha Św,Brz 18l. 2-w cz. NE d luka 0,16 ha Św,Brz,Db 18l. 3-w cz. SE kępa 0,12 ha Brz,So,Św 76l. Db,Brz 61l. Św 31l. 4-w cz. SE kępa 0,18 ha Brz,So,Św 76l. Db,Brz 61l. Św 31l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 ŚW	76 76 61		0,7	34 36 25	28 29 23	I IA I	2 2 3	289 90 72 ---	1475 460 365 ---	33,6 7,9 12,3 ---	TP-4,79 CP-0,31
~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: ROWY														
~c			0,06		RP: LINIE														
	18,02 18,02 18,02 18,02 18,02		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 18,65 = 18,65 Obr. ew. Skalisko (0015) = 18,65 Gmina Budry (012) = 18,65 Powiat węgorzewski (19) = 18,65 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6306	152,9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
264					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 99m. max wys npm 106m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska															
a	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 48l, mjs Db 93l, Św 78l, Brz, Md, Lp, Db.c 63l, Lp, Brz, Db 48l, Św, Brz, Lp 33l, pods.: lp, jr, db, lsz, kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha Św,Db,So 93l. Św 78l. 2-w cz. W kępa 0,26 ha So,Św 93l. Św 78l. Św,Lp 63l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	63 63 63 93 93			0,8	33 29 33 42 39	27 24 27 32 31	IA I I IA I	12 12 12 12 12	140 93 37 42 42 ---	305 200 80 90 90 ---	6,6 5,0 2,5 1,2 1,4 ---	TP-2,17 7,7
b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, sit.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 21l, Lp 8l, mjs Lp, Db.c, Św 26l, Db, Db.c 8l, pods.: brz, db, lp, db.c, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Św,So,Lp 91l. Brz 76l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 DB	8 8 21 26			0,9		2 2 5 9	IA I III II	12 12 12 12	5 5 5 5	5 5 5 5	0,2 0,8 ---	CP-1,06 0,9
c	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, tnk.leś, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 55l, mjs Św 70l, Lp 55l, pods.: kru, jr, św, lp, db na 30%	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 ŚW 2 SO	55 55 55			0,8	27 25 31	25 21 24	I I IA	12 12 12	133 114 62 ---	305 265 145 ---	6,0 10,4 3,7 ---	TP-2,31 8,7
							PODRII	ŚW	40			0,2	13	15	I	12	48	110		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 d	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, SP. w cz. 9170(C), P. msz, R. mek.spe, szc.zaj, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db 84l, Db, Św 64l, Md, Lp, Brz 44l, Św, Lp, Db 34l, podszyt.: jrz, kru, św, lp, db na 30%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 DB	44 44 44		0,8	20 29 21	20 22 17	I IA II	22	202 31 22 ---	535 80 60 ---	30,6 2,8 2,7 ---	TP-2,64
f	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Św 57l, Św 37l, podszyt.: czm, db, lp, kru, św na 50%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB DB ŚW	37 82 82		0,9	18 75 40	17 23 27	I 3 3	12	171 6 5 ---	100 6 5 11	5,2 9,0	TW-0,58
g	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDW, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Db 66l, Św 51l, Św 36l, mjs Db 106l, Db 86l, Brz, Ol 66l, Db 51l, Db 36l, podszyt.: kru, jrz, św, db, czm na 40%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	66 66		0,8	33 40	27 29	IA I	12	316 37 ---	205 25 ---	4,2 0,4 ---	TP-0,65
h	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, sit.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 55l, mjs Lp, Os 75l, So, Ol 55l, Os, Db, Św, Lp, Js, Ol 35l, podszyt.: czm, lp, kru, św, js na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,37 ha Db,Lp 125l. Lp 100l. Lp,Os 75l. Db,Św,Os 55l. Os 35l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 BRZ 1 OS 1 ŚW 1 LP	55 55 55 55		0,6	27 29 25 23	26 25 21 20	I I I I	12	124 24 19 19 ---	215 40 35 35 ---	4,2 0,8 1,3 1,2 ---	TP-1,73
								DB LP LP	125 125 100			74 58 45	28 27 24	2 2 3		100 5 5 ---	110	4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
264 i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So, Db 81l, mjs Św 101l, Db, Brz, Lp 61l, Św, Db, Lp 46l, Św, Db, Lp 31l, podsz.: lp, czm, jrz, db, kru na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 4 ŚW	81 81 61		0,6	36 35 25	29 27 23	I I I	2 2 3	218 35 139 ---	195 30 125 ---	3,9 0,3 4,1 ---	TP-0,89	
j	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs Os, Db.c, Db, Md 35l, podsz.: kru, lp, św, db, jrz na 50%	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	35 35		0,7	22 18	19 17	I IA	12	118 43 ---	150 55 ---	5,7 2,6 ---	TW-1,28	
k				0,34	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW SO	35 35 35				21 15 33	18 14 17	4 4 3		3 1 1 ---	5		
l				0,16	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. N)	OS KRU DB			0,1									
m				0,39	RP. BR-PS (Br-Ps V), Info: siedziba Leśnictwa Budry		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	MD ŻYW.Z LP CZM	40			0,1	25	20	3		3			
-a			0,20		RP: DROGI L															
-b			0,20		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 ~c			0,09		RP: ROWY														
	13,37 13,37 13,37 13,37 13,37		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	= 14,75 = 14,75 Obr. ew. Skalisko (0015) = 14,75 Gmina Budry (012) = 14,75 Powiat węgorzewski (19) = 14,75 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3676 (8)	107.8	
265					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 97m. max wys npm 105m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Góldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 51l, mjs Św 96l, Św, Db 71l, Św, Brz 51l, podszyt.: św, jrz, kru, db na 50%	110 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	96		1,0	41	32	IA	2	497	900	11,5 6,4	TP-1,81	
b	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Bw, ps/pl, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Św 23l, mjs Lp 23l, Brz 18l, podszyt.: brz, kru, lp, db, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Św,So 125l. Brz,OI,Św 80l. Lp 65l.	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 2 ŚW 2 SO 1 DB 1 LP 1 OL 2 DB 1 ŚW	3 3 3 3 3 23 18	1,0				I IA I I I III II	22			1,5 0,8 0,9 --- 3,2 0,9	PIEL-2,09 CW-2,09 CP-1,39	
							PRZES	ŚW SO LP OL BRZ	125 125 100 80 80		65 50 39 33 36	31 27 25 25 27		2 3 3 2 3		4 2 3 5 5 --- 19			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
265 c	8,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 141l, Lp 121l, Brz, Lp, Db, Św 101l, Lp, Db, Św, Brz 81l, Św, Db, Ol, Kl 66l, Lp, Św, Kl 51l, Lp, Św, Db, Kl, Ol 31l, podszt.: czm, kru, lp, jr, db na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,12 ha Db,Ol 25l. 2-od gnia 0,31 ha Db 25l. 2 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,18 ha Db 10l. 4-w cz. C od gnia 0,16 ha Db,Brz 25l. Św 35l. 5-od gnia 0,98 ha Db,Brz,Św 25l. 4 szt. 6-w cz. S od gnia 0,29 ha Db,Św,Brz 25l. Św 35l. 7-w cz. S od gnia 0,05 ha Św,Db,Ol 25l. 8-w cz. N od gnia 0,14 ha Db,Lp 10l. 9-w cz. NE od gnia 0,57 ha Św 10l. 10-od gnia 0,61 ha Św 10l. Brz 5l. 2 szt. 11-w cz. S od gnia 0,19 ha Św 10l. Ol,Brz 5l. 12-w cz. E od gnia 0,18 ha Św,Db 10l. Ol 5l. 13-w cz. SE kępa 0,47 ha Ol 51l.	80 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 OL 2 OL 1 OL 1 DB 1 DB 1 LP	81 101 51 51 121 66			0,4	32 38 25 29 66 25	25 26 22 18 32 20	II II II II I II	3 2 3 3 2 3	67 36 18 13 22 9	585 315 155 115 190 80	7,1 3,1 3,4 4,2 1,7 2,4	Dziąka nr 1: IIIBU-85%-7,75 AGROT-3,50 ODN-ZŁ OZ-3,50 CP-3,78
d	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. CZms, ps//pl//pg, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, kuk.zwi, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 55l, mjs Lp, Db 90l, Brz, Ol 75l, Lp, Os 55l, Js, Lp, Ol 30l, podszt.: czm, kru, lp, js, jr, na 90%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	55 55			0,8	27 28	24 26	II I	12	190 90 280	465 220 685	9,1 4,3 13,4 5,5	TP-2,44
f	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. CZms, ps//pl//pg, P. szch, R. mal.wś, kuk.zwi, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 55l, mjs Os, Brz 80l, Db, Św, Os 55l, Db, Ol, Lp 35l, podszt.: czm, kru, lp, jr, bez.c na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Ol,Lp,Brz 80l.	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 LP 2 OL 1 LP	55 55 80 80			0,7	26 24 31 36	23 21 25 25	II I II II	12	152 24 57 29 262	130 20 50 25 225	2,5 0,7 0,6 0,6 4,4 5,2	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
265 g		0,26			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z2, Gl. CZw, ps//pl//pg, P. zad, R. trawy	JS-DB													BRAK WSK-0,26	
h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 34l, Lp, Os, Ol 19l, podsz.: brz, jr, kru, św, db na 10%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So,Md 68l. Św,Db 53l., Info: w kępie stary cmentarz	120 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 BRZ	19 19 19		0,3		5 4 10	III II I	22			0,2 0,2 0,3 --- 0,7 0,7	ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-0,30	
i	0,78				Obr. ew. Budzewo (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św, Db, Os, lwa 20l, podsz.: brz, db, św, lp, kru na 40%	80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OL	20 20 20		0,7		9 15 9	13 8 12	I I III	12	40 15 10 --- 65	30 10 10 --- 50	2,3 2,2 0,5 --- 5,0 6,4	BRAK WSK-0,78
j				0,62	RP. PS (Ps V)															
k			0,45		Obr. ew. Skalisko (0015) RP: DROGI L, Info: punkt czerpania wody															
l				1,58	Obr. ew. Budzewo (0003) RP. R (R V)															
m				0,07	RP. R (R V)															
~a			0,24		Obr. ew. Skalisko (0015) RP: DROGI L															
~b			0,31		RP: LINIE															
~c			0,31		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 -d -f			0,01 0,08		RP: L ENERG RP: LINIE														
	19,30 0,78 18,52 19,30 19,30 19,30	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	2,27 2,27 2,27 2,27 2,27	= 23,23 = 3,05 Obr. ew. Budzewo (0003) = 20,18 Obr. ew. Skalisko (0015) = 23,23 Gmina Budry (012) = 23,23 Powiat węgorzewski (19) = 23,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3351	60.1	
266 a b c	2,57 0,52			0,74	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 101m. max wys npm 107m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.c 51l, podszyt.: lsz, św, db na 30%, Info: NCP.DRB RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. ncp.dr, b, nar.sam, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 48l, Info: NCP.DRB	120 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 BRZ 2 ŚW	51 51 51			0,7	22 23 27	20 24 22	I I I	12	118 49 49 ---	305 125 125 ---	10,0 2,8 5,6 ---	TP-2,57
							PODRII ŚW	36		0,1	9	11	II	11	15	40			
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB	80 60			27 32	25 20		3 3	20 5 25			
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM WB		0,7									
						100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 DB	48 48		0,7	20 22	23 22	I I	22	243 43 286	125 20 145	6,2 0,8 ---	7,0 13,5	TP-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 104l, Św 84l, Db, Św 44l, Db 64l, pods.: brz, bez.k, db, jr, św na 80%, 1- w cz. C od gnia 0,42 ha Db 10l. So,Md 7l., Info: Go ogrodzone	110 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR		104 10 7		0,6 0,3	46 1 1	33 IA 2	2 12	320 154 39 193	470 315 80 395	5,4 3,7 4,4 1,5 ---	III AU-90%-1,47 AGROT-1,05 ODN-ZŁOZ-1,05 CW-0,42	
f	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, tnk.leś, ncp.dr, b, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, pjd Db, Św, So 66l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Db 36l, pods.: jr, czm, db na 30%, Info: NCP.DRB	80 GB-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	8 BRZ 2 MD 7 ŚW 3 DB	66 66 51 51		0,5 0,6	31 30 18 16	26 27 19 16	I I II III	2 2 12	154 39 193 96 39 135	315 80 395 195 80 275	4,4 1,5 ---	TP-2,04
g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, szcz.zaj, kon.maj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 27l, pods.: św, lsz, jr na 20%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	27 32		0,8	13 12	15 14	IA I	22	101 42 ---	90 40 ---	6,8 2,5 ---	TW-0,90
h	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, P. szch, R. mal.włś, ncp.dr, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., Info: NCP.DRB	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	48 48		0,7	21 22	23 22	I I	22	243 26 ---	280 30 ---	13,8 1,1 ---	TP-1,15
																		14,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 i	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, ncp.dr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c 21l, podsz.: brz, lsz, kru, bez.k na 70%, Info: NCP.DRB	110 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 2 ŚW 1 BRZ	21 21 21 21			0,8	10 9 9 11	11 9 9 14	IA I I I	22	34 13 4 8 ---	45 15 5 10 ---	5,9 3,4 1,9 0,7 ---	TW-1,27
j	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. ncp.dr, szc.zaj, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. grp, pjd Św, Wz 65l, podsz.: lsz, db, św na 30%, Info: NCP.DRB	110 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 BRZ	65 65 65			0,5	33 27 30	27 24 24	IA I I	12	144 67 19 ---	110 50 15 ---	2,3 1,2 0,2 ---	TP-0,76
~a			0,78		RP: DROGI L		PODRII 4 ŚW 4 DB 2 ŚW	45 45 35			0,3	13 14 10	16 16 12	II II II	11	19 19 10 ---	15 15 10 ---	3,7 4,9	
	10,68 10,68 10,68 10,68 10,68		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	= 12,20 = 12,20 Obr. ew. Skalisko (0015) = 12,20 Gmina Budry (012) = 12,20 Powiat węgorzewski (19) = 12,20 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2617 (25)	89,8		
267 a	3,29				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 99m. max wys npm 108m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 BRZ 2 DB	21 21 21			1,3	9 9 7	8 11 7	I I II	22	28 14 7 ---	90 45 25 ---	33,8 3,2 8,2 ---	CP-P-3,29
							PRZES SO	120				39	31		2	49	160	45,2 13,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
267 b	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Db 16l, mjs Kl 25l, podszt.: brz, św, db, lsz, jrz na 40%, 1- w cz. C kępa 0,10 ha Św,So 106l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 DB 1 BRZ 1 ŚW	16 25 25 25			1,0		5 12 12 10	I 9 15 10	II II I	22	15 15 5 ---	20 20 5 ---	1,6 2,9 1,1 1,3 ---	CP-0,58 TW-0,57
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDbr, ps//pl, P. szch, R. orl.pos, tnk.leś, nar.krt, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 38l, Db.c 28l, podszt.: św, kru, jrz, db, lsz na 40%	120 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 ŚW 1 BRZ	28 28 28		1,4		14 11 16	13 11 16	I I I	12	111 28 21 ---	100 25 20 ---	8,9 3,7 0,9 ---	TW-0,91	
d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md 55l, podszt.: św, db, lsz, kru, jrz na 50%	120 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 ŚW 1 BRZ	55 55 55		0,5		22 24 24	18 18 22	II II I	12	86 29 19 ---	125 40 25 ---	4,1 1,8 0,5 ---	BRAK WSK-1,43	
f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Md 16l, podszt.: brz, kru, jrz, bez.k, lsz na 40%, Info: d-stan ogrodzony	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 DB	16 16 16		1,0		6 5 4	IA I III	12			4,1 0,7 0,2 ---	CP-0,90		
							PRZES SO DB ŚW	100 55 55				37 28 30	29 16 18	2 3 3		10 1 1 ---	5,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 g	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 51l, mjs Św, Brz 81l, Św, Brz, Lp, Ol, Db 66l, Św, Kl, Ol 51l, Św, Db, Brz 36l, podsz.: lsz, św, kru, brz, jrz na 50%, 1-od gnia 0,94 ha Db 11l. So 6l. 2 szt.	110 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	106 11		0,5 0,3	42 2	32 22	IA IIII	2 22	284 62	920 65	10,2 3,1	IIIAU-90%-3,24 AGROT-2,30 ODN-ZŁOZ-2,30 CP-0,94
h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 45l, podsz.: lsz, św, db, bez.k, czm na 40%	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 BRZ 2 ŚW 1 DB MD ŚW	25 25 25 90 65		1,3 0,6	12 12 8	15 13 7	I I III	22 22	62 14 7 --- 83	65 15 5 --- 85	3,7 3,0 3,4 --- 10,1 9,5	TW-1,06
i	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. orl.pos, tnk.leś, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz 78l, Jw, Os, Ol, Ol.s 48l, Jw, Db, Św 33l, podsz.: lsz, czm, kru, św, db na 50%, Info: ambona w cz. S	120 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 ŚW	48 48 48		0,6	26 27 26	19 23 21	I I I	12 12	105 61 18 --- 184	215 125 35 --- 375	7,8 3,1 1,8 --- 12,7 6,1	TP-2,07

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
267 j	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, mał.wiś, orl.pos, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp 12l, podsz.: brz, jb, bez.k, czm na 20%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Brz,Św 70l. Św,Db,Brz 55l. Św,Db 35l.	110 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 ŚW	12 12 12			0,9		4 3 3	IA III I	32			3,9 0,8 --- 4,7 3,9	CP-1,00
k		2,20			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z2, GI. Mt, tnm/tn//pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, kuk.zwi, D. podsz.: wb, czm, lsz, trz, kru na 50%	BRZ-OL	PRZES	MD BRZ ŚW ŚW BRZ	70 70 70 55 55				42 34 38 25 25	27 27 25 19 23	2 3 3 3 3		2 2 1 2 2 --- 9		BRAK WSK-2,20	
l	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, ps/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. mek.spe, gjn.lśn, pin.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Db, Brz 45l, podsz.: lsz, św, kru na 10%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db,Brz 60l. Brz 45l.	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	45 60			0,8	25 38	21 20	I II	22	281 18 299	150 10 160	8,4 0,3 --- 8,7 16,1	TP-0,54
m	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Gm, ms/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, blk.kur, kuk.zwi, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 90l, Św 60l, Os, Ol 45l, Ol 30l, podsz.: czm, prz.c, lsz, ol, trz na 20%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	60			0,7	30	23	II	12	266	185	3,2 4,6	BRAK WSK-0,69
~a			0,30		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: LINIE															
~c			0,25		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	1 ha													całej pow.			
	1	2	3	4													5	6	7	
267																				
	16,57	2,20	0,71			= 19,48												2399	126.6	
	16,57	2,20	0,71			= 19,48 Obr. ew. Skalisko (0015)														
	16,57	2,20	0,71			= 19,48 Gmina Budry (012)														
	16,57	2,20	0,71			= 19,48 Powiat węgorzewski (19)														
	16,57	2,20	0,71			= 19,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
268						Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 98m. max wys npm 108m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	0,99					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 46l, Św 31l, mjs Brz 96l, Db, Lp, Brz, Św, Os 66l, Lp, Św, Brz 46l, Db, Os, Lp 31l, podsz.: św, lsz, brz, jrz, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Św,Brz,Lp,Db 66l. Św 46l.	110 GB-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	96		0,9	40	30	IA	2	468	465	5,9 6,0	TP-0,99
b	1,14					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, mek.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 46l, Św 31l, mjs Św 96l, Ol 76l, Brz 61l, Brz 46l, podsz.: św, kru, brz, wb, db na 40%	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 3 ŚW 2 BRZ	76 76 61 96		0,6	28 25 20 35	20 19 18 22	III III III III	3 3 3 3	59 32 50 41 ---	65 35 55 45 ---	1,8 0,3 2,2 0,3 ---	BRAK WSK-1,14
c	1,12					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, śmł.dar, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Brz, Św, Db 60l, Św 45l, Db 30l, podsz.: wb, kru, św na 30%, 1-w cz. W bagno 0,21 ha 2-w cz. C bagno 0,16 ha 3-w cz. C kępa 0,13 ha Brz,Św 60l. Brz 95l.	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 BRZ	45 45 30		0,4	18 16 15	19 17 14	III II II	12	79 18 4 ---	90 20 5 ---	2,3 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-1,12
								PRZES	BRZ	95			60	23		3	101 3	115 3	3,0 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
268 d	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św, Db 46l, mjs Św 101l, Św, Lp 81l, Db, Brz, Św 61l, Brz, Gb 46l, podsz.: św, lsz, brz, kru, czm na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db 11l. Gb,So 6l. 2-od gnia 1,09 ha Db 11l. So 6l. 3 szt.	110 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR 7 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 SO ŚW													III AU-90%-4,86 AGROT-3,47 ODN-ZŁOZ-3,47 CW-1,39
f	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 66l, Św 51l, Db, Św 36l, mjs Św 86l, Db, Brz 66l, Db 51l, Brz 36l, podsz.: św, db, lsz, brz, kru na 30%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		86		0,7	39	30	IA	2	340	835	12,4 5,0	TP-2,46	
g	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, P. msz, R. mek.spe, szcz.zaj, mal.wś, U. 40% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 48l, Św, Brz 33l, podsz.: św, bez.k, kru, wb na 10%	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW		48		0,8	25	22	I	32	316	465	23,0 15,6	TP-1,47	
h	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, P. msz, R. mek.spe, szcz.zaj, mal.wś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 45l, podsz.: św, kru na 10%	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES ŚW SO ŚW ŚW		30		1,3	15	15	I	32	166	85	10,3 20,6	TW-0,50	
i	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bo) z2, GI. Mt, tnm/tn//pl, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. mek.spe, pok.zwy, nar.krt, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 35l, mjs Brz, Św 90l, Brz 50l, Brz 35l, podsz.: kru, św, brz, wb na 40%, Info: teren niedostępny	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 BRZ 2 ŚW		70 70 50		0,7	24 25 16	19 19 15	III III II	32	102 65 33 ---	445 285 145 ---	13,6 3,1 7,4 ---	BRAK WSK-4,37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 j	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. sit.spe, nar.krt, nar.błt, U. 50% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św 35l, podsz.: kru, wb, brz, św na 60%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 ŚW 4 BRZ 1 BRZ	50 50 35 80		0,4	16 17 14 26	15 15 13 19	III II III III	32	26 9 22 9 ---	35 10 30 10 ---	0,7 0,6 1,1 0,1 ---	BRAK WSK-1,31
k	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z2, GI. Mt, tnm/tn//pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, nar.krt, sit.spe, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 81l, Brz 46l, Św 31l, mjs So 151l, Św 101l, Db, Brz 31l, podsz.: kru, wb, św, brz, lsz na 60%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	61 61 81 46		0,5	21 19 32 14	18 17 22 15	III III III II	4 4 3 4	70 28 33 9 ---	295 115 140 40 ---	4,4 4,6 3,2 2,3 ---	BRAK WSK-4,19
-a			0,18		RP: DROGI L														
-b			0,27		RP: LINIE														
-c			0,10		RP: ROWY														
	22,41 22,41 22,41 22,41 22,41		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 22,96 = 22,96 Obr. ew. Skalisko (0015) = 22,96 Gmina Budry (012) = 22,96 Powiat węgorzewski (19) = 22,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5376	119,3		
269 a	4,76				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 98m. max wys npm 101m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ.O 2 ŚW 1 BRZ.O 2 ŚW	64 64 79 79 49		0,5	23 20 30 30 16	18 18 21 21 15	III III III III II	32	47 33 37 19 23 ---	225 155 175 90 110 ---	8,0 2,1 4,3 0,7 5,8 ---	BRAK WSK-4,76
																159	755	20,9 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 b		8,77			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bbm) z1, GI. Tw, tp, SP. w cz. 91D0(C), P. szad, R. trz.spe, trawy, sit.spe, D. pods.: wb, kru, brz.o, św na 60%, OP. Żeremia	BRZ-SO- ŚW	PODR PRZES	BRZ.O SO SO BRZ.O BRZ.O BRZ.O	10 160 90 70 55 35		0,3	36 25 23 17 14	3 18 13 17 12		22 3 3 4 4 4		2 1 5 20 10 ---		BRAK WSK-8,77
c	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. mek.spe, gjn.lśn, szc.zaj, U. 40% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Brz.o 44l, pods.: kru, św, brz.o, jrz, wb na 50%, 1-w cz. W kępa 0,46 ha Brz.o,Św 20l. Brz.o 10l.	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ.O 2 ŚW 1 BRZ.O 1 SO 1 ŚW	64 64 79 79 149 44		0,4	20 19 30 28 39 15	18 17 22 20 18 14	III III III IV II	32 32 32 14 14 9	37 23 28 14 14 9 ---	60 35 45 25 25 15 ---	2,2 0,5 1,1 0,2 0,2 1,0 ---	BRAK WSK-1,62
d	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bbm) n2, GI. Tw, tp, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. sit.spe, nar.krt, tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 15l, pods.: kru, wb, brz.o, św na 60%	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ.O 1 BRZ.O 1 ŚW	15 25 25		0,8	7 10 5	7 10 5	II III II	12 12 12	10 10 10	15 15 15	3,0 0,9 0,3 ---	BRAK WSK-1,55
							PRZES	SO ŚW BRZ.O ŚW	160 55 55 35			40 18 18 11	20 16 15 10	3 4 4 4		5 1 1 1 ---	8	2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 f	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. tnk.lan, nar.krt, sit.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs So 90l, Brz.o, Św 70l, Św 50l, Św 35l, podsz.: kru, brz.o, św, wb na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,42 ha So 160l. Brz.o,Św 70l. Brz.o,Św 50l. 2-w cz. NE kępa 0,21 ha Brz.o 35l.	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ.O 2 BRZ.O	50 35		0,6	16 12	15 12	III III	22	88 13 ---	375 55 ---	8,1 2,1 ---	BRAK WSK-4,24
g	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. mek.spe, nar.krt, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Św 100l, Św, Brz.o 35l, podsz.: kru, św, brz.o, wb, jrż na 50%	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BRZ.O 2 BRZ.O 2 ŚW 2 SO	70 70 55 55 160		0,6	27 25 17 18 40	20 18 16 16 20	III III III III IV	22	37 28 28 28 33 ---	50 40 40 40 45 ---	1,6 0,4 0,7 1,9 0,4 ---	BRAK WSK-1,38
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. E)	ŚW BRZ.O WB KRU ŚW	48			24	22		3			3	
~c			0,58		RP: ROWY														
	13,55 13,55 13,55 13,55 13,55	8,77 8,77 8,77 8,77 8,77	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 23,35 = 23,35 Obr. ew. Skalisko (0015) = 23,35 Gmina Budry (012) = 23,35 Powiat węgorzewski (19) = 23,35 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											1691 [3]	45,5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
270					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 98m. max wys npm 100m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska															
a	16,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. tśl.mdr, sit.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 13l, mjs Św 23l, podsz.: kru, brz.o, św, wb na 40%, Info: teren niedostępny	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BRZ.O 1 BRZ.O	13 23		0,8		7	6	II	12	10	160	35,1 10,3 --- 45,4 2,8	BRAK WSK-16,06
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, trf.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Św 80l, Brz.o 45l, podsz.: kru, brz.o, św, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BRZ.O 3 SO 1 BRZ.O 1 ŚW 1 BRZ.O	60 60 150 80 45 30		0,4		19 18 39 29 15 14	17 17 18 19 13 13	III III IV III III II	22	29 10 29 14 10 10 --- 102	30 10 30 15 10 10 --- 105	1,3 0,2 0,3 0,1 0,8 0,5 --- 3,2 3,0	BRAK WSK-1,06
							PODR	9 BRZ.O 1 ŚW	15 15		0,3		7 2			12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
270 c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tw, tw/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, trf.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św 80l, mjs So 150l, Brz.o 45l, podsz.: kru, brz.o, św, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ.O 3 ŚW 2 ŚW	80 60 45		0,6	29 19 15	19 17 13	III III III	3 4 4	72 41 23 ---	90 50 30 ---	0,7 2,0 2,1 ---	BRAK WSK-1,22	
d		1,92			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bbm) z1, GI. Tw, tp, SP. w cz. 91D0(C), P. szad, R. trz.spe, sit.spe, tśl.mdr, D. podsz.: kru, wb, brz.o, św na 50%, Info: teren niedostępny	BRZ-SO- ŚW	PODR PRZES	7 BRZ.O 3 ŚW ŚW	15 25 35		0,2 0,1		7 5 8		12 12	5 5	5 5	3,9 ---	BRAK WSK-1,92	
f	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tw, tw/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trf.spe, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Św, So 80l, Brz.o 55l, podsz.: kru, św, brz.o, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	110 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ.O 2 ŚW	150 80 55		0,6	39 28 18	21 21 17	III III II	3 3 4	104 42 31 ---	55 25 15 ---	0,4 0,2 0,7 ---	BRAK WSK-0,54	
							PODR	6 BRZ.O 2 ŚW 2 ŚW	15 15 25		0,1		7 3 5		12	177 95	1,3 2,4			
							PODRII	ŚW	35		0,1	8	9	II	22	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	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
270 g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tw, tw/tp, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 80l, Brz.o 65l, Brz.o 50l, podsz.: kru, św, brz.o, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	110 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ.O 2 ŚW 1 ŚW	150 80 65 50		0,7	39 28 22 16	22 22 20 16	III II II II	3 3 3 4	125 42 36 16 ---	145 50 40 20 ---	1,1 0,4 1,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,17				
h	0,74			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bbm) n2, GI. Tw, tp, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. tśl.mdr, sit.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz.o 55l, Św 40l, podsz.: kru, brz.o, św, wb na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: teren niedostępny		60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ.O 2 ŚW 3 ŚW 1 BRZ.O ŚW	15 15 25 25 35		0,1		7 3 5 9 9		12		5 5	5 5		3,9 3,3	BRAK WSK-0,74		
~a			0,19			RP: DROGI L																	
~b			0,27			RP: LINIE																	
~c			0,85	RP: ROWY																			
	20,79 20,79 20,79 20,79 20,79	1,92 1,92 1,92 1,92 1,92	1,31 1,31 1,31 1,31 1,31		= 24,02 = 24,02 Obr. ew. Skalisko (0015) = 24,02 Gmina Budry (012) = 24,02 Powiat węgorzewski (19) = 24,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												928	61.1					

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
271					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 99m. max wys npm 102m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska															
a	12,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. tśl.mdr, sit.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 13l, mjs Św, Brz.o 23l, podsz.: kru, brz.o, św na 50%	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ.O SO ŚW BRZ.O BRZ.O ŚW	13 151 76 76 56 56		0,8		6 19 19 16 17	II 3 3 3 4 4	12 3 3 3 4 4		100 5 5 10 10 ---	29,3 2,4	BRAK WSK-12,09	
b		4,76			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) z1, GI. Tw, tw/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. tśl.mdr, bor.czr, sit.spe, D. podsz.: kru, brz.o, św na 30%	BRZ-SO- ŚW	PODR PRZES	5 BRZ.O 4 BRZ.O 1 ŚW SO BRZ.O ŚW ŚW BRZ.O	5 10 10 151 76 76 56 56		0,5		2 4 1 38 20 28 18 17	II 3 3 20 3 3 4 4	22 3 3 3 4 4		15 10 5 10 5 ---	45	BRAK WSK-4,76	
c	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw/tp, SP. w cz. 91D0(B), P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 81l, podsz.: św, kru, brz.o na 30%	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ.O 1 SO 2 SO	56 56 56 81		0,8		19 19 20 28	18 19 18 20	II II II II	22 22 22 22	95 76 29 57 ---	135 110 40 80 ---	5,6 2,0 1,2 1,4 ---	BRAK WSK-1,42
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. mek.spe, rok.pos, mal.włś, U. 50% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 80l, Brz 50l, Św, Brz 35l, podsz.: św, kru, bez.k, brz na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	36		0,2		12 12	12 12	II II	12 12	33 45	257 365	10,2 7,2	BRAK WSK-0,63
											0,8		28 22	22 I	32	334	210	9,7 15,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 f	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. mal.włś, sit.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 18l, podsz.: kru, brz.o, św, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW BRZ.O		18		0,9		9	II	12			12,8 2,7	CP-4,69
-a			0,20		RP: DROGI L												15 1 2 5 3 --- 26		
-b			0,28		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. E)	BRZ.O KRU ŚW			0,3								
-c			0,57		RP: ROWY														
	18,83 18,83 18,83 18,83	4,76 4,76 4,76 4,76	1,05 1,05 1,05 1,05		= 24,64 = 24,64 Obr. ew. Skalisko (0015) = 24,64 Gmina Budry (012) = 24,64 Powiat węgorzewski (19) = 24,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												821	62	
272 a	2,62				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 99m. max wys npm 106m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW BRZ.O 1 ŚW		18 18		0,8		9 3	II III	12			5,7 --- 5,7 2,2	CP-2,25
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. mal.włś, sit.spe, nar.krt, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jedn., podsz.: kru, brz.o, św, wb na 50%, 1-w cz. N kępa 0,37 ha Brz.o, Św 60l. Brz.o 80l. Św 45l. Św 30l.		PRZES BRZ.O SO BRZ.O ŚW ŚW		80 80 60 60 45			28 26 19 20 13	21 20 17 18 15		3 3 4 3 4		10 2 10 5 5 --- 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 b	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Bw, pg/ps/pg, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.wś, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs Św 85l, Db, Brz 35l, podsz.: św, kru, lsz, db, brz na 40%, 1-w cz. N d luka 0,39 ha Brz,Gb,Lp 5l. 2-w cz. SE kępa 0,16 ha Brz,Św 85l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	55 55 55 85		0,7	28 29 28 34	25 26 26 27	I IA I I	12	200 67 29 33 ---	300 100 45 50 ---	11,8 2,6 0,8 0,4 ---	TP-1,10 CW-0,39
c		0,77			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMb (bm) z1, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(C), P. szad, R. trz.spe, sit.spe, D. podsz.: kru, wb, brz.o na 30%	BRZ-SO- ŚW	PODR PRZES	BRZ BRZ.O BRZ.O BRZ.O ŚW	5 7 80 80 60 60		0,3 0,1		3 21 24 16 17	I 3 3 4 3	12		5 2 5 5 ---	10,5	BRAK WSK-0,77
d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Bw, pg/ps/pg, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs So 100l, Św 70l, Db 55l, podsz.: św, kru, lsz, db, bez.k na 40%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Św,Brz,Db 30l. Św,Brz,Db 55l.	60/100 GB-SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 BRZ	55 55 30		0,5	28 28 16	25 26 16	I I I	2 3 4	133 38 14 ---	145 40 15 ---	5,8 0,8 0,7 ---	IB-100%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
f	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Bw, pg/ps/pg, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 10l, Brz, Md, Gb, Św, Ol 5l, podsz.: brz, kru, bez.k na 10%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 LP	5 5 5		0,9		1 1 1	IA II I	12				PIEL-0,75 CW-0,75
g	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Bw, pg/ps/pg, P. msz, R. mek.spe, rok.pos, mal.wś, U. 50% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, Św 35l, podsz.: św, kru, bez.k, brz na 10%	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW NAL	ŚW ŚW	55 2		0,8 0,2	25	21	I I	32 12	428	1630	64,5 16,9	TP-3,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 h	10,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tw, tw/tp, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz.o, Św 81l, podsz.: św, kru, brz.o na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,45 ha	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BRZ.O 3 ŚW 3 SO	56 56 81			0,9	21 19 26	19 18 20	II II II	4 4 3	105 76 86 ---	1100 795 900 ---	20,2 33,3 15,6 ---	BRAK WSK-10,48
~a			0,17		RP: DROGI L		PODRII 8 ŚW 2 ŚW	41 31			0,2	13 8	13 9	II II	12	29 5 ---	305 50 ---	69,1 6,6 ---	
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,48		RP: ROWY											267 2795 ---	2795 355 ---	6,6 ---	
	20,25 20,25 20,25 20,25 20,25	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 21,95 = 21,95 Obr. ew. Skalisko (0015) = 21,95 Gmina Budry (012) = 21,95 Powiat węgorzewski (19) = 21,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5534	162,2	
273 a	4,30				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 98m. max wys npm 105m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 DB	13 13 13			1,0		5 3 4	IA I II	12			23,4 2,2 1,1 ---	CP-3,76
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, Gb 13l, mjs Db, Św, Brz 23l, Lp 13l, podsz.: brz, jrz, bez.k, os, jb na 50%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 101l. Św 81l. Św 61l. Św 41l. 2-w cz. C kępa 0,24 ha Db,Św,Brz 23l. 3-w cz. SE kępa 0,14 ha So 101l. Św 81l. Św 61l. Św 41l. Brz 31l. 4-w cz. S kępa 0,21 ha Św 81l. Św 61l. Św,Brz 23l., Info: ambona w cz. SE		PRZES SO LP ŚW LP ŚW	101 101 81 61 61				40 42 35 26 22	32 25 27 20 20	2 3 3 3 3		45 4 2 2 2 ---	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 18l, Lp 8l, podsz.: brz, kru, bez.k, jb na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Św 101l. Św,Brz 81l. Św 56l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So,Św 101l. Brz,Św 81l. Św,Db,Brz 56l. Brz,Św 31l. 3-w cz. C kępa 0,03 ha Św 18l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 ŚW 1 DB SO ŚW ŚW BRZ ŚW	8 8 8 101 101 81 81 56			0,9		2 I II	IA 11				30 4 5 1 15 --- 55	CP-1,53
c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Brz.o 55l, Brz.o 35l, podsz.: św, kru, brz.o na 10%	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	7 ŚW 3 SO SO ŚW ŚW ŚW	55 55 101 101 81 61			0,7	19 26	18 20	II I	22	171 81 ---	195 95 ---	8,5 2,5 ---	TP-1,15
d		2,29			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So,Św 101l. Św 81l. Św 61l., OP. Płaty roślinności: trf.gir	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW ŚW ŚW	101 101 81 61				41 42 30 23	32 32 27 20	IA I II II	2 2 3 3		30 5 3 2 ---	40	ODN-ZRB-2,29
f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(C), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 70l, Brz.o, So 55l, podsz.: św, kru, brz.o na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.błt	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW PODRII	ŚW ŚW	55 35			0,7 0,2	19 10	19 12	II II	22 22	257 24	285 25	12,3 11,1	BRAK WSK-1,11

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 g				0,86	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ.O ŚW BRZ.O ŚW BRZ.O	70 70 50 50 35			25 34 17 19 12	19 22 16 17 12		3 3 4 4 4		2 1 5 1 3 ---		
h	9,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw/tp, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 71l, mjs So 141l, Św 91l, So 51l, podsz.: św, kru, brz.o, jrż na 30%	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ.O 2 SO 3 ŚW 2 BRZ.O	71 71 51 51		0,8	25 28 19 18	21 21 18 19	II II II II	3 3 4 4	77 50 63 45 ---	700 455 575 410 ---	8,0 9,4 28,2 8,9 ---	BRAK WSK-9,09
i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. mek.spe, tnk.leś, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkep, pjd Brz 55l, mjs Św, Brz 70l, Św, Brz 35l, podsz.: św, kru na 30%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	55 55		0,7	26 30	21 24	I IA	22	209 105 ---	160 80 ---	6,3 2,1 ---	TP-0,76
-a			0,37		RP: DROGI L														
-b			0,18		RP: LINIE														
-c			0,42		RP: ROWY														
	18,31 18,31 18,31 18,31 18,31	2,29 2,29 2,29 2,29 2,29	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	= 22,43 = 22,43 Obr. ew. Skalisko (0015) = 22,43 Gmina Budry (012) = 22,43 Powiat węgorzewski (19) = 22,43 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3210 (12)	112,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 98m. max wys npm 105m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 71l, Db, Brz 41l, podsz.: kru, św, jrz, db, brz na 40%	110 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	56 56 56 41		0,8	27 27 26 16	24 23 25 16	IA I I I	12 12 12 12	162 62 33 43 ---	355 135 75 95 ---	9,0 5,2 1,4 6,2 ---	TP-2,20
b	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz.o 31l, podsz.: kru, św, brz.o, so na 10%	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ.O 1 SO 2 ŚW 1 BRZ.O	61 61 61 46 46		0,8	19 22 25 15 17	19 20 20 15 17	II II I II II	12 12 12 12 12	149 33 33 42 23 ---	210 45 45 60 30 ---	7,5 0,7 1,1 3,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,40
c	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 56l, mjs Brz.o 56l, podsz.: św, kru, jrz, brz.o na 30%	110 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	SO ŚW	56 36		0,8	27 8	20 9	I II	12 12	266 10	170 5	4,5 7,1	TP-0,63
d	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 70l, Św 35l, mjs Brz.o 35l, podsz.: św, kru, brz.o, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.blł, trf.mag, trf.obł, wid.jał	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ.O 3 ŚW 2 BRZ.O 2 ŚW	55 55 70 70		0,8	19 18 26 28	20 17 22 22	II II II II	4 4 3 3	81 67 57 57 ---	150 125 105 105 ---	2,9 5,4 1,3 3,0 ---	BRAK WSK-1,87
																262	485	12,6 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 f	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 46l, Św, Db 31l, podszt.: św, kru, db, brz, jrz na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 SO	61 61 61		0,8	27 27 29	23 25 24	I I IA	22	167 149 37 ---	250 225 55 ---	8,4 3,6 1,3 ---	TP-1,51
g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 38l, mjs Brz, Św 58l, podszt.: św, kru, db, jrz, lsz na 40%	110 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,9	29	26	IA	12	371	340	8,1 8,9	TP-0,91
h	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, mek.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 48l, mjs Brz, Db 48l, Św, Db, Brz 33l, podszt.: św, kru na 10%, 1-w cz. SW d luka 0,15 ha Brz 3l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	48		0,8	20	20	I	22	316	490	24,2 15,6	TP-1,40 CW-0,15
i	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgts, tw/pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, mek.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs So, Db 25l, podszt.: brz, kru, św na 30%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	25 25		1,3	9 8	9 11	I II	32	76 28 ---	170 60 ---	33,7 3,6 ---	CP-P-2,21
							PRZES	ŚW ŚW ŚW	100 80 65			40 36 35	31 26 23		2 2 3		9 2 1 ---	12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
274 j	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wiś, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 18l, mjs Db, Lp 18l, Lp, Md 10l, podsz.: brz, kru, bez.k, os na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Św,So 101l. Św 86l. Św 71l. Św 56l. Św,Brz 36l. 2-w cz. SE kępa 0,18 ha Św,So 101l. 3-w cz. NE kępa 0,07 ha Św 18l. 4-w cz. NE kępa 0,16 ha Św,Db,Lp 18l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	10 10 10 10			0,9		3 2 4 2	IA I II II	11			1,2 --- 1,2 0,3	CP-3,94
k	8,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 109l, Św 89l, podsz.: św, kru na 50%	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ.O 2 ŚW 1 SO 2 BRZ.O 2 ŚW	69 69 69 54 54			0,9	25 25 26 18 18	21 21 20 19 18	II II II II II	3 3 3 4 4	102 895 65 290 51 445 410 --- 298	895 570 33 445 410 --- 2610	10,9 16,7 6,2 8,8 18,4 --- 61,0 7,0	BRAK WSK-8,77
-a			0,20		RP: DROGI L															
-b			0,29		RP: LINIE															
-c			0,37		RP: ROWY															
	25,33 25,33 25,33 25,33 25,33		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 26,19 = 26,19 Obr. ew. Skalisko (0015) = 26,19 Gmina Budry (012) = 26,19 Powiat węgorzewski (19) = 26,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6169	197.6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 98m. max wys npm 105m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 91l, So 71l, Brz, Db 56l, podszt.: św, kru, jrz, db, brz na 30%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 ŚW	71 71 56		0,7	30 31 21	26 26 20	I I II	3 2 3	163 99 50 ---	600 365 185 ---	7,2 9,4 7,7 ---	TP-3,67
b	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 33l, mjs Brz, Md 63l, Db 48l, podszt.: św, jrz, kru, bez.k, lsz na 40%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	63 63 48		0,9	31 30 17	26 26 17	IA I II	11	344 42 28 ---	590 70 50 ---	12,8 2,3 2,6 ---	TP-1,71
c	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tp/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn, pjd Św 35l, mjs Brz.o, Św, So 70l, Os, So 55l, Brz.o 35l, podszt.: kru, św na 30%	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ.O	55 55		0,9	19 22	19 21	II II	22	209 95 ---	520 240 ---	22,5 4,5 ---	BRAK WSK-2,50
d	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So 101l, Brz 76l, Św 61l, Św, Brz 46l, Św 31l, podszt.: św, jrz, brz, db, kru na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,08 ha Brz,Św 15l. Św 25l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	101 76		0,6	38 30	32 28	I I	2 3	375 78 ---	760 160 ---	9,2 3,6 ---	IB-95%-2,03 AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03 CP-0,08
f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, śmi.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 46l, mjs Św, Brz 31l, podszt.: św, kru na 10%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	61 61		0,8	29 29	25 25	IA I	11	335 37 ---	240 25 ---	5,4 0,9 ---	TP-0,71
																372	265	6,3 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
g	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, dbk.drz, U. 40% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs So, Brz 101l, OI 81l, Brz, OI 46l, Brz, Św 31l, podsz.: kru, św, brz, wb na 60%, OP. Płaty roślinności: dbk.drz	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	81 81 61 61 46		0,5	29 27 19 18 12	21 19 17 17 14	III III III III II	3 3 4 4 4	52 30 26 26 13 ---	175 100 85 85 45 ---	4,0 0,8 3,4 1,3 2,6 ---	BRAK WSK-3,36	
h	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 95l, Os 70l, Brz 55l, Św 30l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Brz,Św 20l. Św 30l.	80 BRZ-SO SW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	70 70 95 55		0,8	28 27 36 17	25 23 27 18	I II II II	3 3 2 4	167 93 37 28 ---	855 475 190 145 ---	10,6 13,5 3,0 6,2 ---	BRAK WSK-5,11	
i	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pg//pl, P. msz, R. mek.spe, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 24l, podsz.: brz, św, kru, jrz, db na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Św,So 101l. Św 81l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 ŚW 1 BRZ	24 24 14 14		0,9	7	8 6 3 8	I III I I	22	35	45	9,8 0,3 0,6 0,5 ---	TW-0,39 CP-0,59	
j	2,38				RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, tśl.mdr, mal.wś, D. podsz.: kru, jrz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Św 100l. OI,Św 75l. OI,Db 45l. 2-w cz. E kępa 0,24 ha Św,Brz 15l. Św 10l. Św 25l. 3-w cz. E kępa 0,03 ha Brz 15l. 4-w cz. E kępa 0,02 ha Św 10l.	ŚW-SO	PODR	4 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	15 15 25 10		0,1		9 3 9 1		22					ODN-ZRB-2,38
							PRZES	ŚW SO ŚW	101 101 81			38 38 31	32 32 29	2 2 3		40 7 5 ---	52	11,2 9,1		
							PRZES	ŚW SO OL ŚW OL	100 100 75 75 45		0,1	38 38 30 30 19	31 31 22 27 18	2 2 3 3 4	12	10 10 3 2 1 ---	26			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
275 k		2,78			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. trz.spe, nar.błt, sit.spe, D. podsz.: kru, św, brz, wb na 50%	BRZ-OL	PRZES	ŚW BRZ OL BRZ ŚW	81 81 81 61 61				27 28 29 18 18	19 20 21 16 17		3 3 3 4 4		5 5 5 10 10 ---	35	BRAK WSK-2,78
~a			0,31		RP: DROGI L															
~b			0,30		RP: LINIE															
~c			0,36		RP: ROWY															
	20,32 20,32 20,32 20,32 20,32	5,16 5,16 5,16 5,16 5,16	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 26,45 = 26,45 Obr. ew. Skalisko (0015) = 26,45 Gmina Budry (012) = 26,45 Powiat węgorzewski (19) = 26,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6153	144,7		
276					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 99m. max wys npm 105m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska															
a	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. mek.spe, szc.zaj, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, pjd Św 56l, mjs Brz 71l, Brz, Kl, Wz, Db 56l, Św, Db, Brz 36l, podsz.: kru, lsz, jrz, bez.k, św na 50%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	71 71		0,8	34 36	28 28	I IA	2 2	316 136 ---	1100 475 ---	28,4 8,9 ---	37,3 10,7	TP-3,48
b	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Os 71l, Brz, Db, Os 51l, Db, Św, Lp 36l, podsz.: św, kru, jrz, db, os na 40%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha So 101l. Św 71l. Św,Os 51l.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 ŚW	71 101 51		0,7	28 38 21	27 28 20	I I I	3 2 3	172 59 45 ---	240 85 65 ---	2,9 1,0 2,8 ---	6,7 4,8	BRAK WSK-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 c	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 24l, pods.: św, kru, db, bez.k na 50%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 DB	24 24 39		1,0	13 13 19	16 14 15	I I II	23	76 21 21 ---	50 15 15 ---	3,0 3,1 0,8 ---	TW-0,65
d	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 56l, mjs Lp, Db 56l, pods.: św, kru, db, jrz, lsz na 30%	80 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	71 71		0,6	32 36	27 28	I IA	3 2	145 108 ---	195 145 ---	2,3 2,7 ---	BRAK WSK-1,33
f	7,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 54l, Św 34l, mjs Św 124l, Brz 94l, Brz 74l, Brz, Os, Db 54l, Brz, Db, Os 34l, pods.: św, kru, jrz, db na 30%, 1-w cz. C d luka 0,22 ha Św,Brz,Db 22l. 2-w cz. C kępa 0,26 ha Brz,Św,Os,Db 54l. Db,Św 34l. 3-w cz. C d luka 0,33 ha Md,Brz,Św,Lp 22l. 4-w cz. E kępa 0,29 ha Św,Brz 54l., Info: ambona w cz. C	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	94 94 74		0,8	42 38 28	30 30 25	IA II II	2 2 3	302 44 78 ---	2125 310 550 ---	27,9 5,0 14,2 ---	CP-0,55
g	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 36l, mjs Św 71l, Os, Brz 56l, Lp 36l, pods.: kru, św, db, jrz na 30%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	71 71 56		0,6	30 36 22	28 28 20	I IA II	3 2 3	163 45 18 ---	470 130 50 ---	5,6 2,4 2,2 ---	BRAK WSK-2,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 h	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So 101l, Os, Db 71l, Os, Db 51l, Db, Św 36l, podsz.: św, kru, jrz, db, os na 40%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	51 51 71 71 71		0,6	22 21 31 33 28	21 22 26 27 26	I I I IA I	12	95 52 57 29 29 ---	150 85 90 45 45 ---	6,8 1,8 2,3 0,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,59
i	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 36l, mjs Św, OI 91l, OI 71l, OI, Brz 51l, OI, Brz 36l, podsz.: kru, św, brz, wb na 60%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 3 ŚW	71 71 51		0,6	25 29 16	19 23 16	III II II	3 3 4	99 18 41 ---	180 35 75 ---	1,9 0,9 3,7 ---	BRAK WSK-1,81
j	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 66l, Brz, Db 51l, podsz.: św, kru, jrz, db, lsz na 40%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	66 66 51		0,9	32 27 17	27 25 17	IA I II	11	326 37 23 ---	800 90 55 ---	16,4 2,7 2,8 ---	TP-2,45
k	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 51l, podsz.: św, kru, db, jrz, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Św,So 36l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	51 51		0,9	29 27	26 24	IA I	12	257 62 ---	340 80 ---	9,6 1,8 ---	TP-1,32
~a			0,63		RP: DROGI L		PODRII	ŚW	36		0,1	11	12	II	12	9	20	8,9	
~b			0,27		RP: LINIE		PODR	9 ŚW 1 ŚW ŚW	26 16 36		0,1		5 3		12				
~c			0,04		RP: LINIE		PODRII	ŚW	36		0,1	11	12	II	12	10	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276																			
	23,93		0,94		= 24,87												8131	165.4	
	23,93		0,94		= 24,87 Obr. ew. Skalisko (0015)														
	23,93		0,94		= 24,87 Gmina Budry (012)														
	23,93		0,94		= 24,87 Powiat węgorzewski (19)														
	23,93		0,94		= 24,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
277					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 99m. max wys npm 106m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. CZw, ps//gl, porol, P. szch, R. mal.włś, nar.sam, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 56l, Św 36l, mjs Brz 76l, Lp, Db 56l, Lp 36l, podsz.: kru, bez.k, jrz, db, lsz na 60%	100 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	76 76		0,6	32 36	26 29	II IA	3 2	262 90 ---	325 90 ---	8,0 1,5 ---	TP-1,24
b	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, gwz.włk, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Lp 37l, mjs Brz, Św, Db 52l, Db, Os, lwa 37l, podsz.: św, lp, kru, db, czm na 50%	80 GB-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 ŚW	37 37 37		0,8	19 18 15	19 16 14	I IA I	12	150 16 11 ---	255 25 20 ---	8,9 1,2 1,5 ---	TW-1,70
c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db 111l, Db, Md, So, Św, Os 76l, Brz, Lp 46l, Św, Lp, Db, Db.c 31l, podsz.: św, lp, jrz, kru, db na 50%	120 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 DB 1 ŚW 1 LP 1 LP	46 46 61 61 61 76		0,7	21 19 27 28 26 40	18 19 22 25 22 26	II I II I I I	12	53 35 35 26 22 26 ---	45 30 30 20 20 20 ---	1,9 1,5 0,8 0,7 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,83
																197	165	6,0 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 d	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 81l, Św 66l, mjs Św 96l, Db, Lp, Brz 81l, Brz, Lp 66l, Db, Św, Brz, Kl, Lp 51l, Lp, Św, Db, Brz 36l, podsz.: św, jr, db, kru, bez.k na 60%	110 GB-SO-DB (cz zg) 15	DRZEW SO PODR	7 ŚW 3 ŚW	96 16 26		0,8 0,1	44 3 5	32 IA 12	1 3	439 262	1120 230	14,3 5,6	IIIA-30%-2,55 AGROT-0,77 ODN-ZŁOZ-0,77	
f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, gwz.wlk, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 71l, Św, Db 51l, mjs Św 71l, Lp 51l, podsz.: św, db, kru, jr, lp na 40%	80 GB-SO-DB (cz zg) 15	DRZEW BRZ PODRII	DB	71 36		0,7 0,1	32 13	28 12	I II	3 12	262 9	230 10	2,8 3,2	IIIA-30%-0,88 AGROT-0,26 ODN-ZŁOZ-0,26
g	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 51l, Św 36l, mjs Brz 81l, Ol, Brz, Db 66l, Ol, Brz, Db 51l, Db 36l, podsz.: św, jr, kru, db, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha Brz,Db,Św 66l. Ol,Św,Db 51l. 2-w cz. C kępa 0,22 ha Św,Db 36l. 3-od gnia 1,56 ha Db 10l. So,Św 5l. 3 szt., Info: ambona w cz. SW	110 GB-ŚW- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	101 101 81 66		0,6	42 43 33 27	32 32 29 26	IA I I I	1 2 2 3	231 36 31 27	1210 190 160 140	14,4 2,3 3,3 4,1	IIIAU-90%-5,24 AGROT-3,46 ODN-ZŁOZ-3,46 CP-1,56
h	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 71l, Db, Brz, So 51l, podsz.: św, kru, jr, db, lsz na 40%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 ŚW	71 71 51		0,7	32 33 18	26 28 18	I IA II	3 2 4	199 59 18	355 105 30	4,3 2,0 1,6	IB-95%-1,78 AGROT-1,78 ODN-ZRB-1,78	
							PODR	DB	10		0,3				32	325	1700	24,1 4,6	
							PODRII	ŚW	36		0,1	10	12	II	21	14	25	7,9 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 i	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wśś, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 86l, Św, Brz, Db, Os 66l, So, Db 51l, podszyt.: św, kru, jrz, db, lsz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,42 ha Brz,Św,So 51l. Św 36l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	66 51 51		0,9	30 21 20	28 22 19	IA I II	11	335 33 28 ---	1420 140 120 ---	29,2 3,1 5,9 ---	TP-4,24
j				3,08	RP. BAGNO (N)		PODR PODRII ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	6 ŚW 4 ŚW ŚW OL BRZ ŚW OS SO	21 11 36 55 55 55 55			4 2 10 24 25 22 34 27		12 II 12 4 3 3 3		9 450 370 20 1 1 ---	1680 140 120 842	38,2 9,0	
k	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. mek.spe, rok.pos, gjn.lśn, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, So 52l, Brz, Db, Lp 37l, podszyt.: kru, św na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	37 37		1,1	18 29	20 21	I IA	22	203 64 ---	120 40 ---	9,6 1,7 ---	TP-0,60
l	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 76l, Db, Os 56l, Db, Św, Brz 36l, podszyt.: św, kru, jrz, db, czm na 10%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 OL	56 56 56 56		0,8	24 28 35 25	22 26 24 22	I I IA II	22	200 81 38 33 ---	500 200 95 80 ---	19,2 3,8 2,4 1,6 ---	TP-2,50
-a			0,51		RP: DROGI L														
-b			0,30		RP: LINIE														
-c			0,05		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
277																				
	21,56		0,86	3,08	= 25,50												7210 (842)	152,7		
	21,56		0,86	3,08	= 25,50 Obr. ew. Skalisko (0015)															
	21,56		0,86	3,08	= 25,50 Gmina Budry (012)															
	21,56		0,86	3,08	= 25,50 Powiat węgorzewski (19)															
	21,56		0,86	3,08	= 25,50 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
278					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 98m. max wys npm 105m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska															
a	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Św 48l, Lp 28l, podsz.: św, jr, kru, lp, db na 50%, 1- w cz. N kępa 0,16 ha Md,So,Brz,Db 80l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 LP	28 28 28 28 48		1,1	15 12 12 13 13 25	15 13 16 12 18	IA I I II I	12	69 42 14 14 21 ---	130 80 25 25 40 ---	9,3 11,8 1,3 2,9 2,0 ---	TW-1,92	
							PRZES	MD SO BRZ DB DB	80 80 80 80 65			38 35 36 40 30	28 26 27 26 21	2 2 3 2 3		160 300	30 5 5 3 3 ---	27,3 14,2		
b	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, P. szch, R. tśl.mdr, mał.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 18l, Md, lwa, Ol, Lp 8l, podsz.: brz, jr, kru, bez.k na 40%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 106l. Św 91l. Brz,Św 71l. Św,Brz 56l.	110 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	8 8 8 8		0,8		2 1 1 3	I I I I	22				0,6 --- 0,6 0,3	CP-1,73
							PRZES	SO ŚW ŚW BRZ ŚW	106 91 71 71 56			39 37 30 27 23	31 30 27 24 22	2 2 3 3 3		6 2 3 2 1 ---	14			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 c	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, D. zw.: luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Ol, Lp 91l, Lp, Brz, Db, Ol 71l, Św, Db, Ol, Brz, Lp 51l, Św, Db, Lp 36l, pods.: św, jrz, kru, brz, db na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,29 ha Lp,Gb,Św 5l. 2-w cz. W od gnia 0,76 ha Db,Brz,Św,So 25l. 3-w cz. C od gnia 0,25 ha Db,Lp,Gb,Św 5l. 4-w cz. SE od gnia 0,47 ha Db,Św 5l.	110 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	111 71		0,3	41 30	33 27	IA I	2 3	169 13 ---	580 45 ---	6,0 1,1 ---	Dziąłka nr 1: IIIBU-85%-2,96 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 CW-1,01 CP-0,76
d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Św 56l, mjs Św 91l, Brz, Św 71l, pods.: św, jrz, kru, db, czm na 40%	110 GB-SO-DB (cz zg) 15	DRZEW PODR PODR II	SO 5 ŚW 5 ŚW DB	91 21 11 36		1,0 0,1 0,1	39 3 12	31 3 12	IA I II	2 12 12	507 ---	685 ---	9,4 7,0	IIIA-30%-1,35 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41
f	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. CZms, ps/pg/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, gaj.zól, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Lp, Os 52l, Św, Db, Kl, Lp, Os 37l, pods.: czm, kru, bez.c, prz.c, bez.k na 70%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	52 52		0,9	26 25	26 22	I II	12 12	181 105 ---	540 310 ---	11,5 6,6 ---	TP-2,97
g	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 66l, Św, Db 51l, Db 36l, mjs Św 106l, Lp, Db 86l, Db, Brz, Lp 66l, Os, Brz, Lp 51l, Os, Św, Lp 36l, pods.: św, jrz, db, kru, bez.k na 30%, 1-od gnia 0,55 ha Db 6l. 2 szt.	110 GB-ŚW- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	106 86		0,6	40 29	32 28	IA II	2 3	284 31 ---	555 60 ---	6,2 1,2 ---	IIIAU-90%-1,96 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 CW-0,55
							PODR	DB	6		0,3		1		22			7,4 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 h	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. msz, R. mek.spe, szcz.zaj, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db 58l, Md, So 38l, podsz.: kru, św, jr, db, lsz na 10%	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 DB	38 38 38		1,2	17 22 18	19 22 18	I I I	22	225 32 27 ---	155 20 20 ---	11,6 0,7 0,9 ---	TP-0,69
i	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, szcz.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 50l, Św 35l, mjs Ol 100l, Ol, Db, Brz, So 80l, Brz 65l, Ol, Db, Brz 50l, Db, Brz, Ol 35l, podsz.: św, kru, jr, db, bez.k na 30%	100 OL-DB-ŚW (cz zg) 15	DRZEW	7 ŚW 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	80 65 65 100		0,5	35 25 33 46	28 25 22 32	I I II I	2 2 2 2	253 32 27 41 ---	395 50 40 65 ---	8,1 1,5 1,1 0,8 ---	IIIA-30%-1,56 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47
j	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, szcz.zaj, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, Ol 71l, Db, Brz, Lp, Os 56l, Św, Db, Brz, Os, Kl 36l, podsz.: św, kru, jr, lsz, db na 50%	110 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 ŚW	71 71 71 71 56		0,8	31 31 34 32 21	27 28 24 27 22	IA I II I I	12	99 108 59 32 23 ---	260 285 155 85 60 ---	4,9 3,4 3,6 2,2 2,3 ---	TP-2,65
k	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. CZms, ps/pg/pl, P. szch, R. mał.wś, pok.zwy, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Ol 68l, Św, Db, Lp, Os, Kl 48l, Lp, Św, Db, Ol, Brz 33l, podsz.: czm, kru, prz.c, św, bez.c na 70%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	48 48		0,6	27 25	23 21	I II	12	114 70 ---	540 330 ---	13,0 7,9 ---	TP-4,73
l	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 56l, mjs Św 106l, Brz, Db 76l, Db, Brz 56l, Św, Db 36l, podsz.: św, kru, jr, brz, lsz na 30%, 1-od gnia 0,88 ha Db,Św,So,Brz 9l. 2 szt.	110 OL-DB-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	106 76 91		0,6	40 29 37	31 27 30	IA I I	2 3 2	231 58 31 ---	630 160 85 ---	7,0 3,6 1,3 ---	IIIAU-90%-2,72 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84 CW-0,88
							PODR	7 DB 3 ŚW	9 9		0,3		1 2		32			11,9 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 m	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. msz, R. gjn.lśn, mał.wś, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 77l, Ol, Lp, Md 57l, Brz 43l, Db, Św 28l, podsz.: św, jr, kru, lsz, bez.k na 30%	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 DB 2 ŚW	57 57 57 57 43		0,8	27 30 27 26 17	24 26 25 21 19	I IA I II I	22	124 71 33 29 52 ---	140 80 40 35 60 ---	5,3 2,0 0,7 1,0 3,5 ---	TP-1,14
n	1,48				Obr. ew. Budzewo (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, ps/pg/pl, porol, P. szch, R. mał.wś, pok.zwy, kuk.zwi, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Ol, Lp 56l, Db 36l, mjs So, Lp, Św 71l, Js, Kl, Os 56l, Kl, Os, Lp 36l, podsz.: kru, czm, bez.c, lsz, jr na 80%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	71 71 56		0,6	32 34 25	27 27 19	I I II	2 2 3	172 86 23 ---	255 125 35 ---	2,9 1,5 1,4 ---	BRAK WSK-1,48
o	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, mek.spe, mał.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 67l, Brz, Ol, Os, Db 47l, Św 32l, podsz.: kru, bez.k, jr, lsz, db na 20%	100 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	47		0,8	26	23	I	22	325	580	29,6 16,6	TP-1,78
p	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, śml.dar, C. porol, D. zw.: luż, zmiesz. dkęp, mjs So 73l, Os, Db, Lp, Ol 53l, Db, Lp, Św, Ol 28l, podsz.: kru, db, os, św, jr na 50%	80 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 1 BRZ 1 OS	73 53 28 28		0,4	32 25 19 16	27 22 17 16	I I I I	3 3 4 4	99 23 9 9 ---	120 30 10 10 ---	1,3 0,6 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,20
																140	170	3,0 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
278 r	1,06				Obr. ew. Skalisko (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. mek.spe, rok.pos, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 52l, mjs Os 52l, Św, Db 37l, podsz.: św, kru, jrz, lsz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Św,Db 37l.	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	52 52			0,8	22 19	21 19	I II	22	323 29 ---	340 30 ---	14,8 1,1 ---	TP-1,06
~a			0,75		RP: DROGI L															
~b			0,55		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. N)	OL CZM BRZ				0,3								
~c			0,62		RP: ROWY															
~d			0,28		RP: L ENERG															
	32,45 4,46 27,99 32,45 32,45 32,45		2,20 2,20 2,20 2,20 2,20		= 34,65 = 4,46 Obr. ew. Budzewo (0003) = 30,19 Obr. ew. Skalisko (0015) = 34,65 Gmina Budry (012) = 34,65 Powiat węgorzewski (19) = 34,65 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8408	210.6		
279 a	1,55				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 98m. max wys npm 105m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	49			0,8	23	21	I	32	334	520	24,7 15,9	TP-1,55
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. mek.spe, mał.wś, rok.pos, U. 40% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 64l, Db, Ol, Brz 49l, podsz.: św, lsz, bez.c, kru, czm na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Ol,Brz,Db 49l. Brz,Db 64l.															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 b		1,89			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, D. pods.: wb, ol, brz, kru, szk na 50%	BRZ-OL	PRZES	OL BRZ BRZ OL	48 48 28 28			26 18 12 20	18 16 11 13		3 4 4 4		5 2 3 1 ---		BRAK WSK-1,89
c	8,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z2, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, kuk.zwi, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So 150l, Św 75l, Ol, Św 50l, Św, Ol 30l, pods.: wb, kru, prz.c, brz, ol na 60%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 OL 4 BRZ 1 BRZ	75 75 50 30		0,6	25 25 17 12	19 21 16 11	III III III III	3 3 4 4	50 14 45 9 ---	430 120 385 75 ---	4,0 1,7 8,4 3,6 ---	BRAK WSK-8,58
d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. nar.błt, nar.krt, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Św 90l, Brz.o, Db, Św 30l, pods.: kru, św, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	60 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 BRZ.O 2 ŚW 4 SO 1 BRZ.O	75 75 150 50		0,8	25 25 27 17	19 20 20 16	III III IV III	3 3 2 4	59 41 86 18 ---	75 55 110 25 ---	0,7 1,4 1,0 0,5 ---	BRAK WSK-1,30
f	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z2, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, kuk.zwi, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Brz, So 85l, Św, Db 65l, Św, Brz, Ol 50l, Św, Ol, Db 35l, pods.: czm, bez.c, lsz, szk, prz.c na 60%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 OL	65 65		0,7	27 27	23 21	II III	3 3	112 102 ---	155 140 ---	2,1 2,3 ---	BRAK WSK-1,37
g		0,51			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. pods.: kru, szk, św, czm, lsz na 30%	OL-DB-ŚW	PRZES	BRZ DB BRZ OL ŚW	60 60 45 45 45			35 50 20 24 38	22 17 17 15 18		3 3 4 4 3	2 2 1 1 1 ---	7	BRAK WSK-0,51	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
279 h		3,86			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, D. pods.: wb, kru, brz, prz.c na 50%	BRZ-OL	PODR PRZES	BRZ BRZ BRZ	10 60 30		0,1	19 14	3 15 11		12 4 4			3 1 ---		BRAK WSK-3,86
i	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szad, R. trz.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pods.: lsz, kru, brz, prz.c na 60%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ BRZ	10 30		0,7		4 11	II	22 4			2,1 2,1		BRAK WSK-0,98
j	0,54				Obr. ew. Popioły (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, kuk.zwi, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 30l, pods.: czm, ol, wb, brz na 30%	80 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	30 30		1,2	17 19	17 18	II I	12	235 28 ---	125 15 ---	5,5 0,7 ---		BRAK WSK-0,54
k	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z2, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, kuk.zwi, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 11l, pods.: bez.c, czm, ol, brz na 30%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 BRZ 1 ŚW	6 11 11 11		0,7		3 8 5 2	III II II II	22			0,4 0,3 0,1 ---		CP-0,47
l				1,24	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V)		PRZES ZADRZEW (w cz. NW) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB BRZ OS OS WB CZM BEZ.C	75 70 70 55 55 30			39 56 20 38 17	24 18 17 22 15		3 3 4 3 4			2 2 5 2 2 ---		0,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 m	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. Bgms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mał.wfś, kuk.zwi, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, Brz 70l, Os 50l, Os, Ol 30l, podsz.: czm, lsz, prz.c, szk na 50%, 1-w cz. N luka 0,19 ha	80 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 OL	90 70 50		0,5	35 33 30	24 24 22	II I II	2 2 3	131 70 17 ---	115 60 15 ---	1,3 1,3 0,3 ---	ODN-LUK-0,19
n	0,55				Obr. ew. Skalisko (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z2, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, kuk.zwi, blk.kur, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz, Św 63l, Db, Św, Os 48l, Brz, Ol 33l, podsz.: ol, czm, szk, prz.c, trz na 50%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OL 4 OL	48 48 63		0,5	19 26 28	17 18 20	III III III	22	53 9 48 ---	30 5 25 ---	0,7 0,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,55
o				0,07	Obr. ew. Popioły (0013) RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL OS			0,3								
p				1,28	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ OL	80 65			37 30	26 22		3 3		15 15 ---	30	
r				0,02	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. W)	WB BEZ.C CZM			0,1								
s				0,01	RP. R (R VI)														
t				0,06	RP. LZR-R (Lzr-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	WB OS	40 30			35 19	12 16		3 4		2 1 ---	3	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM BEZ.C			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(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 w				0,35	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. NW)	BRZ OL BRZ WB BRZ	80 60 60 40 20			36 36 30 33 12	24 19 21 15 11		3 3 3 3 4		3 2 1 1 1 --- 8		
x				0,25	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM SZK			1,0								
~a			0,32		Obr. ew. Skalisko (0015) RP: LINIE														
~b			0,42		RP: ROWY														
	16,23 1,90 14,33 16,23 16,23 16,23	6,26 6,26 6,26 6,26 6,26	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	3,28 3,28	= 26,51 = 5,18 Obr. ew. Popioły (0013) = 21,33 Obr. ew. Skalisko (0015) = 26,51 Gmina Budry (012) = 26,51 Powiat węgorzewski (19) = 26,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2505 (54)	63,6	
280 a	1,70				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 98m. max wys npm 101m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	31 51			1,2 26	17 23	I I	32	171 21 ---	290 35 ---	33,4 0,8 ---	TW-1,70 34,2 20,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 b	9,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tw, tw/tp, SP. w cz. 91D0(B), P. msz, R. trf.spe, wid.jał, nar.krt, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 45l, Św 30l, mjs Brz.o 45l, Brz.o 30l, podsz.: kru, św, brz.o na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BRZ.O 3 SO 2 ŚW 1 BRZ.O	65 65 150 85 85		0,6	19 19 38 29 28	18 18 21 22 21	III III III III III	21	37 37 51 37 19 ---	335 335 460 335 170 ---	11,7 4,3 3,5 7,0 1,1 ---	BRAK WSK-9,02
c	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tw, tw/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. trf.spe, nar.krt, wid.jał, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 20l, podsz.: kru, św, brz.o na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ.O SO BRZ.O ŚW BRZ.O ŚW	20 151 81 81 61 61		0,7		7 38 25 29 18 17	III 20 18 18 16 16	12 3 3 3 4 4		30 5 5 5 5 ---	5,4 1,3 50	BRAK WSK-4,16
d	7,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tw, tw/tp, SP. w cz. 91D0(B), P. msz, R. trf.spe, wid.jał, nar.krt, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 46l, Św 31l, mjs Brz.o 46l, Brz.o, Db 31l, podsz.: kru, św, brz.o na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.goź, wid.jał	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ.O 2 ŚW 1 BRZ.O 2 SO	61 61 81 81 151		0,6	17 19 27 26 38	16 17 20 19 19	III III III III IV	21	42 33 37 14 37 ---	295 235 260 100 260 ---	11,7 3,5 6,1 0,8 2,3 ---	BRAK WSK-7,06
f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. nar.błt, nar.krt, trf.spe, U. 50% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 150l, Św 65l, Św 50l, Brz, Św 35l, podsz.: kru, brz, św, wb na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	50 65		0,5	17 22	14 16	IV IV	32	44 31 ---	35 25 ---	0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 g -a -b	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. trz.błt, tnk.lan, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: wb, kru, brz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe RP: LINIE RP: ROWY	60 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW BRZ.O PRZES SO BRZ BRZ		10 110 60 30		0,7		4 28 18 12	II 14 16 10	22 3 4 4			4,9 2,1 1 5 1 --- 7	BRAK WSK-2,29
	25,04 25,04 25,04 25,04		0,74 0,74 0,74 0,74		= 25,78 = 25,78 Obr. ew. Skalisko (0015) = 25,78 Gmina Budry (012) = 25,78 Powiat węgorzewski (19) = 25,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3227	97.6		
281 a	11,81				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Ickiego (II-6) min wys npm 98m. max wys npm 100m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMB (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw/tp, SP. w cz. 91D0(B), P. msz, R. trf.spe, bor.czr, wid.jał, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 31l, mjs Brz.o 46l, Brz.o 31l, podsz.: kru, św, brz.o na 50%, 1-w cz. E d luka 0,15 ha Brz.o,Św 20l. 2-w cz. E d luka 0,42 ha Brz.o,Św 20l. 3-w cz. E d luka 0,16 ha Brz.o,Św 20l., OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	3 ŚW 1 BRZ.O 3 SO 2 ŚW 1 ŚW	61 61 161 76 46		0,7	18 20 30 27 14	16 17 20 19 13	III III IV III III	22 12	56 19 65 42 14 --- 196	660 225 770 495 165 --- 2315	26,1 3,3 6,3 13,0 12,0 --- 60,7 5,1	BRAK WSK-11,81

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 b	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. trf.spe, trz.spe, nar.krt, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd So 160l, Św 35l, mjs Św 70l, Św 55l, podsz.: kru, brz.o, św, wb na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BRZ.O 1 BRZ.O	55 35		0,6	15 10	14 11	IV IV	4 4	76 10 ---	180 25 ---	3,2 0,9 ---	BRAK WSK-2,40
c	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. trf.spe, trz.spe, sit.spe, U. 60% wodne, D. zw.: luź., mjs Brz.o 60l, Św 45l, podsz.: kru, brz.o, św na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	BRZ.O BRZ.O	45 5		0,5 0,3	13 2	12 2	IV 12	42 12	57 ---	95 ---	2,5 1,5	BRAK WSK-1,68
d	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. trf.spe, nar.krt, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 15l, podsz.: kru, św, brz.o, so na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ.O SO ŚW ŚW BRZ.O ŚW	15 160 85 65 65 45		0,8		5 32 20 19 18 14	III 20 21 17 16 12	12 3 3 4 4 4		3 2 10 5 1 ---	3,9 1,5	BRAK WSK-2,65
f		3,91			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. trf.spe, tnk.lan, sit.spe, D. podsz.: kru, św, brz.o na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	BRZ-SO- ŚW	PODR PRZES	7 BRZ.O 2 BRZ.O 1 ŚW SO ŚW BRZ.O ŚW BRZ.O	10 15 15 161 76 76 61 61		0,5		3 5 3 36 27 22 18 18	3 3 3 19 19 17 16 15	12 3 3 3 4 4 4 4		10 5 5 10 10 ---	40	BRAK WSK-3,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 g	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. trf.spe, ptn.pos, nar.krt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 15l, podsz.: kru, św, brz.o na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW BRZ.O		15		0,8		5	III	12			3,4 1,5	BRAK WSK-2,32
h	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw/tp, SP. w cz. 91D0(B), P. msz, R. trf.spe, bor.czr, wid.jał, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 31l, mjs Brz.o 46l, Brz.o 31l, podsz.: kru, św, brz.o na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 1 BRZ.O 3 SO 2 ŚW 1 ŚW	61 61 161 76 46		0,7		18 20 30 27 14	16 17 20 19 13	III III IV III III	22	56 19 65 42 14 ---	40 15 45 30 10 ---	1,5 0,2 0,4 0,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,70
~a			0,49		RP: LINIE		PODR 5 BRZ.O 2 BRZ.O 1 ŚW 1 BRZ.O 1 ŚW	5 20 20 10 10		0,1			1 8 4 4 2		12				
~b			0,08		RP: ROWY		ZAKRZEW (w cz. E) BRZ.O ŚW KRU			0,3									
	21,56 21,56 21,56 21,56 21,56	3,91 3,91 3,91 3,91 3,91	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 26,04 = 26,04 Obr. ew. Skalisko (0015) = 26,04 Gmina Budry (012) = 26,04 Powiat węgorzewski (19) = 26,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2843	78.2		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 98m. max wys npm 103m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. trf.spe, pln.pos, tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz.o, Św 59l, podsz.: kru, św, brz.o, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 8 BRZ.O 2 ŚW	44 44			0,7	15 14	14 13	III II	12	97 26 ---	540 145 ---	14,7 9,5 ---	BRAK WSK-5,59
b	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) z1, GI. Tw, tw/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. tśl.mdr, sit.spe, tnk.lan, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św 36l, mjs So 136l, Św 96l, Ol, Db 56l, Ol, Db, Brz.o 36l, podsz.: kru, św, brz.o na 60%, 1-w cz. NW d luka 0,41 ha Brz.o,Św 11l. 2-w cz. W bagno 0,17 ha	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 BRZ.O 2 BRZ.O 1 ŚW	56 56 76 76			0,5	18 17 25 29	17 16 19 24	II III III II	22	57 43 33 19 ---	320 240 185 105 ---	13,3 4,3 1,7 2,6 ---	BRAK WSK-5,60
c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. mek.spe, mał.wś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Św 53l, Db, Brz, Ol.s, Ol 33l, podsz.: św, kru, bez.c na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW ŚW	33			1,2	16	16	I	32	203	270	26,8 20,3	TW-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
282 d		1,65			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.wś, D. pods.: kru, św, db, jr, brz na 20%	GB-ŚW- DB	PRZES	BRZ DB ŚW DB ŚW	55 55 55 35 35			26 25 30 15 13	22 15 20 10 12			3 3 3 4 4		25 3 1 1 1 ---		BRAK WSK-1,65
f	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 86l, Św 36l, mjs Św 106l, Brz.o 86l, Brz.o 51l, pods.: św, kru, brz.o na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ.O 4 SO 1 ŚW	66 66 151 51		0,8	24 26 36 16	20 21 23 16	II II III II	12	74 56 112 14 ---	165 125 255 30 ---	5,3 1,7 1,9 1,6 ---	31 4,6 10,5 4,6	BRAK WSK-2,26
g	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So 50l, pods.: db, kru, św na 10%	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 ŚW	50 50 50		0,7	26 18 25	22 16 21	I II I	12	105 48 44 ---	70 35 30 ---	1,6 1,2 1,4 ---	197 135 6,2	TP-0,68
h	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. rok.pos, trf.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 136l, Św 36l, mjs Brz.o 76l, pods.: kru, św, brz.o, so na 30%, 1-w cz. NW d przez 0,24 ha Brz.o,Św 11l. Brz.o,Św 6l. Św 21l. 2-w cz. C d przez 0,28 ha Brz.o,Św 11l. Brz.o 6l., OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ.O 1 ŚW	56 56 76		0,7	19 19 27	18 18 22	II II III	22	143 62 24 ---	775 335 130 ---	32,3 5,9 3,4 ---	229 1240 41,6 7,7	BRAK WSK-5,41
							PODR II	DB	35		0,2	10	11	III	12	9	5			
							PODR	4 BRZ.O 2 ŚW 3 BRZ.O 1 ŚW	11 11 6 21		0,1		5 1 2 3		12					
							NAL	ŚW	6		0,1				12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 i	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tw, tw/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 86l, Św 36l, mjs Św 106l, Brz.o 86l, Brz.o 51l, podsz.: św, kru, brz.o na 40%, Info: ambona w cz. NE	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ.O 4 SO 1 ŚW	66 66 151 51		0,8	24 26 36 16	20 21 23 16	II II III II	12	74 56 112 14 ---	110 85 170 20 ---	3,5 1,1 1,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,50
~a			0,48		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: ROWY														
	22,36 22,36 22,36 22,36 22,36	1,65 1,65 1,65 1,65 1,65	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 24,59 = 24,59 Obr. ew. Skalisko (0015) = 24,59 Gmina Budry (012) = 24,59 Powiat węgorzewski (19) = 24,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4176	136,1	
283 a	2,47				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 98m. max wys npm 106m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ.O 3 ŚW 1 SO	56 56 76 76		0,6	19 22 28 27	18 19 23 22	II II II II	12	86 43 81 24 ---	210 105 200 60 ---	8,9 2,0 4,9 1,1 ---	BRAK WSK-2,47
b	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.wiś, nar.krt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 50l, podsz.: św, kru, lsz, bez.k, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,46 ha Brz 50l. Db 35l. 2-w cz. SE kępa 0,23 ha Db, Brz 35l. Brz 50l. 3-w cz. SE kępa 0,18 ha Św 35l., OP. Płaty roślinności: trf.spe	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	50 50		0,9	28 26	23 21	IA I	12	272 61 ---	1395 315 ---	40,5 14,5 ---	TP-5,13
							PODRII	6 ŚW 4 DB	35 35		0,2	13 14	13 13	I II	12	18 9 ---	90 45 ---	55,0 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Bw, pg/ps/pg, P. msz, R. mek.spe, rok.pos, ptn.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Db, Md 35l, podsz.: św, kru, bez.k, lsz na 10%	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	35		1,4	19	18	I	32	278	230	20,1 24,5	TW-0,82
d	13,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trf.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 36l, mjs So 101l, Ol 56l, Brz.o 36l, podsz.: św, kru, brz.o, jrz, so na 30%, 1-w cz. N kępa 0,42 ha Brz.o 56l., OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ.O 2 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 BRZ.O	76 76 76 56 56		0,8	25 27 27 18 18	21 22 20 18 18	III III II II III	3 3 3 4 4	77 54 50 41 23 ---	1055 740 685 560 315 ---	9,5 19,3 12,9 23,4 5,6 ---	BRAK WSK-13,68
f	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. mek.spe, szc.zaj, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 100l, Os, So, Db 55l, Św, Brz 35l, podsz.: św, kru, lsz, db, bez.k na 30%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	55 55		0,9	29 27	24 25	I I	22	371 43 ---	460 55 ---	18,2 1,0 ---	TP-1,24
g	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bm) z1, GI. Tw, tw/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. tłśl.mdr, sit.spe, nar.krt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 6l, mjs Św 26l, Św 11l, podsz.: kru, św, brz.o na 30%	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ.O 2 BRZ.O	11 6		0,7		5 2	II II	12			1,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,76
							PRZES	SO ŚW BRZ.O ŚW	76 56 56 41			28 19 20 15	23 18 19 12		3 4 4 4	1 2 1 1 ---	5	2,1	
-a			0,11		RP: DROGI L														
-b			0,48		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. E)	BRZ.O ŚW KRU			0,3								
-c			0,10		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283																			
	24,10		0,69		= 24,79												6525	183.5	
	24,10		0,69		= 24,79 Obr. ew. Skalisko (0015)														
	24,10		0,69		= 24,79 Gmina Budry (012)														
	24,10		0,69		= 24,79 Powiat węgorzewski (19)														
	24,10		0,69		= 24,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
284					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 99m. max wys npm 104m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw/tp, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 55l, pods.: św, brz.o, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 3 SO 1 BRZ.O 2 BRZ.O 2 ŚW	70 70 70 55 55		0,8	26 25 25 19 18	21 19 20 18 17	III II III III II	12	51 70 23 47 37 ---	170 235 75 155 125 ---	5,2 4,9 0,8 2,9 5,3 ---	BRAK WSK-3,35
b	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 66l, Św 51l, Św 36l, mjs Św 96l, Św 81l, Brz, Gb 66l, Db, Brz 51l, Db, Brz 36l, pods.: św, kru, db, brz, jrj na 20%, 1-w cz. E d luka 0,25 ha Brz,Św 15l. Brz,So,Św 5l. Św 25l. 2-w cz. E d luka 0,19 ha Brz,Św,Lp,So 5l.	110 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO 2 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	96 15 15 5 5 25		0,9	42	32	IA	2	468	1800	23,0 6,0	TP-3,41 CW-0,19 CP-0,25
c	10,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tw, tw/tp, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trf.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd So 76l, mjs So 106l, Brz.o 41l, pods.: św, kru, brz.o, so na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, wid.jał	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ.O 1 ŚW 3 ŚW 1 BRZ.O 1 ŚW	76 76 56 56 41		0,7	25 28 18 17 11	21 23 17 17 13	III II II III II	3 2 4 4 4	90 27 59 18 14 ---	915 275 600 185 140 ---	8,2 6,8 25,0 3,2 10,8 ---	BRAK WSK-10,16
							PODRII	ŚW	35		0,1	7	8	III	12	5	15	19,1 5,7	
							PODR	2 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	15 7 1 1 5		0,2	3	7	12					
							PODRII	ŚW	31		0,1	7	7	III	12	5	50	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 d	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, ms/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Św 50l, Św 35l, mjs So, Brz 80l, Brz 50l, Brz 35l, podsz.: kru, św, brz, jrz, so na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,58 ha Brz,Lp,Db,Gb,Św,So 3l. Brz,Św 15l. Św 25l.	100 SO-ŚW (cz zd.) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	80 140 110 95 65		0,5	33 40 45 38 25	28 31 31 30 22	I I II II II	3 2 2 2 3	107 89 31 27 22	260 220 75 65 55	5,4 1,9 0,8 1,0 1,7	III AU-90%-2,45 AGROT-1,87 ODN-ZŁOZ-1,87 PIEL-0,58 CW-0,58
f		0,98			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.wś, D. 1-w cz. C kępa 0,02 ha So 111l. Brz,Św 71l.	ŚW-SO	PRZES	SO BRZ ŚW	111 71 71			41 28 25	32 28 23		2 3 3		30 5 2 37	ODN-ZRB-0,98	
-a			0,14		RP: DROGI L														
-b			0,46		RP: LINIE														
	19,81 19,81 19,81 19,81 19,81	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 21,39 = 21,39 Obr. ew. Skalisko (0015) = 21,39 Gmina Budry (012) = 21,39 Powiat węgorzewski (19) = 21,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5452	106.9	
285 a	2,52				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 99m. max wys npm 105m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ.O 3 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 BRZ.O	76 76 76 56 56		0,8	22 23 25 17 17	19 18 19 16 17	III III III III III	4 3 3 4 4	63 59 23 36 18	160 150 60 90 45	1,4 3,0 1,5 4,2 0,8	BRAK WSK-2,52
																199	505	10,9 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
285 b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. mek.spe, płn.pos, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 48l, Db 33l, podszyt.: św, kru na 10%	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 ŚW	33 48 48		1,1	17 29 25	16 22 22	I IA I	22	128 64 64 ---	110 55 55 ---	10,7 1,6 2,7 ---	TW-0,84	
c	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, ori.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Brz, Os 35l, Gb, Iwa, Os 15l, podszyt.: brz, kru, iwa, os, bez.k na 40%, 1-w cz. C kępa 0,37 ha Brz,Św,Db 55l. Db,Św,Brz,Os 35l., Info: d-stan ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 BRZ 1 DB	15 15 15 15		1,0		6 4 9 7	IA I I I	12	25	85	9,5 2,7 9,3 1,2 ---	CP-P-3,49	
d	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 18l, Lp 8l, podszyt.: brz, bez.k, kru, jrj, jb na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha Św,Db,Brz 35l. Św 50l. Św 85l. 2-w cz. S kępa 0,23 ha Św,So 101l. Św 85l. Brz 65l. Św 50l. 3-w cz. SE kępa 0,09 ha Św,Db 18l. Św 35l. So 101l., Info: d-stan ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	8 8 8		0,9			2 1 1	IA I II	11			25 11 5 4 2 ---	CP-3,71
							PRZES	SO ŚW BRZ ŚW DB	100 70 55 55 55			33 33 27 25 30	26 24 24 21 14	3 3 3 3 3		1 1 7 3 1 ---	13			
							PRZES	SO ŚW ŚW ŚW ŚW	101 101 85 50 35			42 45 34 26 16	31 32 26 21 15	2 2 3 3 4		25 11 5 4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
285 f	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tw, tw/tp, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trf.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 90l, So 55l, podsz.: św, kru, brz.o na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: ambona w cz. NW	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 2 BRZ.O 1 SO 2 BRZ.O 2 ŚW	70 70 70 55 55			0,8	23 22 23 17 16	18 18 18 16 16	III III III III III	22	65 42 19 37 37 ---	295 190 85 165 165 ---	8,9 2,1 1,9 3,1 8,1 ---	24,1 5,3	BRAK WSK-4,52	
g	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tw, tw/tp, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bgn.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So 63l, So 43l, podsz.: św, kru, brz.o na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 7 BRZ.O 3 ŚW	43 43			0,8	14 14 14	14 13 13	III II	12	105 40 ---	230 85 ---	6,4 6,0 ---	12,4 5,7	BRAK WSK-2,17	
h	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, mek.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Db 70l, So, Brz, Db 50l, podsz.: św, kru, db, jrj na 30%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 120l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR PODRII PODRII	50 25 15 35 35			0,4 0,1 0,1	27 5 3 9 12	23 5 3 10 11	I III II III	12	176 ---	155 ---	7,2 8,2	5 5 ---	10 30 3 ---	BRAK WSK-0,88
							PRZES	SO ŚW	120 90			41 39	30 29	2 2	8	30 30 3 ---	33				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 i	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 36l, mjs So 76l, Brz.o 36l, podsz.: św, kru, brz.o, so na 30%	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ.O 2 ŚW 1 BRZ.O 2 SO	76 76 56 56 106		0,7	28 27 18 20 35	24 23 18 19 26	II II II II II	3 3 4 4 3	90 59 45 23 68 ---	215 140 110 55 165 ---	5,3 1,4 4,5 1,0 1,9 ---	BRAK WSK-2,39
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,45		RP: LINIE														
	20,75 20,75 20,75 20,75 20,75		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 21,55 = 21,55 Obr. ew. Skalisko (0015) = 21,55 Gmina Budry (012) = 21,55 Powiat węgorzewski (19) = 21,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3013	106,4	
286 a	1,23				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 99m. max wys npm 106m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ.O 2 BRZ.O 2 ŚW	76 76 56 56		0,7	27 25 19 18	23 22 19 17	II II II II	2 3 4 4	86 81 50 45 ---	105 100 60 55 ---	2,6 1,0 1,1 2,3 ---	BRAK WSK-1,23
b	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 51l, Św 36l, mjs Db 51l, Db 36l, podsz.: św, kru, db na 30%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	66 66 66		0,8	32 29 30	27 26 26	IA I I	11 11 11	214 102 33 ---	545 260 85 ---	11,2 3,6 2,5 ---	TP-2,55
							PODR	8 ŚW 2 ŚW	16 26		0,2		3 5		11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 c	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. mal.włś, mek.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 35l, mjs Św 120l, Brz 95l, Ol, Brz 55l, Os, Brz, Ol 35l, podsz.: św, kru, brz, wb na 50%, Info: teren niedostępny	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	70 70 55 180 95		0,6	27 27 18 40 36	22 25 18 22 27	II I II III II	22	70 84 37 23 33 ---	190 230 100 65 90 ---	5,5 2,8 4,4 0,4 1,4 ---	BRAK WSK-2,74
d		1,79			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.włś, D. 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Św 37l. So 100l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 100l. Brz 90l. Brz,Św 70l. Św 55l.	ŚW-SO	PRZES	SO BRZ ŚW BRZ ŚW	100 90 70 70 37			39 43 30 28 12	30 28 26 24 15		2 2 3 3 4	30 2 5 1 5 ---	30 2 5 1 5 43	5,5 2,8 4,4 0,4 1,4 ---	ODN-ZRB-1,79
f	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: św, kru, brz, jrz, bez.k na 30%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	58 58 58		0,8	30 27 18	26 25 18	IA I II	11	276 33 24 ---	1120 135 95 ---	27,0 2,4 3,8 ---	TP-4,06
g	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tw, tw/tp, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz.o 46l, mjs Brz.o, So, Św 76l. So 46l, podsz.: św, kru, brz.o na 30%, 1-w cz. C d przez 0,46 ha Św,Brz.o 16l. Św 26l. 2-w cz. N kępa 0,24 ha Św,Brz.o,So 36l. 3-w cz. S kępa 0,30 ha Brz.o,So,Św 61l. Św 46l. Św 36l., OP. Płaty roślinności: bgn,pos, trf.spe	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ.O 3 SO 2 ŚW 1 ŚW	61 61 61 46		0,8	18 23 19 13	17 19 18 15	III II III II	4 3 4 4	84 74 37 14 ---	500 440 220 85 ---	7,5 11,1 8,7 5,0 ---	BRAK WSK-5,95
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	28 18		0,1		6 3		12				
							PODRII	ŚW	38		0,2	10	12	II	12	29	120		
							PODR	5 ŚW 1 BRZ.O 4 ŚW	16 16 26		0,1		3 7 5		22				
							PODRII	ŚW	36		0,1	8	8	III	12	5	30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
286 h	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, tnk.psk, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 14l, Md, Jw, Lp 4l, podsz.: brz. bez.k, jb na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 101l. Św 91l. Św,Brz 66l. Św 51l. 2-w cz. E kępa 0,02 ha Św 14l., Info: d-stan ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	4 4 4 4		0,9		1 1 1 1	IA I II I	11					PIEL-2,66 CW-2,66
i	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMB (bo) z2, GI. Mt, twm/tw, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, mek.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn, pjd Brz.o 36l, mjs Św 56l, Md 36l, podsz.: św, kru, brz.o, db na 20%	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	36 36		1,0	15 16	14 15	I I	32	203 27 230	400 55 455	33,5 2,6 36,1 18,2	TW-1,98	
j		2,10			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) z2, GI. Tn, tn/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szad, R. trz.spe, sit.spe, kuk.zwi, D. podsz.: kru, św, brz, wb, ol na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	BRZ-OL	PODR PRZES	BRZ SO BRZ BRZ OL ŚW	10 180 65 50 50 50		0,1	35 18 15 17 13	4 17 17 15 15 12	12 3 4 4 4 4			2 5 15 10 2 34		BRAK WSK-2,10	
-a			0,18		RP: DROGI L															
-b			0,49		RP: LINIE															
	21,32	3,89	0,67		= 25,88															
	21,32	3,89	0,67		= 25,88 Obr. ew. Skalisko (0015)															
	21,32	3,89	0,67		= 25,88 Gmina Budry (012)															
	21,32	3,89	0,67		= 25,88 Powiat węgorzewski (19)															
	21,32	3,89	0,67		= 25,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
																5203		141.4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 98m. max wys npm 106m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. mek.spe, rok.pos, gjn.lśn, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., pods.: św, kru, db, brz na 20%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	49 49 49		0,8	22 27 25	19 23 24	I IA I	22	211 66 35 ---	370 115 60 ---	17,6 3,4 1,4 ---	TP-1,75
b	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMb (bm) z1, GI. Tp, tp, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz.o 51l, pods.: kru, św na 60%, 1-w cz. E kępa 0,27 ha Św,Brz 36l. Św 51l.	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BRZ.O 1 ŚW	36 36		0,9	14 13	16 12	II II	12	150 11 ---	300 20 ---	10,9 2,3 ---	TW-2,00
c	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.dłg, tnk.lan, tna.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Oi 15l, mjs Św 15l, pods.: kru, wb, brz.o, św, ol na 50%, OP. Żeremia	60 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	BRZ.O	15		0,6		7	II	12			4,0 1,8	BRAK WSK-2,20
d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz, Db, Św 60l, mjs Brz 45l, pods.: św, kru, db, bez.k na 40%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	60 45 45		0,8	32 17 16	26 16 15	IA II II	11	276 19 19 ---	280 20 20 ---	6,4 1,2 0,9 ---	TP-1,01
							PODRII	ŚW	30		0,1	8	9	II	12	5	5	8,5 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 f	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 86l, Brz, Św 71l, Brz 56l, podsz.: św, kru, jrz, db na 30%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	86 56		0,8	36 18	29 18	IA II	2 4	366 26 ---	690 50 ---	10,2 2,0 ---	TP-1,88
g	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. 14 S, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Ol, Brz 58l, podsz.: kru, św, bez.k, jrz, db na 30%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	58 58		0,9	29 25	24 21	IA II	11	323 33 ---	265 25 ---	6,4 1,1 ---	TP-0,82
h	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, śmł.dar, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 45l, mjs So 130l, Brz, Św 90l, Ol, Brz 45l, Ol, Św, Brz, Db 35l, podsz.: kru, św, wb, brz, ol na 50%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Św,Brz,Db 35l.	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 BRZ 2 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60 75 75 75		0,5	25 26 23 30	19 22 19 22	III II II III	22	33 38 33 38	145 165 145 165	2,6 2,7 5,3 2,3	BRAK WSK-4,33
i	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.błt, trz.dłg, tnk.lan, U. 40% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Brz 35l, mjs Ol, Brz 75l, Św 60l, podsz.: kru, wb, św, brz, ol na 50%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 4 OL	60 60 35		0,5	19 18 15	17 16 13	IV IV IV	32	29 24 24 ---	35 30 30 ---	0,6 0,4 1,1 ---	BRAK WSK-1,26
j	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, sit.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 58l, Db 43l, Św, Db, Ol, Os 33l, podsz.: kru, św, db, bez.k, jrz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha Św,Db 43l.	80 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	58 43		0,6	29 25	25 21	I I	22	152 52 ---	170 60 ---	3,0 3,5 ---	BRAK WSK-1,13
																204	230	6,5 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 k	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 76l, Brz, Db, Ol 56l, podsz.: św, kru, db na 30%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 ŚW	76 56			0,7	28 23	25 19	I II	3 3	217 41 ---	215 40 ---	2,2 1,7 ---	BRAK WSK-1,00
							PODRII	ŚW	41		0,2	13	14	II	12	36	35	3,9 3,9	
							DRZEW	8 SO 2 ŚW	57 57		0,8	28 25	25 21	IA II	11	276 57 ---	765 160 ---	18,8 6,4 ---	TP-2,77
							PODR PODRII	ŚW 7 ŚW 3 ŚW	22 42 32		0,1 0,1	12 8	4 14 9	II II	12 12	14 5 ---	40 15 ---	25,2 9,1	
							DRZEW	3 SO 3 ŚW 40 1 BRZ 1 OL 2 BRZ	40 40 40 40 55		0,9	24 17 25 21 27	20 17 24 19 26	IA I I II I	12	80 75 32 21 64 ---	145 140 60 40 120 ---	5,8 9,4 1,9 1,2 2,3 ---	TP-1,84
							DRZEW	6 BRZ.O 4 ŚW	45 45		0,7	17 15	17 15	II II	12	105 61 ---	85 50 ---	2,3 3,2 ---	TP-0,83
							PODRII	ŚW	30		0,2	7	8	II	12	9	5	5,5 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
287 o		2,10			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, D. pods.: kru, wb, brz, ol, św na 50%	BRZ-OL	PODR	7 BRZ 2 OL 1 OL	10 10 5		0,2		4 5 3	12					BRAK WSK-2,10	
~a			0,55		RP: DROGI L		PRZES	SO ŚW BRZ BRZ OL	110 90 90 65 65			35 39 39 22 25	20 26 27 19 18	3 3 3 4 3			3 2 1 10 10 ---	26		
~b			0,48		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. E)	ŚW BRZ KRU ŚW WB	49		0,1	30	21	3			1			
~c			0,16		RP: ROWY															
	22,82 22,82 22,82 22,82 22,82	2,10 2,10 2,10 2,10 2,10	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 26,11 = 26,11 Obr. ew. Skalisko (0015) = 26,11 Gmina Budry (012) = 26,11 Powiat węgorzewski (19) = 26,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5357 [1]	147.4		
288 a	1,92				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 97m. max wys npm 104m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 2 BRZ	19 19 19		0,9		7 11 11	1 1 1	12		20 20 ---	40 40 80	2,6 4,0 3,0 ---	CP-P-1,92
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 19l, mjs So, Lp, Ol 19l, pods.: brz, kru, św, bez.k, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha Św,Brz 40l.		PRZES	SO ŚW BRZ	150 40 40			46 21 25	29 19 23	2 3 3		40	6 50 10 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
288 b	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szad, R. trz.dłg, tnk.lan, trz.błt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 25l, podszyt.: wb, kru, brz, ol, św na 60%, 1-w cz. N bagno 0,26 ha 2-w cz. N kępa 0,16 ha So 120l. Św 60l. Św 45l. 3-w cz. N bagno 0,14 ha	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 OL 1 BRZ		15 15 25		0,6		7 9 12	II III II	12		5	15	4,4 1,1 1,0 --- 6,5 1,9	BRAK WSK-3,48
c	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. trz.błt, mal.wś, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 110l, Ol, Brz 95l, Db 65l, Db, Św 50l, Brz, Św, Db 35l, podszyt.: ol, kru, wb, św, prz.c na 50%, 1-w cz. C d przez 0,27 ha Ol,Brz 15l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha Św,Brz 35l.	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 2 ŚW 1 BRZ 1 OL 2 ŚW 2 OL 1 ŚW 1 OL		65 65 65 80 50 95 35		0,4	24 27 26 36 23 40 17	20 24 20 24 18 27 16	II I III II III II III	22	28 19 14 37 28 19 14 ---	95 65 45 120 95 65 45 ---	3,0 0,9 0,8 2,7 2,1 1,0 1,7 ---	BRAK WSK-3,31	
d				9,23	RP. BAGNO (N)		PODR ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	OL BRZ SO OL ŚW OL WB OL BRZ KRU OL	15 85 85 65 65 50 15		0,2 0,6 0,3		9 35 28 29 33 22 2		12		45 10 20 10 20 ---	12,2 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 f	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. trnk.leś, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 56l, mjs Brz 76l, Db, Brz 56l, Św, Brz 41l, Św, Db, Brz 31l, podszyt.: św, kru, jrz, db, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Św,Brz 41l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	116 116 96 76		0,8	40 45 37 29	32 32 30 25	IA II II II	2 2 2 3	323 150 42 36 ---	1025 150 135 115 ---	9,9 1,6 2,0 2,8 ---	IB-95%-3,17 AGROT-3,17 ODN-ZRB-3,17
g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. msz, R. trf.spe, wid.jał, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Św, So 125l, Św 100l, Brz 85l, Ol, Brz 50l, Ol, Brz 35l, podszyt.: kru, św, brz, wb, jrz na 60%, 1-w cz. C d luka 0,12 ha Brz,Ol 15l, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 OL 1 BRZ 4 ŚW 1 ŚW	65 65 65 85 50		0,5	22 25 27 35 16	21 21 23 26 17	II III II II II	22 22 28 93 19 ---	60 23 28 93 20 ---	60 25 30 95 20 ---	1,9 0,4 0,4 1,8 1,0 ---	BRAK WSK-1,00
h	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.błt, mal.wś, tna.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 61l, Brz 41l, podszyt.: ol, kru, czm, bez.c, kal.k na 30%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	41		0,6	19	19	II	12	184	165	4,8 5,4	BRAK WSK-0,89
i	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. trnk.leś, mal.wś, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 5l, podszyt.: brz, kru, bez.k na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 116l. Św 101l. Św 86l. Św 66l. Św 51l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha Św,Ol,Db 51l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 LP 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	5 5 5 5 5		0,9		1 1 1 1 1	IA I II I I	12 12 12 3 3 4			0,4 ---	PIEL-0,77 CW-0,77
							PRZES	SO ŚW ŚW ŚW ŚW	116 101 86 66 51			40 38 35 28 19	32 30 28 24 18		2 2 3 3 4	35 2 5 5 10 ---	57	0,4 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 j	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. trnk.leś, mał.wiś, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Md 5l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Św 96l. Św 76l. Św 56l. Św,Db 36l.	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	5 5 5 5		0,9		1 1 1 1	IA I I II	12			0,8 --- 0,8 0,8	PIEL-0,87 CW-0,87
k		0,52			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, sit.spe, D. podsz.: wb, brz, ol, św, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	BRZ-OL	PRZES	ŚW BRZ OL ŚW BRZ	60 60 45 45 45			28 26 18 20 16	20 20 16 15 15	3 3 4 3 4			1 1 2 1 1 --- 6	BRAK WSK-0,52	
-a			0,13		RP: DROGI L														
-b			0,33		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. E)	OL OL	35			19	17		4			1	
-c			0,36		RP: ROWY														
	15,78 15,78 15,78 15,78 15,78	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	9,23 9,23 9,23 9,23 9,23	= 26,35 = 26,35 Obr. ew. Skalisko (0015) = 26,35 Gmina Budry (012) = 26,35 Powiat węgorzewski (19) = 26,35 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2616 [1] (105)	56.1	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 96m. max wys npm 104m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, mek.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Db 42l, mjs Brz, So, Os 42l, podsz.: kru, jrz, św, db na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	42		0,9	19	18	I	22	272	435	27,1 16,9	TP-1,60
b	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, P. szch, R. orl.pos, szcz.zaj, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 78l, Brz, Db, Ol 58l, podsz.: kru, św, jrz, brz, czm na 30%	110 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	58 58		0,8	32 29	27 23	IA I	12	323 29 352	355 30 385	8,6 1,2 9,8 8,9	TP-1,10
c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. msz, R. mek.spe, szcz.zaj, pln.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 45l, mjs Ol 105l, Brz 75l, Brz, Ol, Db 60l, Ol, Db 45l, Św 30l, podsz.: kru, św, ol, jrz, prz.c na 50%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha Brz,Db,Ol 45l.	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	75 60 45 90		0,6	30 25 16 37	23 20 17 26	II II II II	3 3 4 2	118 77 45 32 272	135 90 50 35 310	3,4 3,3 1,4 0,6 8,7 7,6	BRAK WSK-1,15
d	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.błt, trz.dlg, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 59l, Św, Ol, Brz 39l, podsz.: wb, kru, ol, św, czm na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	59 59		0,6	26 27	21 21	III II	21	162 19 181	345 40 385	6,4 0,7 7,1 3,3	BRAK WSK-2,13

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 f	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 61l, mjs Św 91l, Db 61l, Db 46l, Św, Db 31l, podsz.: św, jrz, bez.k, kru, db na 30%	110 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	61 61 46		0,9	31 27 15	25 23 16	IA I II	12	288 70 23 ---	780 190 60 ---	17,7 6,3 3,7 ---	TP-2,71
g	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Db 56l, mjs Db 76l, Św, Brz 56l, podsz.: czm, db, jrz, bez.k, kru na 40%	110 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		0,7	37 37	29 27	IA I	12	316 32 ---	1490 150 ---	25,8 1,6 ---	TP-4,72
h	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, mek.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Os, Ol 51l, Św, Db, Os 36l, podsz.: kru, św, jrz, db, czm na 30%	100 OL-DB-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BRZ	51 51 51		0,9	29 25 27	23 20 26	I I I	21	247 67 38 ---	805 220 125 ---	36,0 7,2 2,7 ---	TP-3,26
i	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, mek.spe, szc.zaj, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db, So 56l, Db, Św, Os 36l, podsz.: kru, św, jrz, bez.k, db na 20%	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	56 56		0,9	27 28	23 25	I I	32	390 43 ---	735 80 ---	28,3 1,5 ---	TP-1,89
j	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 56l, Św, Db 36l, mjs Db 76l, Jw, Brz, Os, Kl 56l, So, Os 36l, podsz.: czm, kru, db, jrz, brz na 50%, 1-od gnia 0,85 ha Db 9l. 2 szt.	80 GB-ŚW- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	76 76 56		0,5	30 36 20	27 27 18	I IA II	3 3 4	142 44 13 ---	330 105 30 ---	3,4 1,8 1,0 ---	IIIAU-90%-2,33 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 CW-0,85
							PODR	DB	9		0,4		1		12	199	465	6,2 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
289 k	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, szcz.zaj, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol 58l, Św, Db, Brz 38l, podsz.: św, db, jr, kru, czm na 30%, 1-w cz. S bagno 0,21 ha	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	58 58 58 58		0,7	32 28 27 23	25 22 26 19	IA I I II	12	171 52 29 24 ---	265 80 45 35 ---	6,4 2,9 0,8 1,1 ---	BRAK WSK-1,55
l	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. CZms, ps/pg//pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, kuk.zwi, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Ol 68l, Lp, Db, Św 48l, Lp, Św, Db 33l, podsz.: czm, kru, prz.c, św, ol na 50%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	48 48		0,6	23 25	20 21	III I	12	97 61 ---	85 55 ---	2,1 1,3 ---	BRAK WSK-0,87
m	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 59l, Św, Db, So 36l, mjs Db 76l, Jw, Brz, Os 56l, KI 55l, Brz 36l, podsz.: kru, db, jr, brz na 50%, 1-w cz. C d luka 0,49 ha Db 9l.	80 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	76 76 56		0,6	30 36 20	27 28 17	I IA III	3 3 4	145 45 14 ---	205 65 20 ---	2,1 1,1 0,8 ---	BRAK WSK-1,41
n	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.błt, trz.dłg, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 59l, Św, Ol, Brz 39l, podsz.: wb, kru, ol, czm na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,17 ha	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	59 59		0,6	26 27	21 21	III II	21	162 19 ---	95 10 ---	1,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,59
o	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) z1, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, mek.spe, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db, So 56l, Db, Św, Os 36l, podsz.: kru, św, jr, bez.k, db na 20%	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	56 56		0,9	27 28	23 25	I I	32	390 43 ---	220 25 ---	8,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,56
																433	245	8,9 15,9	

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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
289 p	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, tnk.leś, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Os, Ol 51l, Św, Db, Os 36l, podsz.: kru, św, jrz, db, czm na 30%	100 OL-DB-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BRZ	51 51 51			0,9	29 25 27	23 20 26	I I I	21	247 67 38 ---	145 40 20 ---	6,4 1,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,58
~a			0,25		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: LINIE															
~c			0,55		RP: ROWY															
	26,45 26,45 26,45 26,45 26,45		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 27,49 = 27,49 Obr. ew. Skalisko (0015) = 27,49 Gmina Budry (012) = 27,49 Powiat węgorzewski (19) = 27,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8075	227,4		
290					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Popioły (0013) Leśnictwo Bąkowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 97m. max wys npm 102m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska															
a				0,05	RP. R (R V)															
b				0,65	RP. Ł (Ł VI)															
c				23,46	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	WB OL OL	60 60 20				80 35 11	18 20 14		3 3 4	20 5 15 ---			
d				0,18	RP. LZ (Lz), Info: dawny cmentarz		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40				19	19		4	25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 f				2,22	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP BRZ	150 150 50			70 95 36	22 22 19		3 3 3		20 15 2 --- 37		
g				0,59	RP. BR-R (Br-R V)		ZADRZEW (w cz. S)	DB BRZ LP WB	200 90 45 60			100 55 22 55	24 24 22 23		3 2 4 3		33 14 40 7 --- 94		
h				3,23	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. NE)	OL OS	60 40			62 22	26 22		2 4		12 7 --- 19		
i				0,27	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			30	19		3		20		
j				0,58	RP. DROGI I (Dr)														
k				0,21	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. S)	OL LP	70 70			35 36	25 25		2 2		40 30 --- 70		
l				0,91	RP. BAGNO (N)														
m				0,07	RP. BAGNO (N)														
n				0,06	RP. BAGNO (N)														
o				0,24	RP. BR-R (Br-R V)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	62			28	24		3		3		
				32,72	= 32,72												(308)		
				32,72	= 32,72 Obr. ew. Popioły (0013)														
				32,72	= 32,72 Gmina Budry (012)														
				32,72	= 32,72 Powiat węgorzewski (19)														
				32,72	= 32,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 97m. max wys npm 100m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a		0,89			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, D. podszyt.: wb, ol, kru, brz na 50%	BRZ-OL	PRZES	OL	35			16	12		4		3		BRAK WSK-0,89
b	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.błt, trf.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Św 33l, podszyt.: kru, wb, brz, ol, św na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	33 33		1,1	13 16	14 16	II III	12	150 37 ---	350 85 ---	14,4 3,3 ---	BRAK WSK-2,34
c	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. trf.spe, pln.pos, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 7l, podszyt.: kru, brz, św, jrz, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ BRZ ŚW	7 65 65		0,8		3 18 17	III	22 4 4		5 1 ---	1,0 1,5	BRAK WSK-0,67
d		1,03			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. trf.spe, pln.pos, sit.spe, D. podszyt.: kru, brz, św, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	BRZ-OL	PODR PRZES	BRZ BRZ ŚW ŚW	5 65 65 50		0,2		2 18 18 13		12 4 3 4		15 5 1 ---	21	BRAK WSK-1,03
f	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. śmł.dar, sit.spe, nar.błt, D. zw.: luż., mjs Brz 85l, Św, Brz 50l, Św, Brz 30l, podszyt.: kru, wb, brz, św, ol na 80%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW PODR	BRZ BRZ	65 10		0,4 0,1	22 5	17 5	III	4 12	84	215	2,8 1,1	BRAK WSK-2,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 g	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. trf.spe, pln.pos, nar.krt, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz 85l, Brz 50l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, św, brz, jrż, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	65 65 50		0,7	23 23 14	18 19 13	III III III	22	140 42 14 ---	230 70 25 ---	8,1 0,9 1,4 ---	BRAK WSK-1,66
h	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.dłg, pok.zwy, śml.dar, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 20l, podsz.: wb, kru, ol, prz.c na 60%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	35 20		0,6	19 12	15 11	III III	12	96 5 ---	125 5 ---	4,5 0,5 ---	BRAK WSK-1,32
i	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z2, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, śml.dar, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 55l, Ol, Db 35l, podsz.: wb, kru, czm, św, bez.c na 40%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	55 55		0,7	24 32	20 22	III I	22	162 48 ---	165 50 ---	3,3 1,9 ---	BRAK WSK-1,01
j		0,72			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, D. podsz.: wb, kru, brz, ol na 70%	BRZ-OL	PODR PRZES	8 OL 2 OL OL	5 10 45		0,1		3 5 16		12 3		5		BRAK WSK-0,72
-a			0,32		RP: LINIE														
-b			0,45		RP: ROWY														
-c			0,03		RP: LINIE														
	9,53	2,64	0,80		= 12,97														
	9,53	2,64	0,80		= 12,97 Obr. ew. Skalisko (0015)														
	9,53	2,64	0,80		= 12,97 Gmina Budry (012)														
	9,53	2,64	0,80		= 12,97 Powiat węgorzewski (19)														
	9,53	2,64	0,80		= 12,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																1355	42,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
293					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 98m. max wys npm 102m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska															
a		2,03			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z2, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szad, R. trz.spe, trawy, D. pods.: kru, wb, brz, św na 70%	BRZ-OL PODR PRZES	9 BRZ 1 BRZ SO BRZ BRZ ŚW BRZ	6 11 101 81 61 46 46			0,3		2 4 42 26 18 15 15		11 3 3 4 4 4					BRAK WSK-2,03
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tw, tw/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. szad, R. tnk.lan, sit.spe, trz.dlg, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 36l, mjs Św 56l, pods.: kru, brz.o, wb, św, jrz na 70%	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 8 BRZ.O 2 BRZ.O	56 36			0,7	22 15	19 15	II II	4 4	152 24 176	160 25 185	3,0 0,9 3,9 3,7	BRAK WSK-1,06	
c	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) z1, GI. Mt, twm/tw, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, nar.krt, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 36l, mjs Św 76l, Db 56l, Brz 36l, pods.: kru, św, brz, db, jrz na 30%	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 BRZ	56 56			0,8	22 23	21 23	II I	22	209 95 304	410 185 595	17,0 3,5 20,5 10,5	BRAK WSK-1,95	
d	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, SP. w cz. 91D0(C), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, pln.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 46l, mjs Brz, Św 101l, Db 61l, Brz, Db 46l, Św 31l, pods.: kru, św, brz, jrz, wb na 50%	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	61 61 81 81			0,6	23 22 30 30	19 20 25 25	II II II II	22	121 47 28 28 224	500 195 115 115 925	18,0 3,0 1,0 2,5 24,5 5,9	BRAK WSK-4,12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 f				0,34	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW BRZ	81 61 61			40 27 25	26 19 21		2 3 3		1 5 2 --- 8		
g	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) n2, Gl. BRwy, pg/gp//gl, SP. w cz. 91D0(C), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Db 56l, Św 36l, mjs Db 36l, podsz.: kru, św, lsz, jrz, db na 50%, Info: ambona w cz. S	80 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	56 56		0,5 0,8	27 21	26 19	I II	13	219 38 --- 257	165 30 --- 195	3,1 1,2 --- 4,3 5,7	BRAK WSK-0,76
~a			0,42		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: ROWY														
	7,89 7,89 7,89 7,89 7,89	2,03 2,03 2,03 2,03 2,03	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 10,81 = 10,81 Obr. ew. Skalisko (0015) = 10,81 Gmina Budry (012) = 10,81 Powiat węgorzewski (19) = 10,81 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1923 (8)	53.2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 98m. max wys npm 102m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw/tp, SP. w cz. 91D0(B), P. msz, R. rok.pos, trf.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 101l, Brz.o 61l, Brz.o 46l, Św, Brz.o 31l, podsz.: kru, św, brz.o, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Brz.o,Św 21l. Św 31l., OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ.O 3 ŚW 1 SO 1 ŚW	76 76 61 101 46		0,7	30 28 20 36 15	24 22 19 23 15	II II II II II	2 3 3 2 4	136 32 81 32 23 ---	305 70 180 70 50 ---	7,5 0,7 6,5 0,9 3,1 ---	BRAK WSK-2,24
b	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(B), P. msz, R. rok.pos, trf.spe, mok.zas, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz.o 51l, mjs So 101l, Św 71l, Brz.o, Św 36l, podsz.: kru, brz.o, św, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: mok.zas, trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	51		0,7	17	16	II	22	247	200	9,9 12,2	BRAK WSK-0,81
c	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. BRwy, pg/gp/gi, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 66l, Db 46l, Św, Brz, Db 31l, podsz.: kru, lsz, św, bez.k, db na 40%	80 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	46 46		0,7	26 18	24 18	I I	12	158 48 ---	380 115 ---	9,9 6,2 ---	TP-2,42
d	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, mek.spe, U. 40% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 66l, Db 46l, Św, Db 31l, podsz.: kru, św, jrz na 10%, 1-w cz. S d luka 0,18 ha Św,Brz,Db 20l. 2-w cz. SW kępa 0,21 ha Św,Db 31l. So 106l. Św 66l.	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	46 46		0,8	21 19	20 22	I I	32	184 79 ---	390 170 ---	20,8 4,3 ---	TP-1,95 CP-0,18
							PODR PRZES	ŚW SO	20 106		0,1	6 39	28	22 2			10	25,1 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z2, GI. Mt, twm/tw, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. mał.wiś, tśl.mdr, nar.krt, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 231, podszyt.: kru, brz, św, jrz na 60%	80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW BRZ		13		0,8		8	I	12			2,5 3,3	CP-0,76
g	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw/tp, SP. w cz. 91D0(B), P. msz, R. rok.pos, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 1011, Brz.o 611, Brz.o 461, Św, Brz.o 311, podszyt.: kru, św, brz.o, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 1 BRZ.O 3 ŚW 1 SO 1 ŚW	76 76 61 101 46		0,7	30 28 20 36 15	24 22 19 23 15	II II II II II	2 3 3 2 4	136 32 81 32 23 ---	475 110 285 110 80 ---	11,7 1,1 10,2 1,4 4,8 ---	BRAK WSK-3,49	
~a			0,30		RP: LINIE														
	11,85 11,85 11,85 11,85 11,85		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 12,15 = 12,15 Obr. ew. Skalisko (0015) = 12,15 Gmina Budry (012) = 12,15 Powiat węgorzewski (19) = 12,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3013	101.5		
295 a	3,24				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 98m. max wys npm 104m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 BRZ 2 ŚW	76 76 61		0,7	32 29 24	25 26 22	II I II	3 3 3	181 108 59 ---	585 350 190 ---	14,4 3,6 6,9 ---	BRAK WSK-3,24	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z2, T. niz rów, GI. Mt, twm/tw/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 461, Św 311, mjs So, Św 1061, Brz 611, podszyt.: kru, św, jrz na 20%											348 1125	24,9 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 b	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDW, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 31l, mjs Św 86l, Db 66l, Db, Db.c 31l, podsz.: św, kru, db, lsz, jrz na 30%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 1 ŚW 2 DB 1 ŚW	66 66 66 46 46		0,7	30 29 29 18 19	27 26 25 17 19	IA I I II I	12	79 74 23 33 19 ---	175 165 50 75 45 ---	3,6 2,3 1,5 3,2 2,3 ---	BRAK WSK-2,24
c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Bw, pg/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 76l, mjs Brz 56l, podsz.: kru, św, db, lsz na 40%, 1-od gnia 0,55 ha Db 7l. 2 szt., Info: Go ogrodzone	80 GB-ŚW- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 DB	76 76 56 56		0,7	30 30 25 22	28 27 22 18	I I I II	3 3 3 4	204 27 22 18 ---	375 50 40 35 ---	3,9 1,1 1,6 1,1 ---	IIIAU-90%-1,85 AGROT-1,30 ODN-ZŁOZ-1,30 CW-0,55
d	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 63l, So, Db 43l, podsz.: kru, św, so na 10%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	43 43		0,8	17 18	19 19	I I	22	237 26 ---	365 40 ---	21,9 1,1 ---	TP-1,55
f	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, P. szch, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 19l, Db 9l, podsz.: brz, kru na 60%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Św,Brz,Db 29l. Św 44l. Brz,Św 19l.	110 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	9 9 9		0,9		2 3 1	IA I I	12			0,9 ---	CP-1,27
							PRZES	SO ŚW ŚW	109 44 29			37 17 11	27 16 10		2 4 4	5 1 2 ---	8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 g	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tp, tp/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. trf.spe, bor.czr, wid.jał, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 17l, podsz.: kru, brz.o, św, so na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW BRZ.O		7		0,8		3	II	22			1,4 2,4	CP-0,59
h	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 100l, Św 85l, Św, Db 45l, Św 30l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Św 100l.	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 2 SO 1 BRZ	60 60 60		0,6		27 29 26	24 26 24	I IA I	21	228 67 29 ---	900 265 115 ---	30,9 6,1 1,9 ---	TP-3,94
i	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, gjn.lśn, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 35l, Brz 25l, podsz.: św, kru na 10%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW	25		0,3		7	7	II	12	7	5	1,5 3,0	ODN-ZŁOŻ-0,35 TW-0,15
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: ROWY														
	15,18 15,18 15,18 15,18 15,18		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 15,79 = 15,79 Obr. ew. Skalisko (0015) = 15,79 Gmina Budry (012) = 15,79 Powiat węgorzewski (19) = 15,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3895	111.2		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
296					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 99m. max wys npm 103m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska															
a	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, tłś.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, lwa 13l, podsz.: brz, kru, jb, jrz na 50%, Info: d-stan ogrodzony	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	13 13 13 13			1,0		4 3 4 6	I I I II	11			7,2 1,4 0,5 0,6 --- 9,7 5,1	CP-1,91	
b	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, P. szch, R. tłś.mdr, tnk.leś, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 5l, mjs Gb 5l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 105l. Św 90l. Św,Brz 75l. Św 60l., Info: d-stan ogrodzony	110 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 DB SO ŚW ŚW BRZ ŚW	5 5 5 105 90 75 75 60			0,9		1 1 1 34 33 25 30 20	I I II I I I II I	12		10 5 3 1 2 --- 21	PIEL-1,78 CW-1,78		
c	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMb (bo) z1, GI. Mt, twm/tw/pl, SP. w cz. 91D0(C), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 96l, So 76l, Brz 61l, Św, Brz 46l, Db, Św 31l, podsz.: kru, św, jrz, brz, db na 20%	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 BRZ 3 ŚW	76 76 61			0,7		32 29 25	26 25 22	II I II	2 3 3	136 99 81 --- 316	640 465 380 --- 1485	15,8 4,8 13,8 --- 34,4 7,3	TP-4,71
d	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs So 75l, Brz, Db 45l, Db, Św 30l, podsz.: kru, św, db, jrz, bez.k na 40%	80 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	75 75 60			0,7		31 36 26	29 27 23	I I I	2 2 3	235 27 23 --- 285	185 20 20 --- 225	2,0 0,5 0,6 --- 3,1 3,9	BRAK WSK-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, P. szch, R. tśl.mdr, tñk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 71, podsz.: brz, kru na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Św,So 91l. Św 61l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha Św 38l. Brz 28l.	110 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	7 7 7			0,9		2 4 1	IA I I	12			0,8 --- 0,8 0,7	CP-0,94
g	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) z1, Gl. Bgms, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. tśl.mdr, mal.wś, bor.czr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 4l, podsz.: kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,43 ha Św,Brz 47l. 2-w cz. SW kępa 0,43 ha Św,Brz 47l. Św,Brz 76l.	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 ŚW 1 SO	4 4 4		0,7		1 1 1	I I IA	22			4,0 --- 4,0 2,3	CW-0,87	
h	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgms, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, pñn.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Db 44l, podsz.: kru, św, brz, so na 10%	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW	44		0,8		17 17	I I	22	272	170	9,8 15,6	TP-0,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 i	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 26l, pods.: kru, św na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 SO 2 ŚW	26 26 26 16		0,3	8 9 10	9 13 11	I I I	12	14 14 14	10 10 10	2,0 0,6 1,0 0,1 --- 3,7 4,7	ODN-ZŁOŻ-0,55 TW-0,18 CP-0,05
~a			0,22		RP: DROGI L		PRZES	SO BRZ	101 71			39 35	30 27	I II	2 2	---	---	---	
~b			0,20		RP: LINIE											42	30	---	
~c			0,32		RP: ROWY											---	10 5 ---	---	
	13,56 13,56 13,56 13,56 13,56		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 14,30 = 14,30 Obr. ew. Skalisko (0015) = 14,30 Gmina Budry (012) = 14,30 Powiat węgorzewski (19) = 14,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2133	65.5	
297 a	12,35				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Iłckiego (II-6) min wys npm 99m. max wys npm 101m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 ŚW 2 ŚW	76 76 61		0,8	33 35 24	27 27 22	I I II	2 2 3	154 154 59 ---	1900 1900 730 ---	19,7 43,3 26,3 ---	TP-11,66 CW-0,69
					D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 46l, mjs Św 96l, So 76l, Brz 61l, Db 46l, Św, Db, Brz 31l, pods.: kru, św, jrz, brz na 30%, 1-w cz. SE d luka 0,34 ha Brz 4l. 2-w cz. SW d luka 0,26 ha Brz,Brz.o,So 4l. 3-w cz. SW d luka 0,09 ha Brz,Brz.o,So 4l., OP. Płaty roślinności: wid.jał											367	4530	89,3 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 b	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, Gl. Tw, tw/tp, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, trf.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Św 76l, Brz.o 56l, Brz.o 41l, mjs So 76l, Św, Brz.o 31l, podsz.: św, kru, brz.o na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 ŚW	56 56 41		0,6	17 20 12	18 18 14	II II II	22	190 19 15 --- 228	175 15 15 --- 205	7,2 0,5 1,3 --- 9,0 9,9	BRAK WSK-0,91
c	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, Gl. Tw, tw/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Św 46l, Św 31l, mjs So, Brz.o 76l, podsz.: św, kru, brz.o, jrż na 20%	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 3 BRZ.O	76 61 61		0,6	27 18 25	23 19 22	II II II	2 4 3	99 54 72 --- 225	60 35 45 --- 140	1,5 1,2 0,7 --- 3,4 5,5	BRAK WSK-0,62
-a			0,36		RP: LINIE		NAL	BRZ.O	3		0,1				11				
-b			0,28		RP: ROWY		ZAKRZEW (w cz. N)	ŚW BRZ.O KRU			0,2								
	13,88 13,88 13,88 13,88 13,88		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 14,52 = 14,52 Obr. ew. Skalisko (0015) = 14,52 Gmina Budry (012) = 14,52 Powiat węgorzewski (19) = 14,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4875	101.7		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 99m. max wys npm 104m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, trf.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz.o, Św, So 76l, Św, Brz.o 36l, podsz.: św, kru, brz.o, jrz, so na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wdz.kęd	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 BRZ.O	56 56			0,8	19 18	18 19	II II	22	190 86 ---	690 310 ---	28,8 5,7 ---	BRAK WSK-3,63
b	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 45l, Św 30l, mjs Św 90l, Db, Brz 60l, Db 45l, Db 30l, podsz.: św, kru, db, jrz na 40%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 SO 2 ŚW 2 ŚW	75 75 75 60			0,7	27 29 29 19	25 26 24 20	I I II II	3 3 3 4	127 68 59 50 ---	305 165 140 120 ---	3,2 3,0 3,6 4,4 ---	BRAK WSK-2,39
c	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 46l, Św 31l, mjs Db, Brz 46l, Db, Brz 31l, podsz.: kru, św, jrz, lsz, db na 40%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	96 96 81 61			0,9	39 43 30 23	32 32 27 22	IA I II II	2 1 3 3	263 107 88 34 ---	935 380 315 120 ---	11,9 5,2 6,8 4,4 ---	BRAK WSK-3,56
d	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 90l, So, Db 75l, Db, Brz 60l, podsz.: św, kru, jrz, db, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Św,Brz,Db 60l. Brz,Db,Św 75l.	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 ŚW 2 ŚW	75 75 60			0,8	30 33 24	27 27 22	I I II	3 2 3	181 108 63 ---	605 360 210 ---	6,4 8,4 7,8 ---	TP-3,34
																352 1175	1750	28,3 7,9	
																14 5 ---	45 15 ---	6,8	
																19 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 f	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wiś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 46l, mjs Brz, Św, Db 61l, Db 46l, podsz.: kru, św, jrz, lsz, bez.k na 40%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	61 36		0,8 0,2	30 10	27 12	IA II	12 12	363 19	525 25	11,8 8,2	TP-1,44
g	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Św 46l, Św 31l, mjs Św 106l, Db 76l, Brz 61l, Brz 46l, Db 31l, podsz.: kru, św, brz, jrz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.bit, trf.mag, trf.obł, wid.jał	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	76 76 61 91		0,7	30 29 23 39	26 26 22 29	II I II II	3 3 3 2	190 68 59 41	775 280 240 170	19,1 2,9 8,7 2,9	TP-4,09
h	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tw, tw/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, trf.spe, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Brz.o, Św 76l, Św 41l, Św 31l, mjs Brz.o 41l, podsz.: kru, św, jrz, brz.o, so na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ.O	56 56		0,9	19 19	18 18	II III	12	152 95 247	235 145 380	9,8 2,6 12,4 8,1	BRAK WSK-1,54
i	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tw, tw/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, św, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 ŚW	3 3 3		0,7		1	II II II	22			0,9 ---	PIEL-0,53 CW-0,53
							PRZES	ŚW SO BRZ ŚW ŚW	76 76 56 56 41			26 25 18 18 11	20 16 16 16 12		3 3 4 4 4	2 1 10 2 1 ---	16	0,9 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 j	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tw, tw/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, mok.zas, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., podszyt.: kru na 30%, OP. Płaty roślinności: mok.zas, trf.spe	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 8 BRZ.O 1 SO 1 ŚW	3 3 3			0,8		1 II II	22				1,2 --- 1,2 1,9	PIEL-0,63 CW-0,63
~a			0,04		RP: DROGI L		PRZES	BRZ.O ŚW	56 56			18 18	16 17	4 4			10 3 --- 13		
~b			0,51		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: ROWY														
	21,15 21,15 21,15 21,15 21,15		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 21,84 = 21,84 Obr. ew. Skalisko (0015) = 21,84 Gmina Budry (012) = 21,84 Powiat węgorzewski (19) = 21,84 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7139	159,5	
299 a	3,51				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 97m. max wys npm 105m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	91 56			1,0	39 20	32 21	IA II	2 3	419 68 --- 487	1470 240 --- 1710	20,2 10,0 --- 30,2 8,6	TP-3,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 b	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, osz.war, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 48l, mjs Brz 63l, podsz.: prz.c, ol, czm, św, brz na 20%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW OL		48		0,6	26	23	II	12	211	690	16,5 5,0	BRAK WSK-3,28
c		1,04			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, D. podsz.: wb, prz.c, ol, kru, kal.k na 40%	BRZ-OL	PODRII PRZES	OL OL	25 45		0,1	9 26	13 16	III III	12 3	15	15 5		BRAK WSK-1,04
d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, mal.wś, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol, Brz, Db 56l, Św, Db 36l, podsz.: kru, bez.k, św, brz na 10%	100 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW NAL	ŚW ŚW	56 2		0,7 0,2	25 23	23 I	22 11	390	700	27,0 15,0	TP-1,80	
f	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Bw, pg/pl, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 56l, mjs Brz, Św 76l, Ol, Db 56l, podsz.: kru, db, św, jrz, bez.k na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Ol,Brz 56l.	110 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 5 ŚW 5 DB	76 36 36		0,5 0,1	36 10 9	29 11 9	IA II III	12 12	262	680	11,8 4,5	BRAK WSK-2,60
g				0,14	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			1,0								
h	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, śmł.dar, kuk.zwi, D. zw.: luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 51l, mjs Brz 101l, So 81l, Brz, Ol.s, Ol 66l, Db, Brz 51l, Db, Św, Ol, Brz 36l, podsz.: kru, bez.c, czm, db, bez.k na 40%	80 BRZ-ŚW- OL (cz zg) 15	DRZEW	4 OL 2 ŚW 1 BRZ 3 ŚW	81 81 81 66		0,4	28 35 32 30	25 27 27 23	II II I II	3 2 2 3	78 44 22 52 ---	95 55 25 65 ---	1,2 1,2 0,2 2,0 ---	IIIA-30%-1,23 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37
~a			0,21		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 -b			0,10		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. N)	BRZ ŚW											
-c			0,09		RP: LINIE														
	12,42	1,04	0,40	0,14	= 14,00												4070	90,1	
	12,42	1,04	0,40	0,14	= 14,00 Obr. ew. Skalisko (0015)														
	12,42	1,04	0,40	0,14	= 14,00 Gmina Budry (012)														
	12,42	1,04	0,40	0,14	= 14,00 Powiat węgorzewski (19)														
	12,42	1,04	0,40	0,14	= 14,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
300					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 96m. max wys npm 102m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. Gm, ms/pl, P. szch, R. mal.wiś, szc.zaj, kuk.zwi, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 96l, Św 66l, Św, Ol 51l, Św, Brz, Ol 36l, podszyt.: czm, kru, bez.c, św, wb na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,39 ha	80 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 BRZ	66 66 81		0,7	33 28 38	26 26 30	I I I	3 3 2	242 70 37 ---	715 205 110 ---	9,2 2,9 1,0 ---	BRAK WSK-2,96
b		0,93			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) z2, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, trawy, D. podszyt.: wb, ol, brz na 80%	BRZ-OL	PRZES	OL OL OL BRZ	60 45 25 25			30 25 18 16	20 16 13 12		3 3 4 4	3 1 1 1 ---	3 1 1 1 ---	6	BRAK WSK-0,93
c	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wiś, szc.zaj, tnk.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 79l, Os, Md 59l, Św, Db, Brz, Ol 39l, podszyt.: kru, czm, św, db, jrj na 30%	80 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 OL	59 59 59 59		0,7	33 30 26 27	27 26 22 22	I IA II II	12	133 57 48 19 ---	220 95 80 30 ---	3,7 2,2 3,0 0,6 ---	BRAK WSK-1,64
																257	425	9,5 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 d				1,34	RP. PL ŁOW-R (R V), Info: poletko w uprawie - topinambur		ZADRZEW (w cz. NE) OL BRZ MD SO OS		59 59 59 59 59			30 30 30 30 40	22 27 26 25 25		3 3 3 3 3		10 5 2 2 1 ---		
f		0,48			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z2, GI. Gm, ms/pg//pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, D. podsz.: czm, wb, ol, brz, db na 50%	DB-JS-OL	PRZES OL DB		26 26			14 9	12 8		4 4		2 1 ---		BRAK WSK-0,48
g	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Gm, ms/pg//pl, porol, P. szch, R. mal.wś, śmł.dar, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 76l, Kl, Św, Wz, Brz 56l, Db, Wz, Św 36l, podsz.: kru, czm, bez.c, ol, wz na 70%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ		76 76		0,7	34 36	25 29	II I	2 2	253 72 ---	180 50 ---	2,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,71
h	6,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 51l, Św 36l, mjs Brz, Św, Ol, Md 66l, Brz 51l, Db, Kl, Js, Lp, Brz, Md 36l, podsz.: kru, db, lsz, jrz, bez.k na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PODR DB		66 26		0,7 0,1	35 6	26 6	IA 12	12	335	2015	41,5 6,9	TP-6,02

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 i	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMW (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.wś, tnk.leś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, So 39l, So 24l, podszyt: kru, db, św, wb, głg na 20%	80 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 DB 1 OL	24 24 24			0,9	12 13	15 6 15	I III II	22	152 28 180	555 100 655	33,2 1,0 5,8 --- 40,0 11,0	TW-3,65
j				0,53	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) WB CZM OL KRU	OL	45			22	20		4		1		
k	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bo) z2, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, kuk.zwi, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 61l, Brz 46l, podszyt: czm, ol na 30%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Ol 16l. 2-w cz. SW pol łow 0,21 ha	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	46 61			0,5	24 30	20 22	II II	12	105 53 158	310 155 465	7,8 2,6 --- 10,4 3,5	BRAK WSK-2,93
l	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, pg/pl, P. szch, R. mał.wś, tnk.leś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 56l, mjs Brz, Św, Db, Lp 76l, Db, Lp 56l, podszyt: kru, db, św, jrz, czm na 60%	110 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW SO PODRII	76 36 36			0,7 0,1	34 10 9	28 10 11	IA III II	12	325 5 5 10	970 15 15 30	16,8 5,6	BRAK WSK-2,99
m	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, kuk.zwi, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, So, Św 70l, Św 55l, Św 35l, podszyt: bez.c, czm, głg, bez.k, trz na 70%, Info: ambona w cz. N	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	70			0,6	30	23	II	3	279	160	2,1 3,7	BRAK WSK-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 n	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.wś, mek.spe, szc.zaj, U. 40% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: bez.k, św, kru, db, jrj na 20%, 1-w cz. SW luka 0,12 ha	100 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	46		0,6	19	20	I	32	246	275	14,5 13,1	ODN-LUK-0,12
o	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.wś, rok.pos, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 48l, podsz.: kru, db, jrj, czm, bez.k na 40%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	48 48		0,8	27 19	23 19	IA I	12	255 22 ---	305 25 ---	9,4 1,3 ---	TP-1,20
p	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mał.wś, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 81l, So 66l, Db, Ol 51l, Św, Db, Kl, Ol 36l, podsz.: czm, kru, św, db, bez.c na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,14 ha	80 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 OL 1 ŚW	66 66 66 51		0,8	36 32 28 20	29 25 23 20	I I II I	2 3 3 3	186 65 105 19 ---	320 110 105 35 ---	4,5 3,3 1,5 1,5 ---	BRAK WSK-1,72
r				0,79	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	OL		49			18	17		4		10		
s				0,32	RP. BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL KRU				0,6								
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: ROWY														
~d			0,38		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300																			
	25,50	1,41	0,97	2,98	= 30,86												7195	172,2	
	25,50	1,41	0,97	2,98	= 30,86 Obr. ew. Skalisko (0015)												(31)		
	25,50	1,41	0,97	2,98	= 30,86 Gmina Budry (012)														
	25,50	1,41	0,97	2,98	= 30,86 Powiat węgorzewski (19)														
	25,50	1,41	0,97	2,98	= 30,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
302					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 97m. max wys npm 103m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. tnk.leś, nar.błt, tjś.spe, U. 40% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Św 30l, mjs Ol 45l, Ol 30l, podszyt.: kru, wb, brz, św, ol na 50%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Brz,Ol 85l. Ol,Św 60l. Ol,Św 45l.	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 ŚW 1 OL 3 ŚW	60 60 60 45		0,4	22 25 25 15	20 19 19 14	II II III II	32	43 38 14 29 ---	40 35 15 25 ---	0,6 1,3 0,2 1,7 ---	BRAK WSK-0,93
							PRZES	OL BRZ SO	85 85 85				39 35 30	25 26 18	3 2 3	5 5 2 ---	124 115 ---	4,1 ---	
b	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.wś, pok.zwy, kuk.zwi, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 49l, podszyt.: bez.c, czm, św, ol na 30%	100 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 OL	49 49		0,8	22 23	22 22	I II	22	149 149 ---	105 105 ---	5,1 2,5 ---	TP-0,72
																298	210	7,6 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 c	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. BRwy, pg/gp//gl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, U. 50% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js 22l, Ol, Kl, So 11l, podsz.: brz, kru, szk, głg, os na 50%, 1- w cz. SE bagno 0,17 ha 2-w cz. E kępa 0,06 ha Brz 86l. Brz 66l. Św 51l.	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 LP 1 DB 2 DB 1 BRZ	11 11 11 22 6		0,9		2 2 1 6 3	II II IV III I	32			0,5 0,9 --- 1,4 0,6	CP-2,20
d		0,73			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z2, GI. BRwy, pg/gp//gl, P. zad, R. trawy	GB-ŚW- DB	PRZES	IWA	30			20	12	4		1		BRAK WSK-0,73	
f	11,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. BRwy, pg/gp//gl, porol, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, pjd Św, Db 49l, Db 34l, mjs Brz 84l, Św 64l, Ol, Js, Os, Brz 49l, Św, Kl, Wz 34l, podsz.: lsz, kru, jrj, db, bez.c na 40%, 1-w cz. W bagno 0,34 ha 2-w cz. SW kępa 0,27 ha Brz 84l. Św 64l. Św 49l. 3-w cz. W kępa 0,33 ha Ol,Os,Js 49l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	64 64 64		0,9	33 29 25	28 28 23	IA I II	12	251 74 28 ---	2945 870 330 ---	62,8 12,8 8,8 ---	TP-11,39
g		1,36			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMB (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, trz.spe, D. podsz.: wb, ol, kru, brz na 90%	BRZ-OL	PRZES	OL WB OL JS	75 50 50 50			28 30 18 25	21 15 16 16	3 3 4 3		40 1 1 1 ---	43	BRAK WSK-1,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
302 h				0,36	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. NE) OL OL ŚW OS OS	BRZ	65 65 50 50 35			30 30 28 32 18	28 23 19 22 18		3 3 3 3 4		20 1 5 2 1 ---	29		
i	2,64				Obr. ew. Popioły (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.dar, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 45l, mjs So, Św, Os, Kl, Ol 70l, Św, Os, Kl 45l, Os, Św, lwa, Db, Lp, Kl, So 30l, podsz.: kru, czm, db, jr, bez.c na 60%, 1-w cz. C bagno 0,24 ha 2-w cz. NE bagno 0,38 ha	80 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	70		0,7	33	29	I	3	242	640	7,9 3,0	BRAK WSK-2,64	
j	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, kuk.zwi, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Wz, Brz 65l, Db, Wz 50l, Kl, Db, Wz 35l, podsz.: czm, kru, lsz, bez.c, wz na 50%	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	65 65		0,8	27 32	24 27	I IA	12	251 70 ---	190 50 ---	4,5 1,1 ---	5,6 7,5	TP-0,75
k	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, kuk.zwi, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Wz, Kl 50l, Db, Wz, Kl 35l, mjs Św, Brz 65l, Św, Db, Brz, lwa 50l, Św, Js, Brz, Os 35l, podsz.: czm, bez.c, lsz, jr, kru na 80%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha Db 65l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65		0,7	33 26	27 23	IA II	12	288 28 ---	960 95 ---	20,1 2,5 ---	22,6 6,8	BRAK WSK-3,33

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 l	1,48					120 GB-LP-DB (zg)	DRZEWE 4 DB 3 ŚW 2 LP 1 GB		10 10 10 10		0,9		3 2 3 2	II I I II	12				CP-1,38
m				0,37	RP. BAGNO (N)		PRZES OL BRZ LP BRZ OS		75 75 55 55 30			31 33 34 25 20	22 26 17 21 15	II I I I I	3 2 3 3 4		3 2 1 1 1 ---	8	
n				0,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEWE (w cz. S) ZAKRZEWE (w cz. C) ZADRZEWE (w cz. C) ZAKRZEWE (w cz. C)	BRZ OS OL BRZ OS WB BRZ OL OS BRZ BRZ OS OS BRZ WB KRU OS DB BRZ	75 55 55 55 35 80 60 45 30 30 80 60 45 30 30		27 32 28 23 23 35 27 30 16 17	25 19 20 21 16 28 24 20 15 15	I I I I I I I I I I	3 3 3 4 4 2 3 3 4 4		1 3 1 1 1 ---	7	5 10 5 1 1 ---	22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
302 o	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. szch, R. mał.wś, jeż.spe, kuk.zwi, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So 110l, Os, Św 75l, Db, Św 55l, Kl, Św, Os, Brz 40l, Js, Db, Os, Brz, Św, lwa 30l, podsz.: kru, lsz, jrz, brz, wb na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,12 ha Db,Brz 23l. 2-w cz. C bagno 0,17 ha 3-w cz. NE od gnia 0,49 ha Db 9l. Brz,So 5l. 4-w cz. S od gnia 0,50 ha Db 9l. Brz,Ol,Św,So 5l. 5-w cz. SW od gnia 0,25 ha Db 9l. Ol,Brz,Os 5l. 6-w cz. N bagno 0,07 ha 7-w cz. NW od gnia 0,10 ha Brz,Db,Js,Os 28l.	120 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 SO 1 DB 1 OS 1 BRZ	110 75 75 75 55 55			0,5	58 32 26 26 29 29 26	27 26 26 26 22 24 22	II I I II I I	2 3 3 3 3 3	89 40 22 18 18 18 ---	355 160 90 70 70 70 ---	4,1 1,7 1,6 1,5 1,4 1,4 ---	IIB-50%-3,98 AGROT-1,19 ODN-ZŁOZ-1,19 CW-1,24 CP-0,22
-a			0,25		Obr. ew. Skalisko (0015) RP: DROGI L															
-b			0,02		Obr. ew. Popioły (0013) RP: DROGI L															
-c			0,04		Obr. ew. Skalisko (0015) RP: ROWY															
	27,99 12,18 15,81 27,99 27,99 27,99	2,09 2,09 2,09 2,09	0,31 0,02 0,29 0,31 0,31 0,31	1,05 0,69 0,36 1,05 1,05 1,05	= 31,44 = 12,89 Obr. ew. Popioły (0013) = 18,55 Obr. ew. Skalisko (0015) = 31,44 Gmina Budry (012) = 31,44 Powiat węgorzewski (19) = 31,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7295 (58)	145		
302A a	0,65				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Popioły (0013) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 95m. max wys npm 102m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OS	50 50			0,6	28 25	19 21	III II	12 12	141 18 ---	90 10 ---	2,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,65
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. ziel, R. pdg.pos, kuk.zwi, gwz.wlk, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 65l, Db 50l, Os 35l, podsz.: bez.c, lsz, kru, czm, os na 80%												159 100	2,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302A b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, gp/pl, porol, P. ziel, R. pdg.pos, kuk.zwi, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Js, Brz 30l, mjs Os 30l, podsz.: bez.c, czm, trz, js, db na 70%	120 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	30 30		1,2	12 17	12 15	II IA	22	83 28 ---	90 30 ---	8,5 1,9 ---	TW-1,11
c	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pg/pl, porol, P. ziel, R. kuk.zwi, blk.kur, mał.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 85l, mjs Db 85l, Db, Kl, Jw 65l, Ol 45l, podsz.: bez.c, czm, wb, prz.cw, trz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Db 25l. 2-w cz. C kępa 0,32 ha Ol,Db 25l.	80 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	OL 6 OL 4 DB	65 25 25		0,5 0,2	28 14 10	21 17 10	III I II	3 12	177 23 5 ---	370 50 10 ---	6,0 2,9	TW-0,48
d	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gm, ms/pg/pl, P. ziel, R. blk.kur, kuk.zwi, mał.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Os, Db, Kl 80l, Kl, Brz 60l, Kl, Ol, Db 45l, podsz.: bez.c, czm, ol, kl na 40%, 1-od gnia 1,19 ha Db,Ol 5l. 3 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,18 ha Brz,So 30l.	80 BRZ-ŚW- OL (cz zg) 10	KO DRZEW	OL	80		0,5	35	25	II	2	267	1275	15,7 3,3	IIIAU-90%-4,78 AGROT-3,41 ODN-ZŁOZ-3,41 PIEL-1,19 CW-1,19
f	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.wś, nwł.póz, kuk.zwi, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 28l, podsz.: brz, kru, db, bez.c, czm na 30%	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB	28 28 28		1,0	15 14	19 16 6	I IA IV	12	166 76 ---	235 110 ---	11,7 7,6 0,2 ---	TW-1,42
g	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pg/pl, porol, P. szch, R. mał.wś, kuk.zwi, blk.kur, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, pjd Os 50l, mjs Db, Os, So, Kl 70l, Brz, Ol, Kl, Św, Lp, Db 50l, Kl, Ol, Os, Lp, Db, Brz 35l, podsz.: bez.c, lsz, czm, kru, prz.cw na 60%	80 OL-ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 BRZ 4 OL	70 70		0,6	32 28	26 21	I III	2 3	130 70 ---	265 145 ---	3,3 2,1 ---	IIIA-30%-2,05 AGROT-0,62 ODN-ZŁOZ-0,62
												50	18	3		2		19,5 13,7	
															200	410	5,4 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
302A h	2,16					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gm, ms/pg/pl, P. szch, R. pok.zwy, blk.kur, kuk.zwi, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ol 48l, Ol.s 28l, podsz.: bez.c, czm, ol, wb na 30%, 1-w cz. E bagno 0,09 ha	80 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	28 28			0,9	18 18	19 20	I I	12	221 28 ---	475 60 ---	22,0 3,0 ---	TW-2,07
i				0,86	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	20 20				15 13	14 10	4 4		1 1 2			
j				3,75	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB			0,1		40 20	20	3		5			
k	2,71					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl//psź, porol, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, kuk.zwi, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, pjd Wz 45l, mjs Db 65l, Brz 45l, Wz, Db, Kl, Js, Lp 30l, podsz.: bez.c, czm, db, kl, lsz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha Db 65l. Db 45l. 2-w cz. S bagno 0,08 ha	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	65 45			0,9	29 19	26 19	IA I	12	288 56 ---	780 150 ---	16,3 5,9 ---	TP-2,63
l				0,05	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)															
m				0,23	RP. Ł-ROWY (W-Ł VI)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302B c	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, kon.maj, saf.leś, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Os, Lp 53l, podsz.: lsz, czm.p, trz.b, bez.c, jrj na 70%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	88 88 88		0,6	40 50 35	29 26 29	IA II II	2 2 2	229 29 29 ---	110 15 15 ---	1,6 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,49
d	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, gp/gl, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, osz.war, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Wz 53l, podsz.: bez.c, czm na 50%	120 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 2 JS	33 33 33		0,9	14 16 15	15 20 12	I I II	11 11 11	75 47 19 ---	90 55 25 ---	5,7 2,1 2,7 ---	TW-1,19
f	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, gp/gl, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz 5l, podsz.: lsz, gtg, brz na 20%	120 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 2 LP 1 KL 1 ŚW	10 10 10 10 10		0,8	7	2 7 2 2	I III II I	22 22 22 22	15	5	1,0 ---	CP-0,40
~a			0,06		RP: DROGI L		PRZES	WZ	126			65	26		2		50		---
	8,98 8,98 8,98 8,98 8,98		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 9,04 = 9,04 Obr. ew. Popioły (0013) = 9,04 Gmina Budry (012) = 9,04 Powiat węgorzewski (19) = 9,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											1200	65.9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
303					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 99m. max wys npm 103m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska															
a	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp/gł, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 51l, Św 36l, mjs Os 66l, Db, Wz 51l, Wz, Db, lwa, Os 36l, podsz.: kru, lsz, db, bez.k, bez.c na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,35 ha Db 7l.	110 GB-ŚW- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 1 BRZ 3 ŚW 1 BRZ	86 86 66 66		0,5	38 36 29 30	31 28 25 27	IA I I I	2 2 2 3	124 22 62 22	145 25 70 25	2,1 0,2 2,1 0,4	IIIAU-90%-1,16 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 CW-0,35	
b		0,47			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. BRwy, pg/gp/gł, P. zad, R. trawy	GB-ŚW- DB	PODR	DB	7		0,3		1		22				4,8 4,1	BRAK WSK-0,47
c	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. BRwy, pg/gp/gł, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 36l, mjs Św 111l, Św 96l, Db 76l, Św, Brz, Kl, Db 56l, Kl 36l, podsz.: św, kru, brz, jrz, lsz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,26 ha Db,Brz,Św 25l. Św 12l. 2-od gnia 0,55 ha Db 7l. 2 szt.	110 GB-ŚW- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 ŚW	111 76		0,6	46 30	33 27	IA I	1 3	249 89	405 145	4,2 3,3	IIIBU-85%-1,62 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 CW-0,55 CP-0,26	
d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 13l, Św 8l, podsz.: brz, kru, św, bez.c na 20%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Św,Brz,Db 45l. Św,Brz,Db 30l.	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	3 3 3		1,0			I IA II	11			0,4 --- 0,4 0,3	PIEL-1,25 CW-1,25	
							PRZES	SO ŚW ŚW BRZ DB	110 95 45 45 45			39 37 17 20 16	26 26 16 22 15		2 2 4 4 4		9 1 3 2 1		---	
																		16		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
303 f	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z2, Gl. Mt, twm/tw/pl, P. szch, R. tśl.mdr, mal.wś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 58l, mjs Brz 73l, Ol 58l, Ol 43l, podsz.: kru, św, jrz, brz, db na 50%, 1-w cz. C kępa 0,31 ha Św 73l. Św,Brz 58l. So,Db 113l.	80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	58 58 43 73		0,7	25 18 17 29	23 19 19 24	I II I II	13	152 24 33 24 ---	350 55 75 55 ---	6,2 2,2 2,2 1,5 ---	BRAK WSK-2,30	
g	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Bw, pg/pl, P. msz, R. rok.pos, trnk.leś, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db 45l, Db, Kl, Gb 25l, podsz.: św, kru, jrz, db, lsz na 50%	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 3 SO	25 25 25		1,5	9 12 12	11 15 13	I I IA	22	55 55 48 ---	150 150 130 ---	29,7 8,4 11,4 ---	TW-2,69	
h				0,21	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ ŚW ŚW	85 60 60 60 45				33 26 25 27 17	26 19 22 22 15	3 3 3 3 4		3 5 2 1 1 ---	3 5 2 1 1 12			
						ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB ŚW DB OL				0,6									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 i	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Bw, pg/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 86l, Brz, Db, Wz 66l, Db, Wz, Brz 51l, Db, So, Św 36l, podsz.: kru, św, lsz, db, jrz na 40%, 1-w cz. C d luka 0,13 ha Db,Lp 7l.	110 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	86 66 51		0,5	36 26 17	29 22 18	IA II II	2 3 4	218 22 17 --- 257	190 20 15 --- 225	2,8 0,6 0,7 --- 4,1 4,7	CW-0,13
j		0,52			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, pg/pl, P. szch, R. mal.wś, trawy, D. podsz.: kru, bez.c, jw, lsz na 20%	GB-ŚW- DB	PRZES	SO DB JW	81 51 51			35 32 20	28 20 16	2 3 4		2 1 1 --- 4			ODN-ZRB-0,52
k	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, pg/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 66l, mjs Brz 66l, KI 51l, podsz.: św, kru, db, os, lsz na 30%, 1- w cz. N od gnia 0,43 ha Db,Lp 7l. 2-w cz. NE kępa 0,11 ha Db,Brz 66l. Św 51l.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 ŚW	81 66 51		0,6	33 26 16	29 23 16	I II II	2 3 4	178 18 9 --- 205	235 25 10 --- 270	2,1 0,6 0,6 --- 3,3 2,5	IIIAU-90%-1,31 AGROT-0,77 ODN-ZŁOZ-0,77 CW-0,43
l	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, pg/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, kuk.zwi, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 49l, Św, Db 34l, mjs Św, Brz 64l, Os, Brz, KI 49l, KI, Js 34l, podsz.: kru, lsz, jrz, św, czm na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	64 64		0,6	32 26	27 22	IA II	12	242 23 --- 265	490 45 --- 535	10,4 1,3 --- 11,7 5,8	BRAK WSK-2,02
m	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 96l, Brz 61l, Db, Św, Brz 31l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Św 96l. Św 61l. Św 46l.	100 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	46 46 61		0,6	20 18 32	19 19 25	I II I	22	158 22 53 --- 233	100 15 35 --- 150	5,2 0,3 1,1 --- 6,6 10,6	TP-0,45

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
303 n -a -b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.leś, mał.wś, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 13l, Św 8l, pods.: brz, kru, bez.k na 10%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So,Św 70l. Św,Db,Kl 55l. Św 35l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha Św 8l. RP: DROGI L RP: LINIE	110 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB 2 ŚW SO ŚW SO ŚW ŚW	3 3 3 110 85 70 70 55		1,0			IA II I	12 2 3 3 3 4			4 1 30 1 2 --- 38	PIEL-0,95 CW-0,95	
	15,12 15,12 15,12 15,12 15,12	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 17,00 = 17,00 Obr. ew. Skalisko (0015) = 17,00 Gmina Budry (012) = 17,00 Powiat węgorzewski (19) = 17,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3114 (12)	100		
304 a b	5,80 0,90				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 99m. max wys npm 102m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB28001 1 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, mek.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 48l, mjs Brz 48l, Db, Md 33l, pods.: kru, św, db, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,36 ha Św,Brz 48l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, P. szch, R. tśl.mdr, mał.wś, ptn.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 81l, Św 61l, Św, Db, Brz 46l, Db, Św, Ol 36l, pods.: kru, św, db, brz na 80%	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 SO	33 33 33		1,2		15 16 17	16 18 16	I I IA	21 21	107 75 43 --- 225	620 435 250 --- 1305	62,0 17,6 13,1 --- 92,7 16,0	TW-5,80
						80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	61 36		0,8	27 15	23 17	I I	3 4	177 56 --- 233	160 50 --- 210	2,6 1,8 --- 4,4 4,9	BRAK WSK-0,90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pg/pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 45l, Św 30l, mjs Db, Św, So 60l, Db, Os 45l, Db 30l, podsz.: kru, św, jrz, db na 30%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 ŚW	60 45		0,9	29 21	25 20	I I	22	162 133 ---	175 140 ---	2,9 7,9 ---	TP-1,07
d	9,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Św 64l, Św, Db 34l, mjs Md, Brz 64l, Db, Wz, Kl, Js, Brz 49l, Kl, Wz, Brz, Gb 34l, podsz.: kru, lsz, db, bez.c, czm na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Db, Św 64l. Św 49l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	64 64 49		0,6	29 25 20	26 21 19	IA II I	12	233 23 19 ---	2230 220 180 ---	47,6 5,9 8,7 ---	TP-9,57
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Bw, pg/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 64l, Św 49l, mjs Brz 64l, Św 34l, podsz.: kru, św, czm, lsz, glg na 30%	120 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	64		0,9	29	23	II	12	260	200	5,3 7,0	TP-0,76
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,43		RP: LINIE														
	18,10 18,10 18,10 18,10 18,10		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 18,72 = 18,72 Obr. ew. Skalisko (0015) = 18,72 Gmina Budry (012) = 18,72 Powiat węgorzewski (19) = 18,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4660	175.4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 98m. max wys npm 103m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 30l, pods.: św, kru, jrz, db na 30%	110 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 BRZ	30 30 30		1,3	14 11 14	14 12 16	IA I I	22	97 76 55 ---	435 340 245 ---	26,7 42,0 11,2 ---	TW-4,46
b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Bw, pg/pl, P. zad, R. tnk.leś, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 28l, Db, Gb 18l, pods.: brz, kru, św, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	18 13		1,0		5 7	I I	22			2,3 2,5 ---	CP-1,52
c	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, pg/pl, porol, P. szch, R. mał.wś, tnk.leś, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 66l, mjs Db 66l, Db, Lp, Wz, Brz 51l, pods.: kru, jrz, lsz, bez.k, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha Brz,Db 66l. Św,Db 51l. Db,Św 36l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	66 51		0,7	31 20	27 19	IA II	12	270 23 ---	1640 140 ---	33,7 6,9 ---	TP-6,07
-a			0,20		RP: DROGI L														
-b			0,27		RP: LINIE														
	12,05 12,05 12,05 12,05 12,05		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 12,52 = 12,52 Obr. ew. Skalisko (0015) = 12,52 Gmina Budry (012) = 12,52 Powiat węgorzewski (19) = 12,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2926	125,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 97m. max wys npm 104m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szch, R. tśl.mdr, mal.włś, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 25l, Lp 10l, podszt.: brz, kru, os, jb na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So, Św 115l. Św 95l. Św 75l. Św 60l. Św 40l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Św,Db 25l. Św,Db 40l. So 115l., Info: d-stan ogrodzony	110 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	10 10 10 10		0,9		2 3 2 2	I III I I	12			1,0 --- 1,0 0,3	CP-2,82
b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, pg/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, mal.włś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 36l, mjs So 76l, Db 36l, podszt.: kru, św, jrz, lsz, db na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	76 76 56 56		0,8	31 33 21 26	28 26 20 25	I II II I	3 3 3 3	145 99 50 32 ---	135 90 45 30 ---	1,4 2,3 1,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,93
c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Brz 60l, Św 30l, mjs Św 100l, Brz, Db 85l, Db 60l, Brz, Db, Św 45l, Db 30l, podszt.: kru, św, jrz, brz, so na 30%, 1-w cz. N d luka 0,16 ha Brz,Św 3l.	110 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 ŚW	120 60 85		0,8	39 24 36	29 21 27	I II II	2 3 2	167 125 78 ---	190 145 90 ---	1,9 5,3 1,8 ---	CW-0,16
							PODR	BRZ	3		0,1		1		12	370	425	9,0 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 d	9,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, pg/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db 66l, Lp, Os, Db, So, Kl 51l, podsz.: kru, db, lsz, jrz, bez.k na 60%, 1-w cz. N kępa 0,47 ha Św 51l. So 66l. 2-w cz. E kępa 0,36 ha Brz,So 66l. 3-w cz. SW kępa 0,49 ha Św,Db,Brz,So 51l. 4-w cz. NW kępa 0,37 ha Brz,Św,Db 25l.	110 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	66 51		0,7	31 24	27 22	IA I	12	298 28 ---	2800 265 ---	57,5 11,8 ---	TP-9,39
f	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) z1, GI. Bgms, pl, P. szch, R. tłl.mdr, mal.wś, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 13l, Św 8l, Ol 3l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 115l. Św,Db 25l. Św 13l.	110 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 DB	3 3 3 3		1,0			IA I I II	12			1,8 ---	PIEL-2,05 CW-2,05
g	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw, ms/pg/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, kuk.zwi, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 46l, Św 31l, podsz.: bez.c, czm, kru, trz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,34 ha Św,Brz,Db 46l.	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	46 46		0,8	24 23	22 22	II I	12	202 53 ---	280 75 ---	7,0 3,9 ---	TP-1,38
h		1,13			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z2, GI. Mt, tnm/tn//pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, osz.war, D. podsz.: wb, bez.c, czm, gfg na 60%	BRZ-OL	PRZES	OL BRZ WB OL	46 46 26 26			45 35 17 15	17 18 13 12	3 3 4 4		1 1 1 1 ---		4 4	BRAK WSK-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	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 i j -a -b				0,73 0,29	RP. Ł (Ł V) RP. R (R V) RP: DROGI L RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. N)	WB				0,1							
	18,06 18,06 18,06 18,06 18,06	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	= 21,12 = 21,12 Obr. ew. Skalisko (0015) = 21,12 Gmina Budry (012) = 21,12 Powiat węgorzewski (19) = 21,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4231	98.2	
308 a b	2,22 1,70				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Ickiego (II-6) min wys npm 96m. max wys npm 102m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O. S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pg/pl, porol, P. szch, R. mał.włś, pok.zwy, tnk.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz, kęp, mjs So, Os, Ol, Św 76l, Db, Św, Os, Ol 56l, Db, Św, Brz, Kl, Js, Lp, lwa, Os 36l, podszyt.: kru, czm, bez.c, lsz, głg na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bo) z2, Gl. Mt, tnm/tn//pl, porol, P. szch, R. mał.włś, pok.zwy, sit.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 50l, podszyt.: kru, prz.c, db, bez.k, js na 20%, 1-w cz. C bagny 0,16 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	76 56		0,7	33 25	29 23	I I	2 3	208 41 ---	460 90 ---	4,8 1,7 ---	BRAK WSK-2,22
						80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	35 35		0,8	17 18	18 18	II I	12	171 21 ---	290 35 ---	10,4 1,3 ---	BRAK WSK-1,70
															249 550	550	6,5 2,9		
															192 325	325	11,7 6,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 c	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, pg/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, tnk.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 64l, Db, Św 34l, mjs Brz 84l, Św, Ol, Db 64l, Db 49l, Gb, Lp, Brz 34l, podsz.: kru, lsz, db, brz, bez.k na 50%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Brz 64l. Db,Św 49l. Db 34l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	64 49		0,7	32 18	27 19	IA I	12	279 51 ---	1555 285 ---	33,2 13,6 ---	TP-5,58
d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, pg/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kępa, pjd Św 53l, Św, Db 38l, mjs Ol 53l, podsz.: kru, lsz, św, db, jrj na 40%	80 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB	53 53 53		0,7	27 30 18	25 24 17	I IA II	12	105 86 19 ---	205 170 35 ---	4,3 4,5 1,3 ---	BRAK WSK-1,96
f	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, kuk.zwi, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 47l, mjs Brz 67l, Ol 32l, podsz.: czm, kru, prz.c, wb, szk na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	47		0,6	24	19	III	11	149	605	15,1 3,7	BRAK WSK-4,06
g				1,46	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	OL BRZ	55 55			25 27	20 22		3 3		10 2 ---	12	
h	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, pg/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkępa, mjs Św, So, Ol 65l, So 50l, Św, Db 35l, podsz.: kru, bez.c, db, św, czm na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,46 ha Db,Lp 7l. 2-w cz. E od gnia 0,23 ha Db 7l.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	65 50		0,5	34 22	28 20	I I	2 3	133 27 ---	180 35 ---	2,6 1,7 ---	IIIAU-90%-1,35 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 CW-0,69
							PODR	8 DB 2 LP	7 7		0,5		1 1		12	160	215	4,3 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 i	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Js, Db 37l, podsz.: czm, bez.c, kru, wb, prz.c na 60%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	37 37 37		0,8	18 18 19	18 17 18	II I I	12	139 43 21 ---	220 70 35 ---	7,4 5,4 1,2 ---	TP-1,60
j	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, pg/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 60l, Brz, Ol 45l, podsz.: kru, bez.c, bez.k na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	45		0,8	22	21	I	22	299	405	22,3 16,5	TP-1,35
k	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Ol 46l, mjs Brz 66l, Brz, Db 46l, Js, Ol, Db 31l, podsz.: bez.c, ol, czm, kru, trz na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,23 ha, Info: ambona w cz. S	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	66		0,5	28	23	II	3	223	325	4,8 3,3	BRAK WSK-1,45
l	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. ziel, R. gwz.gaj, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 61l, Js, Brz 41l, podsz.: bez.c, czm, kru, ol, wb na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	41		0,6	22	20	II	12	184	185	5,5 5,4	TP-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 m				0,74	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OL BRZ SO DB	45 45 45 45 45			22 19 25 38 20	18 16 22 21 13		3 4 3 3 4		10 5 5 3 1 ---		
n	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Bw, pg/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Św 76l, Św, Brz, Lp, Kl 56l, podsz.: kru, lsz, św, jrz, db, czm na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO DB	76 36		0,8 0,1	38 12	29 11	IA III	12 12	362 9	450 10	7,8 6,2	BRAK WSK-1,25
o	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 36l, mjs Św, Brz, Kl 56l, Kl, Js, Wz, lwa 36l, podsz.: kru, czm, bez.c, jrz, lsz na 50%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,8	36	29	IA	12	371	250	4,4 6,5	BRAK WSK-0,68
p	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pg//ps, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, pjd Brz 55l, Św 35l, mjs Db 55l, Db 35l, podsz.: kru, bez.k, bez.c, db, św na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	55 55		0,8	35 22	26 21	IA I	12	266 48 ---	190 35 ---	4,9 1,4 ---	TP-0,72
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,43		RP: LINIE														
~d			0,19		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308																			
	24,93		1,08	2,20	= 28,21												6120	159,6	
	24,93		1,08	2,20	= 28,21 Obr. ew. Skalisko (0015)												(36)		
	24,93		1,08	2,20	= 28,21 Gmina Budry (012)														
	24,93		1,08	2,20	= 28,21 Powiat węgorzewski (19)														
	24,93		1,08	2,20	= 28,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
309					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Skalisko (0015) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 95m. max wys npm 100m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 73l, Db 53l, Św, Db 38l, podsz.: kru, św, jrz, bez.k, lsz na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	53 53 53		0,9	23 28 24	21 24 22	I IA I	22	219 124 38 ---	325 185 55 ---	13,6 4,9 1,2 ---	TP-1,48
b	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, kuk.zwi, blk.kur, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, So 61l, Js, Brz, Kl, Św 41l, podsz.: czm, bez.c, prz.c na 100%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	41		0,8	22	19	II	11	237	1105	32,5 7,0	TP-4,67
c	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 24l, podsz.: db, św, kru na 20%	80 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	24 24		1,3	13 12	15 11	I IA	13	152 28 ---	295 55 ---	17,7 5,3 ---	TW-1,95
d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 46l, Db 31l, mjs Os, Db, Św, Brz 61l, Św, Brz, Lp, Kl 46l, Św, Lp, Brz 31l, podsz.: db, kru, czm, św, bez.k na 50%	110 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	91		0,8	39	29	IA	2	400	360	4,9 5,4	BRAK WSK-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
309 f	1,02				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.wś, szc.zaj, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 49l, podszyt: kru, db, św, jrz, czm na 50%</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tkn.leś, mał.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 23l, mjs So 23l, podszyt: db, brz, św, wb, szk na 20%, 1-w cz. C d luka 0,14 ha Św 8l. 2-w cz. NW kępa 0,20 ha Brz,Ol 38l.</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.wś, pok.zwy, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 68l, Os, Lp 48l, podszyt: św, kru, czm, bez.k, db na 40%</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.wś, kuk.zwi, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Św 57l, Św 37l, mjs Brz, Os 57l, Ol.s 37l, podszyt: bez.c, czm, św, kru, db na 60%</p> <p>RP. Ł (Ł V)</p>	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	49 49		0,8	27 15	24 15	IA II	12	263 18 ---	270 20 ---	8,0 1,0 ---	TP-1,02				
g	2,28						80 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	23 38		1,2	14 20	17 21	I I	13	152 28 ---	345 65 ---		21,8 2,2 ---	TW-2,14 CW-0,14		
h	0,75					100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 DB 1 BRZ	48 48 48 48		0,8	20 26 19 25	19 21 18 22	I IA II I	22	97 79 44 26 ---	75 60 35 20 ---	3,6 1,8 1,3 0,5 ---	TP-0,75				
i	1,20					110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	57 57		0,6	32 30	25 23	IA II	22	152 86 ---	180 105 ---	4,5 1,9 ---	BRAK WSK-1,20				
j				0,20			ZAKRZEW (w cz. S)	WB IWA CZM TRZ BEZ.C															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309 k	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRm, ms/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, kuk.zwi, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 89l, Św, Ol.s, Os 59l, Ol.s, Ol, Św 39l, podsz.: bez.c, czm na 70%	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	OL	59		0,7	29	23	II	12	266	320	5,7 4,7	BRAK WSK-1,21
l	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, śmł.dar, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol.s 35l, podsz.: ol, bez.k, bez.c, czm, db na 40%	80 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	35 35		1,0	22 18	21 19	I II	12	139 86 ---	80 50 ---	3,0 1,8 ---	TW-0,58
m	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, nar.sam, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz 67l, Św, Ol, Brz 47l, Św 32l, podsz.: db, bez.k, czm, lsz, brz na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	47		0,6	28	23	IA	22	211	360	11,3 6,6	BRAK WSK-1,71
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: LINIE														
~c			0,26		RP: ROWY														
~d			0,05		RP: LINIE														
	17,75 17,75 17,75 17,75 17,75		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 18,72 = 18,72 Obr. ew. Skalisko (0015) = 18,72 Gmina Budry (012) = 18,72 Powiat węgorzewski (19) = 18,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4400	148.5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Budzewo (0003) Leśnictwo Budry (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 96m. max wys npm 100m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 24l, 1-w cz. N kępa 0,02 ha Db 24l. 2-w cz. SW kępa 0,03 ha Db 24l.	120 GB-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 3 GB	4 4 4		1,0		1 1 1	II I II	11				PIEL-0,45 CW-0,45
b	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gm, ms/pg/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 55l, mjs Db, Kl, Św, Brz, Lp 55l, Db, Brz, Kl, Os, Lp, Ol.s 35l, podszyt.: kru, jrz, czm, bez.c, os na 70%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Ol,Ol.s 35l. 2-w cz. N od gnia 0,22 ha Ol 3l.	80 ŚW-DB-OL (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 1 OL 2 OL 1 OL	75 75 55 35		0,5	30 38 28 18	25 24 23 18	I II II II	3 3 3 4	116 27 40 13 ---	85 20 30 10 ---	0,9 0,3 0,6 0,3 ---	IIIAU-90%-0,73 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 CW-0,22
c	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, sit.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Ol 65l, Lp, Ol, Św, So 50l, Lp, Db, Os, Brz, Kl, So, Ol 30l, podszyt.: kru, czm, os, db, lp na 80%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha Db,Brz,So,Ol 30l.	80 OL-ŚW-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 OS	65 50 50		0,6	32 23 32	25 22 25	I I I	3 4 3	149 37 23 ---	465 115 70 ---	6,7 2,6 1,7 ---	IIIA-30%-3,12 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94
d	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, sit.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 50l, Ol, Kl, Db 30l, podszyt.: os, kru, db, kl, wb na 60%	80 OL-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	65		0,6	36	25	I	2	205	55	0,8 3,1	BRAK WSK-0,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309A f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. RDbr, pg/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Brz,Os,KI 30l. 2-w cz. NE kępa 0,06 ha Brz 85l. Lp,Św 65l.	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 ŚW 2 GB PRZES BRZ LP ŚW	80 65 65	4 4 4		1,0		1 1 1	II I II	11				PIEL-0,90 CW-0,90
g	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp,	120 GB-ŚW- DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 GB	80 28	5 5		1,0		1 1	II II	11				PIEL-0,28 CW-0,28
h	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs KI 28l, podsz.: kru, db, lp, brz, bez.c na 30%	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 DB	28 28			1,1	14 11	17 10	I II	12	138 21 ---	75 10 ---	3,7 1,2 ---	BRAK WSK-0,54
i	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 25l, podsz.: lp, kru, wz, db, brz na 30%	110 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 3 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 WZ	25 25 25 25 25			1,2	12 9 7 15 10	11 9 7 16 9	IA I III I II	12	28 14 7 7 7 7 ---	5 ---	0,3 0,4 0,4 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,14
j	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 65l, Db, Lp, Brz 45l, Db, Brz, Lp, Kl, Jw 30l, podsz.: kru, jrz, db, lp, brz na 40%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	85			0,7	38	28	I	2	313	90	1,4 4,8	BRAK WSK-0,29
k				0,08	RP. PL ŁOW-R (R V)														
~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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309A -b			0,07		RP: L ENERG														
	6,89 6,89 6,89 6,89 6,89		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 7,07 = 7,07 Obr. ew. Budzewo (0003) = 7,07 Gmina Budry (012) = 7,07 Powiat węgorzewski (19) = 7,07 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1067	21.6	
310 a	5,47				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Pietraszki (0022) Leśnictwo Rogale (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 141m. max wys npm 176m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Gołdapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pg/ps/gp, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Lp 56l, Św 36l, mjs Os, Db, Lp 76l, Os, Db, Kl 56l, Lp, Brz 36l, podsz.: lsz, bez.k, jr, kru, glg na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 BRZ 3 ŚW	76 76 76 56		0,9	29 43 34 20	26 26 29 20	II I I II	2 2 2 3	176 68 20 127 ---	965 370 110 695 ---	23,7 6,8 1,1 29,0 ---	TP-5,47
b	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 15 SE, GI. RDb, pg/ps, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kę, pjd Św, Ol, Lp 56l, mjs Kl 56l, podsz.: lsz, jr, św, db na 60%	120 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 BRZ	56 56 56		1,0	26 27 25	23 26 26	I IA I	12	201 70 70 ---	920 320 320 ---	26,7 8,1 6,0 ---	TP-4,58
c	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pg/ps, P. szch, R. mal.wiś, pok.zwy, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkę, pjd Db, Js, Ol 61l, Db, Św, Js 41l, mjs Czr.p 41l, Db, lwa, Św 31l, podsz.: kru, św, db, jr, os na 50%	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 OS	61 61 61		0,6	33 24 34	29 22 30	I II I	2 3 2	118 54 49 ---	195 90 80 ---	3,2 3,2 1,3 ---	BRAK WSK-1,66
d		1,69			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tna.pos, D. podsz.: wb, ol, czm, lsz, bez.c na 60%	BRZ-OL	PRZES (w cz. C)	OL OL	50 30			26 15	23 14		4 4	15 15 ---	15 15 ---	4,6	BRAK WSK-1,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310 f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.bit, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Św 86l, Św 56l, Ol, Św 36l, mjs Brz 86l, podsz.: św, czm, kru na 30%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	86 56		0,7	37 20	24 20	II III	2 4	213 77 ---	165 60 ---	1,9 1,2 ---	BRAK WSK-0,77
g	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 17 N, GI. RDbr, pg//ps, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 28l, Lp, Gb 13l, mjs Jw 28l, podsz.: lsz, brz, jrz, bez.k, lp na 60%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 SO 3 DB	13 13 13 28		0,9		4 8 5 12	I I IA II	22	10 30 ---	55 165 ---	3,8 7,1 9,0 18,1 ---	CP-2,76 TW-2,75
h	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//ps, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 50l, mjs Wz 50l, podsz.: lsz, św, iwa, jrz, db na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,41 ha Ol 50l.	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 OL	50 50 50		0,7	28 28 25	25 26 23	I I II	12	153 32 14 ---	710 150 65 ---	16,1 3,5 1,5 ---	TP-4,64
i	6,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 14 SE, GI. RDbr, pg//ps, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.wś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Os 44l, mjs Js, Kl, Ol 44l, podsz.: lsz, św, bez.k, brz, db na 60%	120 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 2 ŚW	44 44 44		0,7	17 25 20	18 26 21	I I I	12	63 77 45 ---	385 475 275 ---	15,6 13,0 15,8 ---	TP-6,14
~a			0,39		RP: DROGI L		PODR	6 ŚW 4 DB	24 24		0,2		6 5	22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
310 -b			0,07		RP: ROWY															
	28,77 28,77 28,77 28,77 28,77	1,69 1,69 1,69 1,69 1,69	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 30,92 = 30,92 Obr. ew. Pietraszki (0022) = 30,92 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 30,92 Powiat gołdapski (18) = 30,92 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6890	215.7		
311 a	6,24				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Pietraszki (0022) Leśnictwo Rogale (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 132m. max wys npm 171m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Gołdapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 16 E, GI. Pbr, pg//ps//gp, porol, P. szch, R. mal.wś, gaj.zót, szc.zaj, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Św 106l, Gb 76l, Gb 51l, Św, Gb, Kl 36l, mjs Gb 121l, Ol, Db, Os, Wz, Lp, Kl 76l, Db, Ol, Os, Db.c, Kl, Brz 51l, Os, Lp, Db.c, Ol 36l, podsz.: lsz, gb, św, db, jrjz na 70%, 1-od gnia 2,37 ha Db 7l. 7 szt.	80 BRZ-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	76 76 76 51			0,4	38 31 38 21	31 27 30 21	I I IA I	2 3 2 4	107 22 22 9	670 135 135 55	6,9 3,1 2,4 2,5 ---	IIIB-50%-6,24 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87 CW-2,37
b				0,47	RP. BAGNO (N)		PODR	DB	7		0,4		1		22					
							ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	80 80				30 34	26 31		4 2		80 30 ---	110	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ KRU BEZ.C			0,5									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 c	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 22 E, GI. RDbr, pg/ps, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 20l, Św, Lp, Gb 10l, podsz.: lsz, brz, lp, kru, jrz na 50%, 1-w cz. SW d luka 0,33 ha Db,Św,Lp,Gb 10l.	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 LP	30 20 20 20 20		1,0	14 12 10 12 10	14 14 11 11 11	I I I IA I	21	51 20 10 10 5 ---	130 50 25 25 15 ---	10,0 3,9 11,8 4,1 15 ---	TW-2,26 CW-0,33
d	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn//gp, porol, P. szad, R. trz.spe, nar.błt, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Ol 56l, Ol, Św 36l, mjs Ol, Brz 101l, Kl, Wz, Św 56l, Brz, Os 36l, podsz.: ol, wb, brz, lsz, bez.k na 60%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	86 86		0,7	36 29	25 25	II II	2 3	281 44 ---	875 135 ---	10,0 1,0 ---	BRAK WSK-3,12
f	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 16 SE, GI. Pbr, pg/ps/gp, porol, P. zad, R. prs.roz, pok.zwy, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 28l, mjs Gb, Db.c, Brz 28l, podsz.: brz, lsz, gb, bez.c, jrz na 40%	110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 OL 1 MD	28 28 28 28		1,1	16 13 18 23	16 14 19 19	IA I I I	12	72 46 41 26 ---	100 65 55 35 ---	7,0 5,6 2,6 2,3 ---	TW-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 g	9,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 16 SE, GI. Pbr, pg/ps//gp, porol, P. szch, R. pok.zwy, szc.zaj, gaj.zół, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 106l, Gb 76l, Gb 51l, mjs Gb 120l, So, Db, Os, Wz 76l, Db, Ol, Os, Brz 51l, podsz.: lsz, jrz, gb, św, db na 60%	80 BRZ-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	76 76 76 51		0,9	38 31 30 21	31 25 27 21	I II I I	2 3 3 4	244 59 34 20 ---	2310 560 320 190 ---	23,9 7,1 7,3 8,5 ---	Działka nr 1: IIB-30%-4,70 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41
h	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tp) z1, GI. Mt, tnm/tn//ps, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św, Gb, Kl 36l, mjs Św, Db, Os 76l, Św, Os 51l, Os 36l, podsz.: lsz, ol, wb, bez.c, jrz na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	76 76 51		0,8	32 38 25	28 31 24	I I I	2 2 4	293 88 49 ---	570 170 95 ---	6,2 1,8 1,9 ---	BRAK WSK-1,94
-a			0,41		RP: DROGI L														
-b			0,07		RP: ROWY														
-c			0,21		RP: L ENERG														
	24,75 24,75 24,75 24,75 24,75		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 25,91 = 25,91 Obr. ew. Pietraszki (0022) = 25,91 Gmina Goldap Obszar wiejski (035) = 25,91 Powiat goldapski (18) = 25,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7005 (110)	129.9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Pietraszki (0022) Leśnictwo Rogale (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 120m. max wys npm 157m.														
a	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIj (tz) n2, T. niz pag, GI. MRm, ms/ps, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, rzż.gor, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 81l, Św, OI 31l, mjs Brz, Db 106l, Os, Kl, Św 81l, OI, Św 51l, Lp, Brz, Wz 31l, podsz.: czm, prz.cw, bez.k, lsz, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Św,OI,Brz 51l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	106 81			0,9	37 28	28 25	I II	2 3	434 98 ---	2010 455 ---	16,1 5,5 ---	BRAK WSK-4,63
b				0,88	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	80 50 30				29 24 14	23 18 14	3 4 4	80 5 5 ---	2010 455 ---	16,1 5,5 ---	BRAK WSK-4,63
c				0,21	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.K CZM OL			0,5		39 32 26	27 24 22	3 4 4	5 10 5 ---	2010 455 ---	16,1 5,5 ---	BRAK WSK-4,63
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, gaj.zót, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., pjd So, Św, OI, Gb, Kl 76l, Gb, Kl 56l, podsz.: lsz, gb, św, db, kl na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,43 ha Db,Gb 11l.	80 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW BRZ PODR	76 11 11			0,4 0,5	44 1	30 3	I 22	2	133 ---	120 ---	1,3 1,4	IIIAU-90%-0,92 AGROT-0,49 ODN-ZŁOZ-0,49 CW-0,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312																			
f	0,73				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 13 NW, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 30l, mjs lwa 30l, podsz.: lsz, brz, kru, bez.c, jrj na 40%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 MD	30 30 30 30		0,9	12 11 11 16	12 11 11 15	I II I II	12 12 12 12	41 31 20 10 ---	30 25 15 5 ---	2,0 2,1 1,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,73
g	0,79				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 19 SE, GI. RDbr, ps/pg, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, prs.roz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św, Kl 91l, Gb, Kl, Św, Lp 66l, Gb, Św, Kl 41l, mjs Gb 131l, So 91l, Brz 66l, Lp 41l, podsz.: lsz, gb, lp, bez.k, trz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,42 ha Db,Gb 11l.	110 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 1 ŚW 2 LP 2 GB 1 BRZ	131 131 91 91 91		0,4	43 45 32 27 37	30 31 25 24 30	I II II II I	1 1 3 4 2	71 18 31 31 13 ---	55 15 25 25 10 ---	0,5 0,1 0,5 0,4 0,1 ---	IIIAU-90%-0,79 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37 CW-0,42
h	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. szch, R. mal.wś, prs.roz, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Oi 26l, mjs Js, Kl, Os 26l	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 3 SO 1 MD	26 26 26 26		1,0	10 12 13 16	10 13 13 15	II I IA I	11 11 11 11	20 31 26 10 ---	20 30 25 10 ---	2,6 5,3 2,0 0,7 ---	TW-0,96
i	0,92				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 17 S, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, prs.roz, gaj.zół, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db, Lp 59l, Gb, Św, Kl, Lp 39l, mjs Lp, Gb, Db 109l, podsz.: lsz, gb, św, jrj, bez.k na 60%	110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 GB	59 59 59 59		1,0	28 27 34 21	26 28 31 20	IA I I II	12 12 12 12	221 75 40 30 ---	205 70 35 30 ---	4,8 1,2 0,8 0,8 ---	TP-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 j		1,00			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pg/gp, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, pdg,pos, D. 1-w cz. N bagno 0,17 ha 2-w cz. C bagno 0,12 ha 3-w cz. SE kępa 0,07 ha KI 40l. Os,Js,Wb 30l.	JS-DB	PRZES	KL OS JS WB	40 30 30 30			13 17 15 17	14 16 14 13		4 4 4 4		5 5 2 1 --- 13		ODN-ZRB-1,00
k	1,37				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. Dw, pg/ps, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, kuk.zwi, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, Md, Gb 15l, podsz.: lsz, gb, brz, bez.k, jrj na 40%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 OL 2 LP 1 DB 3 DB	15 15 15 15 30	1,0		8 4 13	4 10 6 14	I II I III I	22	10 20 --- 30	15 25 --- 40	0,7 1,4 2,1 --- 4,2 3,1	CP-0,69 TW-0,68
l	1,14				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 20 E, GI. Pbr, pg/ps//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, KI 75l, Gb 50l, mjs Os 75l, Os, Wz, Jw, KI 50l, podsz.: lsz, os, jrj, bez.k, św na 70%, 1-w cz. S kępa 0,36 ha Db,Md,Brz,So,Św 30l.	110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75	0,7		32 33	27 29	IA I	13	234 78 --- 312	265 90 --- 355	4,7 0,9 --- 5,6 4,9	BRĄK WSK-1,14
							PODRII	8 DB 2 MD	30 30	0,2		12 17	11 16	II I	22	10 5 --- 15	10 5 --- 15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312																			
m	3,22				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 15 E, GI. Pbr, pg//ps//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, prs.roz, gaj.zół, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 106l, Db, Kl, Św, Gb 51l, Gb, Kl, Św 36l, mjs Os, Gb 76l, podsz.: lsz, gb, jr, kru, bez.k na 70%, 1-w cz. N d luka 0,22 ha Db 5l. 2-w cz. S d luka 0,48 ha Db 5l. 3- w cz. W d luka 0,28 ha Db,Św,Ol,Lp 15l.	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 OL 1 SO	76 76 76 76		0,5	35 30 34 35	31 27 26 28	I I II IA	2 3 3 1	137 39 39 20 ---	440 125 125 65 ---	4,6 2,9 1,6 1,1 ---	BRAK WSK-3,22
n		4,33			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (iz) z1, GI. MRm, ms/ps, P. szch, R. tna.pos, trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: czm, prz.cw, bez.k, lsz, kru na 50%	JS-OL	PRZES	OL OL BRZ OL	106 81 81 36			37 28 32 15	28 25 25 15	2 3 3 4	100 40 20 5 ---	165		BRAK WSK-4,33	
o	0,57				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 15 NW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 64l, Db, Św 44l, mjs Kl, Brz, So 44l, podsz.: lsz, db, os, św, kru na 60%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OS 1 OS	64 64 64 44		0,7	31 31 34 24	28 29 29 22	IA I I I	12 	158 79 25 15 ---	90 45 15 10 ---	1,9 0,7 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,57
p	1,05				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 15 E, GI. Pbr, pg//ps//gp, porol, P. zad, R. prs.roz, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 106l, Db, Kl, Św, Gb 51l, Gb, Kl 36l, mjs Os, Gb 76l, Św 36l, podsz.: lsz, gb, jr, kru, bez.k na 70%, 1-w cz. S od gnia 0,44 ha Db 5l.	80 BRZ-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 OL 1 SO PODR	76 76 76 76 5		0,4	35 30 34 35	31 27 26 28	I I II IA	2 3 3 1 11	84 49 44 22 ---	90 50 45 25 ---	0,9 1,2 0,6 0,4 ---	IIIAU-90%-1,05 AGROT-0,61 ODN-ZŁOZ-0,61 PIEL-0,44 CW-0,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 x	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. 15 NW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp. mjs Św 64l, Db, Św, Kl, Brz, So 44l, Db, Brz 29l, podsz.: lsz, db, os, św, kru na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Db,Brz 29l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 OS 1 OS 1 SO	64 64 64 44 29		0,6	31 31 34 24 12	28 29 29 22 12	IA I I I I	12	118 79 25 15 10 ---	75 50 15 10 5 ---	1,6 1,2 0,2 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,62
~a			0,25		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: LINIE														
~d			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: ROWY														
~f			0,24		RP: ROWY														
~g			0,38		RP: L ENERG														
	19,45 19,45 19,45 19,45 19,45	5,33 5,33 5,33 5,33 5,33	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	= 26,97 = 26,97 Obr. ew. Pietraszki (0022) = 26,97 Gmina Goldap Obszar wiejski (035) = 26,97 Powiat goldapski (18) = 26,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5918 (110)	90.4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Pietraszki (0022) Leśnictwo Rogale (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 154m. max wys npm 173m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy														
a	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 22 NW, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp 13l, mjs Ol 13l, podsz.: kru, bez.c, jrz, lsz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Św,So 120l. Św 60l. Brz 40l.	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 GB	28 13 13 13 13		0,9	7	8	III 4 I I I	21	20	20	4,3 1,7 0,2 0,4 0,3 --- 6,9 6,4	TW-0,50 CP-0,50
b	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 106l, Kl, Db 56l, mjs Db 86l, podsz.: lsz, bez.c, św, kl, brz na 70%, 1-w cz. C bagno 0,13 ha 2-gnia 0,82 ha 2 szt.	80 GB-SO-DB (cz zg) 10	KDO DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	86 86 86 56 56 56		0,5	41 47 33 36 32 21	32 32 28 27 27 21	I IA II IA I II	2 2 3 4 2 4	84 53 31 22 18 22	305 190 115 80 65 80	2,4 2,8 2,2 2,0 1,2 3,3 --- 13,9 3,8	IIIAU-90%-3,63 AGROT-2,68 ODN-ZŁOŻ-3,50
c				0,59	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB OL BRZ KRU PRZ.CW	70		0,5	25	24		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 d	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 16 W, GI. RDbr, pg//ps, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.c 27l, Brz, Gb, Lp 17l	120 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 1 ŚW 2 ŚW 2 SO		27 27 17 17		0,8	13 12	13 12	I I I	22	46 10	70 15	6,7 2,5 0,6 2,2 ---	TW-0,92 CP-0,61
f	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 15 S, GI. RDbr, pg//ps, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 15l, podszyt.: brz, lsz, bez.c, kru, gb na 50%, 1-w cz. N kępą 0,18 ha Brz,Ol 85l. 2-w cz. C bagno 0,20 ha	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 3 ŚW 1 OL 3 DB		15 15 15 30		1,0		6 4 11 13	IA I II I	22	15 35 ---	45 105 ---	8,3 2,3 4,6 8,1 ---	CP-1,61 TW-1,07
g				0,51	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W)	OL BRZ	60 60			24 26	22 25	4 4		5 5 ---	5 5 10		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ OL BEZ.C CZM			0,7						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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
313 h	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 15 W, GI. RDbr, pg/ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Św 85l, mjs So, Db.c 85l, IIP zmiesz. grp, pjd Os, KI 55l, Db 40l, mjs Brz, Db.c, lwa 40l, podsz.: lsz, św, db.c, bez.c, kl na 70%, 1-od gnia 1,13 ha Db 12l. 3 szt. 2-w cz. S bagno 0,10 ha	80 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO IP BRZ		85		0,6	32	32	I	2	222	915	7,3 1,8 10,9	IIIAU-90%-4,13 AGROT-2,90 ODN-ZŁOZ-2,90 CW-1,13	
i				0,39	RP. BAGNO (N)		IIP 7 DB.C 1 ŚW 2 ŚW		55 55 40		0,3	23 21 13	21 21 14	I I II	4 4 4	89 13 9 ---	370 55 35 ---	10,9 2,1 3,0 ---		
j	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 13 S, GI. RDbr, pg/ps, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Os, KI 50l, Db.c, Db, Św 35l, mjs Św 75l, podsz.: lsz, jrz, db.c, db, św na 70%, 1-w cz. W bagno 0,12 ha	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 1 SO 3 ŚW 1 DB.C		75 75 50 50		0,5	33 32 24 23	30 29 23 23	I IA I I	3 3 4 4	107 20 49 15 ---	45 10 20 5 ---	0,5 0,1 1,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,42	
k				0,29	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) WB BRZ OL BEZ.C LSZ		70 70		0,3 0,6 0,5		1 1 23		22 2 4			12 12		
~a			0,15		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) WB JRZ BRZ OL KRU		70 70		0,5	29 24	24 20		3 4		15 15 ---	1,8 4,3		
~b			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313																			
	13,84		0,41	1,78	= 16,03												2698	81.2	
	13,84		0,41	1,78	= 16,03 Obr. ew. Pietraszki (0022)												(57)		
	13,84		0,41	1,78	= 16,03 Gmina Goldap Obszar wiejski (035)														
	13,84		0,41	1,78	= 16,03 Powiat goldapski (18)														
	13,84		0,41	1,78	= 16,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
313A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Jagoczany (0006) Leśnictwo Rogale (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 153m. max wys npm 183m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy														
a	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. Dbr, pg/gł, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.włś, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Brz 42l, Św, Db 27l, pods.: kru, lsz, bez.k, św, db na 30%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 DB.C	42 42		0,6	24 17	21 16	I II	22	149 13 ---	90 10 ---	5,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,62	
b				2,33	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ JS ŚW	70 70 55 40 40			37 27 26 18 21	25 20 21 14 19	3 4 4 4 3	10 5 2 2 1 ---	20			
c		0,62			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) z2, GI. Tn, tn, P. szch, R. tna.pos	BRZ-OL	PRZES (w cz. S)	BRZ	90			37	28	2	3		BRAK WSK-0,62		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313A d	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 16 SE, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.wś, tnk.leś, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Kl, Brz 55l, Db.c 35l, mjs Db.c, So, Św 75l, Js, Św, Os, Db 55l, Kl, Js, Św, Czr.p 35l, podsz.: lsz, lp, kl, sch, db.c na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 75l.	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.C BK ŚW	55 110 90		0,9	25 70 45	20 25 30	II I 2	12 3 2	219 10 2 12	515 10 2 12	17,2 7,3	TP-2,36
f	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 14 E, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szch, R. mal.wś, mek.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 61l, Ol.s, Lp, Brz 41l, podsz.: lsz, św, bez.k, kru na 20%, 1-w cz. C d luka 0,41 ha Św,Db,Gb,Lp 9l.	100 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW 3 ŚW 3 DB 2 GB 2 LP	41 9 9 9 9		0,8 0,2	16 1 2 1 2	20 I 2 1 2	I 22 32	22 2 3	246 565	565 36,6 16,0	36,6 16,0	TP-1,88 CW-0,41
g	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 24 E, GI. PRbr, plsz//pgż//ps, P. zad, R. trz.leś, mal.wś, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Kl, Św 50l, mjs Wz 110l, Brz 90l, Db, Brz, Md, Db.c, Kl 75l, Db.c, Db 50l, Kl, Lp, Db, Św, Ol.s 35l, podsz.: lsz, sch, św, jrj na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,40 ha Db,Js 8l. 2-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db,Js,Lp 8l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	KDO DRZEW	3 ŚW 4 SO 3 ŚW	110 110 75		0,5	40 36 27	30 28 25	II I II	2 2 3	98 107 80 --- 285	295 320 240 --- 855	3,2 3,6 6,1 --- 12,9 4,3	IIIB-50%-3,00 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90 CW-0,70
h	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 17 SE, GI. PRbr, plsz//pgż//ps, porol, P. zad, R. prs.roz, mal.wś, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, Kl 60l, Św, Kl, Db, Lp 30l, mjs Ol 60l, Db, Brz 45l, podsz.: lsz, lp, bez.c, jrj, kl na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Św 45l.	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 KL 1 LP	60 60 45 45 45		0,8	28 26 23 18 17	26 22 20 17 16	I I I I I	12 I I I I	114 48 43 19 19 --- 243	230 95 85 40 40 --- 490	3,8 2,4 4,8 2,1 2,1 --- 15,2 7,5	BRAK WSK-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
313A i	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 25 SW, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Db 50l, mjs Brz, Św 80l, Db.c, Św 65l, Lp, Db.c, Św 50l, Lp, Db 35l, podsz.: lp, lsz, jrz, kl, czm na 40%	110 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 LP		80 65		0,5	36 25	26 21	I II	12	127 45 ---	60 20 ---	1,0 0,7 ---	BRAK WSK-0,46	
j	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. 28 NE, GI. Dbr, ps//pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, tnk.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl, Wz 45l, Db.c, Św, Db 30l, podsz.: lsz, lp, db, db.c, kru na 60%	120 GB-DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 BRZ 1 DB.C		45 45 45		0,8	19 25 23	17 23 19	II I I	12	70 88 18 ---	40 50 10 ---	1,8 1,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,59	
k				0,22	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL CZR.P OL	85 70 55 55			36 32 37 27	28 25 20 20		3 3 3 3	5 5 1 1 ---	5 5 12			
l		0,71			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 18 SE, GI. PRbr, plsz//pgż///ps, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, szc.zaj	GB-LP-DB	ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ KRU LSZ			0,4									ODN-ZRB-0,71
m	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. 16 S, GI. PRbr, plsz//pgż///ps, porol, P. zad, R. prs.roz, mal.włś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Kl 70l, mjs Db, Md 70l, Kl, Św, Czur.p 55l, podsz.: lsz, lp, kl, db, sch na 60%	80 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 SO 1 DB		70 70 55		0,5	32 28 25	26 20 18	I II II	3 3 3	140 14 14 ---	95 10 10 ---	1,2 0,2 0,3 ---	IB-100%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69	
							PODRII	7 KL 3 DB	35 35		0,2	9 9	11 10	II III	12	5 5 ---	5 5 10	1,7 2,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313A n	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 14 S, GI. PRbr, plsz/pgż//ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 55l, mjs So, Kl 55l, podsz.: lp, lsz, gtg, db, kl na 50%	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	55 55		0,8	22 17	20 17	II II	12	171 19 ---	110 10 ---	3,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,64
o	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 21 N, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., mjs Db, Brz, Db.c 45l, Kl, Db 30l, podsz.: lp, lsz, jrz, db.c, kl na 60%	110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	LP SO	35 80		0,1	9	9	II I	12	5 190	5 40	4,1 3,2	BRAK WSK-0,22
p				0,33	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)		ZAKRZEW	GŁG LP BRZ LSZ DB			0,2								
r	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 75l, Brz 55l, Brz, Św 35l, podsz.: gtg, lp, brz, lsz, db na 30%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	75 75 55		0,4	36 31 25	27 24 18	IA II II	22	136 36 9 ---	155 40 10 ---	2,7 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-1,15
s	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 23 N, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dķęp, mjs Lp, Kl, Brz, Db 55l, Lp, Św, Brz 35l, podsz.: lsz, lp, bez.c, kru, św na 90%, 1-w cz. SW d luka 0,43 ha Db,Js,Lp,Kl,So,Św 10l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	55 75		0,7	24 37	22 30	I IA	22	209 124 ---	370 220 ---	14,6 3,9 ---	TP-1,34 CP-0,43
							PODR	5 DB 3 JS 2 LP	10 10 10		0,2		2 3 3		22	333 590	18,5 10,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313A t				0,17	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ BRZ DB ŚW	75 75 50 50 50			35 36 19 18 17 17	27 25 18 17 17	3 3 4 4 4			5 1 1 1 1 ---	9	
w				0,36	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ ŚW	75 75 55			36 31 32	27 24 25	2 3 3			5 1 1 ---	7	
	15,81	1,33		3,41	= 20,55												3811	121.9	
	15,81	1,33		3,41	= 20,55 Obr. ew. Jagoczany (0006)												(48)		
	15,81	1,33		3,41	= 20,55 Gmina Banie Mazurskie (012)														
	15,81	1,33		3,41	= 20,55 Powiat goldapski (18)														
	15,81	1,33		3,41	= 20,55 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Jagodzany (0006) Leśnictwo Rogale (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 145m. max wys npm 171m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy														
a	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 16 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Kl 76l, Db, Kl, Św 56l, mjs Os 76l, Jw, Brz, So, Js 56l, Db, lwa, Kl, Lp, Św 41l, podsz.: lsz, jrz, czm, kru, bez.k na 70%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha Db,Św,Brz 26l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	76 76 76		0,6	32 37 30	30 30 28	IA I I	12	195 59 44 ---	680 205 155 ---	11,7 2,1 3,5 ---	BRAK WSK-3,48
b	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 18 SE, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Md, Kl, Św 81l, Db, Św, Kl 61l, Św, Kl 41l, mjs Os 81l, Gb, Os 61l, Os, Brz, Gb 41l, podsz.: lsz, jrz, św, kl, bez.k na 60%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	81 81 81 121		0,7	48 33 32 53	32 30 27 34	IA I I I	2 2 2 2	252 29 24 34 ---	460 55 45 60 ---	7,4 0,5 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,83
c				0,64	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL	80 80 50			30 29 22	26 24 20	3 3 4		25 15 10 ---	50		
d	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 15 NW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ol.s 50l, Gb, Brz, Db 30l, mjs Gb 50l, podsz.: lsz, kru, bez.k, brz, ol na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB 2 ŚW 3 ŚW	50 50 50 30		0,7	22 21 19 12	24 18 18 13	I II II I	12	72 27 27 36 ---	105 40 40 50 ---	2,4 1,5 2,0 6,4 ---	BRAK WSK-1,44
															162	235	12,3 8,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 f	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 17 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wtś, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Gb, Md, Lp 18l, mjs Św 28l, Kl 18l, podsz.: brz, lsz, jrz, iwa na 40%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 BRZ 2 DB	18 18 18 28		1,0		5 6 9 11	I I II II	12		5 20 15 20	3,6 6,7 1,5 5,8 --- 17,6 5,0	CP-2,48 TW-1,06
	10,29 10,29 10,29 10,29 10,29			0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	= 10,93 = 10,93 Obr. ew. Jagodzany (0006) = 10,93 Gmina Banie Mazurskie (012) = 10,93 Powiat goldapski (18) = 10,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2035 (50)	56.5	
315 a	2,05				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Jagodzany (0006) Leśnictwo Rogale (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 148m. max wys npm 168m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 16 N, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wtś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św, Kl, Db 61l, Db, Lp, Kl, So 41l, podsz.: lsz, św, kru, db, kl na 70%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha Św,Db,Kl,So 41l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 ŚW	81 81 41		0,7	36 37 16	32 32 17	I IA I	2 2 4	194 155 24 ---	400 320 50 ---	8,0 5,1 3,2 ---	TP-2,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 b	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 14 SE, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz, Db, Lp 81l, Lp 61l, mjs Kl 81l, Kl, Wz 61l, podsz.: lsz, kl, św, lp, jrj na 60%, 1-od gnia 1,03 ha Db 7l. 3 szt.	110 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	111 111 81 61		0,6	43 48 31 23	33 33 27 22	IA I II II	1 2 3 4	178 71 58 22 ---	605 240 195 75 ---	6,2 2,3 4,3 2,7 ---	III AU-90%-3,39 AGROT-2,36 ODN-ZŁOZ-2,36 CW-1,03
c	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 18 NW, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, mał.włś, szc.zaj, U. 10% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 57l, Kl, Db 42l, podsz.: lsz, kl, db, św, lp na 60%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 ŚW 2 ŚW	57 57 57 42		0,7	27 32 32 17	26 29 27 17	IA I I I	12	181 40 35 35 ---	335 75 65 65 ---	8,2 1,7 2,4 4,0 ---	TP-1,84
d	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 16 SE, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.włś, nar.sam, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 28l, Lp 18l, mjs Kl 28l, Gb 18l, podsz.: lsz, brz, kru, lp, kl na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,34 ha Md 70l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 3 DB	18 18 18 18 28		0,9		7 5 13 9 13	IA I I I II	22	15 10 35 ---	45 30 105 ---	7,2 1,3 3,0 2,5 11,3 ---	CP-1,30 TW-1,30
							PRZES	MD	70			33	31		2		30	8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 f	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl/pgż//ps, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Db, Lp 81l, Lp 61l, mjs Bk 81l, Wz 61l, podsz.: lsz, św, jr, kl, lp na 70%, 1-gnia 1,22 ha 3 szt.	110 GB-SO-DB (cz zg) 10	KDO DRZEW	5 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 KL	111 111 81 61 61		0,5	44 48 30 23 21	33 33 26 22 20	IA I II II II	1 2 3 4 4	142 44 62 22 13 --- 283	575 180 250 90 55 --- 1150	6,0 1,7 5,5 3,2 1,9 --- 18,3 4,5	IIIAU-90%-4,05 AGROT-2,83 ODN-ZŁOZ-4,05
g	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 14 SE, GI. RDbr, pl/pgż//ps, P. zad, R. tnk.leś, szcz.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, Kl, Brz 61l, Lp 41l, mjs Db 81l, Kl, Db 41l, podsz.: lsz, lp, db, św, bez.c na 70%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	81 81 61		0,7	35 36 22	32 32 22	IA I II	2 2 3	213 145 24 --- 382	260 175 30 --- 465	4,1 3,6 1,1 --- 8,8 7,2	BRAK WSK-1,22
h	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 19 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św, Kl, Db, Os 56l, podsz.: lsz, czm.p, kl, db, św na 70%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR PODR II	SO DB 7 KL 2 DB 1 ŚW	56 16 41 41 41		0,8 0,1 0,3	25 8 13 12 12	24 8 13 12 13	IA I III III II	12 22 12 12 12	322 20 5 5 --- 30	375 25 5 5 --- 35	9,4 8,1	BRAK WSK-1,16
i	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, szcz.zaj, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Kl, Brz, Św 76l, Db, Kl, Św 51l, Brz, Kl, Św 36l, mjs Db 36l, podsz.: lsz, czm.p, db, wb, kl na 80%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 5 DB 2 KL 2 ŚW 1 BRZ	76 21 21 21 21		0,8 0,2	36 6 6 5 8	29 6 6 5 8	IA I I I I	12 12 12 12 12	400 --- --- --- ---	1750 --- --- --- ---	30,2 6,9	BRAK WSK-4,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 j	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl/pgż///ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Db.c 22l, mjs Gb 22l, podsz.: lsz, gb, lp, bez.c, jrz na 20%	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 SO 2 ŚW 2 BRZ		22		1,1	11 12 10 11	11 12 11 13	I IA I I	12	41 15 5 10 ---	45 15 5 10 75	8,0 2,0 1,7 0,7 ---	TW-1,13
k	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Db.c, Lp 22l, mjs Ol 22l, podsz.: lsz, lp, bez.c, kru, brz na 30%	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 ŚW 3 BRZ		22		0,8	9 10 16	10 11 15	I I I	12	10 20 15 ---	5 10 5 20	0,7 2,5 0,4 ---	TW-0,41
l	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 15 NW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 48l, mjs Ol.s 48l, Db, So, Ol.s 33l, podsz.: lsz, czm.p, św, db, brz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Św,Db,So 33l. 2- w cz. NW kępa 0,08 ha Ol,Os,Ol.s 33l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 OL 1 ŚW	48		0,7	24 16 14	23 17 14	IA II I	12	198 18 18 ---	130 10 10 ---	3,9 0,5 1,2 ---	BRAK WSK-0,65	
m	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 16 W, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, nar.sam, U. 10% zwierz, C. drz szt, mio złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 24l, Kl 14l, podsz.: lsz, bez.c, kru, czm.p, lp na 50%, 1-w cz. W kępa 0,29 ha So 116l. Db 66l. Db 41l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 3 ŚW 1 BRZ 3 DB	14 14 14 24		1,0			5 4 7 11	IA I II I	12			8,4 2,4 0,9 6,0 ---	CP-1,97 TW-0,84
~a			0,12		RP: DROGI L		PRZES SO DB DB		116 66 41			40 24 15	27 22 16		2 4 4		15 5 2 ---	17,7 5,7	
																	22		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316 d	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św, Os, Ol.s 59l, Db, Św, Brz 39l, mjs Kl, lwa 39l, podsz.: lsz, św, db, kru, czm.p na 50%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 KL	59 59		1,0	29 23	27 21	IA I	12	392 35 ---	1155 105 ---	27,3 3,4 ---	TP-2,95
f				0,38	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	SO KSZ KL OS ŚW	60 60 60 40 60			27 28 24 19 28	27 13 16 17 26		3 3 4 4 4		10 5 2 1 1 ---	19	
g	2,04				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. 17 SE, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 45l, podsz.: św, lsz, lp, glg, kl na 40%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 KL	45 45 45 45		0,8	17 24 18 16	18 24 17 17	I I II I	12	108 90 18 18 ---	220 185 35 35 ---	12,2 4,9 1,6 2,0 ---	TP-2,04
							PODR	7 ŚW 2 KL 1 DB	25 25 25		0,1		6 8 6	12	234	475	20,7 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316																			
h	4,76				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Db 59l, podsz.: lsz, św, jr, kl, bez.c na 70%, 1-w cz. E kępą 0,38 ha Św 79l. Św,Brz 59l. Św 39l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 KL	59 59 59 59		0,9	28 27 26 19	27 28 25 19	IA I I II	12	262 40 35 30 ---	1245 190 165 145 ---	29,4 3,3 5,9 5,5 ---	TP-4,76
i	1,17				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl/pgż//ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 106l, lwa, Św, Kl 76l, Brz, Db 56l, podsz.: lsz, kl, św, sch, js na 70%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 KL 1 ŚW	76 76 56 56		0,7	38 39 21 21	31 31 19 21	IA I II II	12	195 29 39 20 ---	230 35 45 25 ---	3,9 0,4 1,9 1,0 ---	BRAK WSK-1,17
j	1,16				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl/pgż//ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św, Os, Ol.s 59l, Db, Św, Brz 39l, mjs Kl, lwa 39l, podsz.: lsz, św, db, kru, czm.p na 50%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 KL	59 59		1,0	29 23	27 21	IA I	12	392 35 ---	455 40 ---	10,7 1,3 ---	BRAK WSK-1,16
~a			0,30		RP: L ENERG														
	18,55		0,30	0,38	= 19,23														
	18,55		0,30	0,38	= 19,23 Obr. ew. Jagodzany (0006)														
	18,55		0,30	0,38	= 19,23 Gmina Banie Mazurskie (012)														
	18,55		0,30	0,38	= 19,23 Powiat goldapski (18)														
	18,55		0,30	0,38	= 19,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																6615 (19)	164.9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
317					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Jagodzany (0006) Leśnictwo Rogale (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 138m. max wys npm 163m.														
a	2,35				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 17 S, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 46l, mjs Md, Db, Kl 61l, podsz.: lsz, św, brz, jrz, sch na 70%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	61 61 61		0,8	27 25 24	26 26 24	IA I I	12	276 30 30 ---	650 70 70 ---	14,7 1,1 2,4 ---	TP-2,35
							PODR	7 ŚW 3 DB	21 21		0,1		6 7		22				
							PODRII	6 ŚW 3 DB 1 DB.C	31 31 31		0,2	9 11 10	9 10 11	II II II	22	10 5 5 ---	25 10 10 ---	18,2 7,7 ---	
b	6,89				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 15 W, GI. RDbr, pl/pgż//ps, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 35l, Gb, Lp, Kl 20l, mjs Db.c 20l, podsz.: lsz, brz, iwa, kl, bez.c na 60%	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 1 MD 1 ŚW 2 ŚW 1 DB	20 20 20 20 35 35		1,0	11 9 14 9 18 12	13 9 13 9 17 13	I IA I I I II	22	35 15 10 5 30 10 ---	240 105 70 35 205 70 ---	17,9 16,3 7,9 15,7 18,2 4,6 ---	CP-P-6,89
							PRZES	SO	100			38	28		3	105 725 10	80,6 11,7		
c	4,10				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl/pgż//ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, Kl 59l, mjs Brz, Św 79l, Jw, Lp 59l, podsz.: lsz, kru, lp, jrz, trz na 80%, 1-w cz. W d luka 0,15 ha Lp,OI 5l. 2-w cz. C kępa 0,39 ha So,Brz,Św 79l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 SO	59 59 79		0,8	33 30 39	27 26 31	IA I IA	12	242 45 81 ---	990 185 330 ---	23,4 6,5 5,5 ---	CW-0,15
							PODRII	6 ŚW 2 DB 2 KL	39 39 39		0,2	13 12 11	13 13 13	II II II	12	35 5 5 ---	145 20 20 ---	8,6 ---	
																45	185		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317																			
h	1,16				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Os, Kl, Lp, Brz 56l, podsz.: lsz, lp, kl, kru, db na 80%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	56 56		0,9	26 27	26 25	IA I	12	252 161 ---	290 185 ---	7,4 7,2 ---	BRAK WSK-1,16
							PODRII	4 DB 3 KL 2 ŚW 1 LP	36 36 36 36		0,2	11 11 10 10	11 13 10 11	II II II II	22	10 10 5 5 ---	10 10 5 5 ---	14,6 12,6	
i	3,11				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 14 S, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwyj, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz, Db 56l, Db, Św, lwa 41l, mjs Md, Św, Ol 56l, Jw 41l, podsz.: lp, lsz, kl, św, gfg na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,09 ha	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 LP 1 KL 1 KL 1 LP	56 56 56 41 41		1,0	27 18 21 12 13	26 19 19 14 14	IA II II II II	12	181 25 80 25 20 20 ---	565 80 80 60 60 ---	14,2 3,3 3,3 5,9 5,9 ---	BRAK WSK-3,11
							PODR	5 KL 2 DB 2 LP 1 ŚW	26 26 26 26		0,1		8 8 7 6		11	271	845	32,6 10,5	
~a			0,51		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: DROGI L														
~b			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: LINIE														
~c			0,00		RP: L ENERG														
	28,11 28,11 28,11 28,11 28,11		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 28,73 = 28,73 Obr. ew. Jagoczany (0006) = 28,73 Gmina Banie Mazurskie (012) = 28,73 Powiat goldapski (18) = 28,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7203	261.3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Jagoczany (0006) Leśnictwo Rogale (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 162m. max wys npm 183m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy														
a	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 20 NE, GI. RDBr, ps/plsz, porol, P. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, pjd Os, Kl 76l, mjs Db 76l, IIP zmiesz. grp, pjd Brz 31l, mjs Kl, Ol 46l, Kl, Ol 31l, podsz.: kru, lsz, św, bez.c, kl na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,11 ha	80 GB-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 BRZ 4 SO 1 MD 1 ŚW	76 76 76 76		0,4	30 35 42 25	28 27 30 23	I IA I II	3 2 2 4	78 73 20 10 ---	130 120 35 15 ---	1,3 2,1 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,64
b	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. trz.spe, gjn.lśn, wid.jał, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Os, Lp 106l, Js, Gb, Brz 63l, Kl, Lp, Js 48l, podsz.: lsz, kru, św, wb, kl na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 OL 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	106 106 106 141 83 63		0,7	44 45 34 65 29 23	28 29 26 33 25 22	I I II II II II	2 2 3 1 3 4	152 76 27 38 27 22 ---	225 115 40 55 40 35 ---	1,4 1,3 0,4 0,5 0,8 1,1 ---	BRAK WSK-1,49
c		4,02			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tna.pos, D. podsz.: kru, św, wb, ol, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,44 ha Brz,Ol,So,Św 101l. Św 76l., Info: teren zalany	BRZ-OL	PRZES	OL BRZ SO OL ŚW	101 101 101 76 76		0,2	10 12 12	11 14 11	II II II	22 22 5 5 ---	22 5 5 ---	35 5 5 ---	3,7	BRAK WSK-4,02
																32	45	480	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 d	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 20 SW, Gl. RDbr, ps/plsz, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, szc.zaj, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd lwa, Gb, KI 45I, mjs OI 45I, Św 30I, podsz.: lsz, św, kru, os, glg na 70%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 DB	45 45 45		0,8	20 23 15	20 23 16	I I II	32	162 63 23 ---	495 190 70 ---	27,3 5,1 3,1 ---	BRAK WSK-3,05
f	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pg/ps, P. msz, R. gjn.lśn, pdg.pos, szc.zaj, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd lwa 33I, podsz.: lsz, św, kru, brz, iwa na 70%	100 OL-DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 OL 1 DB	33 33 33 33		0,7	24 19 17 12	21 20 19 12	I I II II	32	80 25 25 5 ---	110 35 35 5 ---	10,8 1,4 1,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,35
g	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDbr, pg//ps, P. szch, R. mał.wś, tnk.leś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb, Db.c 16I, podsz.: lsz, brz, kru, bez.c, ol na 40%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Db 31I.	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 OL 1 SO 1 DB	16 16 16 16 16 31		1,0		5 6 7 10 6 13	I I II II IA II	22	10 10 ---	15 15 ---	1,1 1,0 0,9 1,3 1,3 1,2 ---	CP-1,23
							PRZES	SO OL	140 60			38 29	31 22		2 4	2 2 ---	2 2 ---	6,8 4,8 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
318 h	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDBr, pg//ps, P. szch, R. mal.wś, jeź.spe, tnk.leś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, Db, Lp, Brz 5l, 1-w cz. N kępą 0,10 ha Brz,Ol,Św 105l. Św 60l.	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 1 OL 2 DB 1 ŚW	5 5 5 30 30		1,0		1 1 4 11 15	II IA II II I	12		15 5 ---	30 10 ---	0,7 2,8 1,2 ---	PIEL-1,13 CW-1,32 TW-0,57
i	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDBr, pg//ps, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 70l, So 55l, Św, Db 35l, mjs Ol, Bk, Md 70l, Md, Ol, Bk 55l, podsz.: kru, św, lsz, bez.c, bk na 50%	100 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	80 55		0,8		35 27	28 24	I I	2 3	508 29 537	825 45 870	17,0 1,4 18,4 11,4	IIIA-30%-1,62 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49
j	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 80l, Ol, Św 50l, mjs Js, Ol, Św 35l, podsz.: kru, św, ol, wb, lsz na 70%, Info: teren zalany	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	110 80		1,0		37 31	26 24	II II	2 3	315 174 489	700 390 1090	6,3 4,8 ---	BRAK WSK-2,23
							PODR	7 ŚW 2 OL 1 ŚW	25 15 15		0,2		6 7 3		12			11,1 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
318 k	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. 14 S, GI. RDbr, pg//ps, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.c, Md, Kl 23l, mjs OI 23l, podsz.: lsz, brz, kru, gb, jrj na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,13 ha	120 GB-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 ŚW 2 SO	23 23 23 23		1,0	13 13 10 11	12 15 11 IA	I I I IA	22	36 20 10 10 ---	135 75 35 35 ---	19,9 4,7 9,7 4,0 ---	TW-3,60	
I				0,21	RP. BAGNO (N)		PRZES	BRZ ŚW DB	106 106 86			37 40 38	27 32 24	2 1 2		5 2 2 ---				
							ZADRZEW (w cz. C)	BK ŚW DB ŚW DB	90 60 60 40 40			45 24 24 13 14	27 24 22 13 13	2 4 4 4 4		10 2 1 1 ---	15			
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ BK ŚW BRZ WB		0,5										
m	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDbr, pg//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Kl 56l, Św, Db, Brz, Lp 36l, mjs OI 76l, Db 56l, podsz.: lsz, lp, bez.c, św, kl na 60%, 1-od gnia 0,62 ha Db,OI 4l. 2 szt.	80 GB-ŚW- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 LP 1 ŚW	76 76 76 76 56		0,6	32 36 32 32 18	29 27 26 24 18	I I I II II	3 2 3 3 4	133 44 22 22 13 ---	250 85 40 40 25 ---	2,6 1,9 0,8 1,0 1,0 ---	IIIAU-90%-1,88 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 PIEL-0,62 CW-0,62	
							PODR	DB	4		0,3		1	11		234 440	7,3 3,9			
-a			0,30		RP: DROGI L															
-b			0,05		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318																			
	20,39	4,02	0,35	0,21	= 24,97												5229	159,8	
	20,39	4,02	0,35	0,21	= 24,97 Obr. ew. Jagodzany (0006)												(15)		
	20,39	4,02	0,35	0,21	= 24,97 Gmina Banie Mazurskie (012)														
	20,39	4,02	0,35	0,21	= 24,97 Powiat goldapski (18)														
	20,39	4,02	0,35	0,21	= 24,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
318A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Jagodzany (0006) Leśnictwo Rogale (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 159m. max wys npm 174m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy														
a	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, tnk.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 84l, mjs Św, Brz, Db 64l, Brz, Db, So, Kl 49l, podszt.: lp, lsz, jrz, kru, db na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha Św,OI,Lp,Md 29l. 2-w cz. W bagno 0,09 ha 3-w cz. SE kępa 0,39 ha Św,Brz,So 49l.	80 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	5 BRZ 3 LP 1 ŚW 1 LP	84 49 49 64		0,7	32 18 25 27	26 17 20 21	I I I II	2 4 3 3	131 52 22 22 ---	450 180 75 75 ---	3,7 8,3 3,6 2,5 ---	IIIA-30%-3,45 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04
b	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 13 NE, GI. RDw, ps, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 64l, Kl 44l, Lp, Brz, Os 29l, podszt.: lp, lsz, db, św, jrz na 50%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 LP 2 DB 1 BRZ	44 44 44 44		0,7	22 16 18 22	19 16 16 21	I I II I	12 12 12 12	70 48 31 22 ---	45 30 20 15 ---	2,5 1,8 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,63
c				3,38	RP. BAGNO (N)														
d	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 18 NE, GI. RDw, ps, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 49l, Kl, Brz, Os, Db.c, Bk 34l, podszt.: lsz, lp, db, kl, kru na 50%	120 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	34 34		0,7	13 11	12 10	II II	12 12	75 5 ---	50 5 ---	3,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,67
							PRZES	BRZ SO	64 64			27 23	25 19	3 3		2 1 ---			
																3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318A f	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 44l, Wb, Brz, Db, Os, Ol, Kl 29l, podsz.: lsz, kru, db, brz, wb na 40%, 1-w cz. N kępa 0,44 ha Brz,So,Św,Db 44l. 2-w cz. C bagno 0,23 ha	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	29 44 44 44		0,9	13 24 24 23	14 22 20 19	I I IA I	22	76 42 21 21 ---	125 70 35 35 ---	16,6 1,9 1,2 2,0 ---	BRAK WSK-1,62
g	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp 44l, podsz.: lsz, os, jrz, db, lp na 60%, 1-w cz. N d luka 0,41 ha Św,Brz,Os 19l.	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 OS	44 44 44		0,8	23 16 26	22 17 23	I II I	12	114 53 18 ---	130 60 20 ---	3,6 2,8 0,6 ---	TP-0,75 CP-P-0,41
h	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 54l, mjs Os, Brz, Czr.p, Lp, Db 54l, Os, Brz, Św, Db 34l, podsz.: lsz, lp, jrz, os, brz na 50%, 1-w cz. W bagno 0,18 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	79		0,7	35	28	I	2	280	210	2,0 2,7	BRAK WSK-0,75
~a			0,10		RP: DROGI L														
	8,28 8,28 8,28 8,28 8,28		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	3,38 3,38 3,38 3,38 3,38	= 11,76 = 11,76 Obr. ew. Jagoczany (0006) = 11,76 Gmina Banie Mazurskie (012) = 11,76 Powiat goldapski (18) = 11,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											1663	58.3		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Jagodzany (0006) Leśnictwo Rogale (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 160m. max wys npm 177m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy														
a	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Św 33l, podsz.: ol, wb, glg, bez.c, św na 50%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OS 1 BRZ	33 33 33		0,7	19 20 19	17 18 17	II I I	12	121 40 20 ---	90 30 15 ---	3,5 1,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,75
b	6,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. trz.spe, gjn.lśn, wid.jał, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Kl, Brz, Ol 81l, Brz 61l, mjs Db 131l, Os 106l, Czr.p 61l, Św 46l, podsz.: kru, św, brz, kl, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 SO 2 OL 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	131 131 106 106 81 61		0,9	47 44 40 45 30 24	29 28 26 29 25 22	III II II I II II	2 2 2 2 3 4	152 38 92 43 87 38	940 235 570 265 540 235	10,1 1,9 5,3 1,7 11,8 8,5	BRAK WSK-6,19
c	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Dbr, pg//gp, porol, P. zad, R. prs.roz, szc.zaj, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Os, lwa 76l, mjs Ol, Św 101l, Św, Db.c 76l, Kl, Js, Os, Db 56l, podsz.: lsz, kl, św, db, bez.c na 60%, 1-w cz. W bagno 0,08 ha 2-w cz. SW kępa 0,28 ha Db 76l. 3-w cz. W kępa 0,20 ha Św,Db 31l. 4-w cz. E kępa 0,37 ha Ol,Św 101l. Ol,Św,Brz 76l.	80 GB-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 DB 1 ŚW	76 76 76 56		0,9	35 32 24 26	30 24 23 23	I II II I	2 3 4 3	254 29 29 29 ---	1075 125 125 125 ---	11,1 1,6 2,6 4,7 ---	IIIB-30%-4,23 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27
							PODR	8 ŚW 2 BRZ	21 21		0,2		5 6		22				
							PODRII	ŚW	36		0,1	9	10	II	22	16	100		
							PODR	4 KL 2 DB 2 ŚW 2 BRZ	16 16 16 16		0,1		5 4 4 6		12				
							PODRII	5 KL 3 DB 2 ŚW	31 31 41		0,2	9 13 13	10 12 14	II II II	12	15 10 10 ---	65 40 40 ---		
															35	145			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319 d	7,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 14 SE, GI. RDbr, pg/ps, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, nar.sam, U. 20% zwierz, C. drz szł, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 22l, mjs Kl, Js, Ol, So 32l, Kl, Ol 22l, podsz.: lsz, brz, św, bez.c, kru na 40%	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 DB 1 LP	32 32 22 22 22 22 22 22		1,0	16 16 20 14 13 8 7 10	15 17 19 15 13 9 9 9	I I I I IA I II II	22	25 30 15 15 10 5 5 5 ---	195 235 115 115 80 40 40 40 ---	13,1 25,1 11,3 7,8 9,3 12,0 10,4 40 ---	TW-7,82
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: ROWY														
	18,99 18,99 18,99 18,99 18,99		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 19,42 = 19,42 Obr. ew. Jagoczany (0006) = 19,42 Gmina Banie Mazurskie (012) = 19,42 Powiat gołdapski (18) = 19,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5475	153,7		
320 a	1,35				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Jagoczany (0006) Leśnictwo Rogale (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 141m. max wys npm 162m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	97 97 67		0,7	38 40 27	29 29 23	I II II	1 1 3	277 39 22 ---	375 55 30 ---	5,0 0,8 0,9 ---	BRAK WSK-1,35
																338	460	6,7 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 b	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, pjd Św, Db, KI 81I, KI 51I, mjs So 121I, Os 81I, Os, Db 51I, podsz.: lsz, jrz, db, św, bez.c na 50%, 1-w cz. W kępa 0,38 ha So,Brz,Św 51I. Św,Db 36I. 2-w cz. E kępa 0,25 ha So,Db,Św 51I. Db,Św 36I. 3-w cz. NE pol tow 0,02 ha 4-w cz. NE kępa 0,07 ha Brz,Św,Db 36I.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	81 51 51		0,6	38 23 22	30 22 20	IA IA I	2 3 3	223 50 24 ---	990 220 105 ---	15,8 6,3 4,8 ---	BRAK WSK-4,45
c	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, tna.pos, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 70I, Brz 35I, mjs Tp 100I, Św 70I, Św, Os 55I, Db, Św 35I, podsz.: ol, brz, wb, lsz, bez.c na 40%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha So,Brz 55I. Db,Św 35I.	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 SO 1 BRZ 2 OL 1 OS 1 OL	55 55 55 100 70 35		0,8	21 23 19 48 43 13	21 23 20 26 30 15	III IA II II I III	22	151 20 15 60 25 5 ---	465 60 45 185 75 15 ---	9,5 1,6 0,9 1,8 0,9 0,6 ---	BRAK WSK-3,08
d	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 15 NW, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, prs.roz, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Lp 18I, mjs Gb, KI, Ol 18I, podsz.: lsz, brz, lp, kru, wb na 60%	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 1 SO 1 ŚW	18 18 18 18		1,0		7 7 4	I II I I	31	10 5 ---	15 15 ---	2,3 1,4 1,0 0,4 ---	CP-1,60
							PRZES	DB SO LP OL BRZ	110 110 80 80 50			39 52 37 35 22	27 25 25 22 17	2 2 3 4 4		10 2 2 10 5 ---	25 25 ---	5,1 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 f				0,61	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ BRZ	70 45			32 13	23 12		4 4		5 5 ---		
g	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 15 W, GI. RDbR, ps, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, tnk.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db, Lp 14l, podszyt: brz, bez.c, lsz, kru, wb na 40%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 1 BRZ 3 DB	14 14 14 29		0,9		5 4 8 11	IA I I II	12	15	15	2,4 0,7 0,4 1,5 ---	CP-0,70 TW-0,30
h		1,50			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. tna.pos, trz.spe, pok.zwy, D. podszyt: wb, ol, brz na 10%, Info: teren zalany	BRZ-OL	PRZES	DB	44			21	16		4		2		BRAK WSK-1,50
i	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 13 SE, GI. RDbR, plm, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, U. 40% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol 28l, Gb, Wz 18l, podszyt: lsz, jrz, brz, os, lp na 70%, 1- w cz. NW bagno 0,14 ha 2-w cz. NW bagno 0,05 ha	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	28 18 18 18		0,7	12	11 7 4 3	II III III II	32	15	20	2,0 0,3 0,3 0,2 ---	TW-0,61 CP-0,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
320 j	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Kl, Db.c 26l, mjs Św 26l, podszt.: lsz, brz, kru, jrz, wz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So,Db,Brz,Św 86l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ 4 DB	16 16 16 16 26		1,0		4 4 6 7 11	I I II II II	22		20	45	2,9 1,2 0,3 0,7 6,2 --- 11,3 4,9	CP-1,31 TW-0,88
k	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 14 E, GI. RDbr, ps, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb, Db 18l, mjs Ol 18l, podszt.: lsz, brz, iwa, bez.c, wb na 60%, 1-w cz. E bagno 0,23 ha	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 SO 3 DB	18 18 18 28		0,9	8 10 6 7 13	I I I I II	22		10 30	30	2,4 1,3 3,2 6,3 --- 13,2 4,6	TW-1,58 CP-1,05	
l		0,74			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. tna.pos, trz.spe, D. podszt.: wb, ol, brz na 10%	BRZ-OL														BRAK WSK-0,74
m	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 14 SE, GI. RDbr, ps, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 36l, mjs Brz, Db 51l, Db, lwa 36l, podszt.: lsz, św, jrz, bez.c, iwa na 60%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 ŚW	76 76 76 51		0,7	35 34 31 17	31 30 29 17	I IA I II	2 2 2 4	215 98 49 24 ---	175 80 40 20 ---	4,0 1,4 0,4 1,0 ---	6,8 8,4	BRAK WSK-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
320 n	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. 17 W, GI. RDbr, ps, P. zad, R. tnk.leś, mał.wiś, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 271, pods.: brz, lsz, lp, bez.c, kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Św,So,Db 115l. Św 70l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 4 DB	12 12 12 12 27		0,9		4 4 5 7 11	IA I I I II	12	15	10	1,1 0,3 0,7 0,3 1,3 --- 3,7 5,3	CP-0,35 TW-0,24	
~a			0,28		RP: DROGI L		PRZES	SO ŚW DB ŚW	115 115 115 70			40 40 38 32	29 31 26 25	2 2 3 3		10 5 2 2 --- 19				
~b			0,05		RP: ROWY															
~c			0,35		RP: L ENERG															
	19,37 19,37 19,37 19,37 19,37	2,24 2,24 2,24 2,24 2,24	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	= 22,90 = 22,90 Obr. ew. Jagoczany (0006) = 22,90 Gmina Banie Mazurskie (012) = 22,90 Powiat gołdapski (18) = 22,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3332 (10)	96.8			
320A a	2,38				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Jagoczany (0006) Leśnictwo Rogale (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 141m. max wys npm 154m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 2 OL 1 OL	91 91 61 31		0,7	34 32 24 18	24 26 23 15	II II II III	3 3 4 4	166 33 50 22 --- 271	395 80 120 50 --- 645	4,3 0,5 2,0 2,2 --- 9,0 3,8	BRAK WSK-2,38	

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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
320A																				
b				6,46	Obr. ew. Rogale (0011) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ OL OL BRZ	90 75 75 50 35 35			45 26 22 22 16 13	22 19 20 17 16 12		3 4 4 4 4 4		30 100 80 50 60 15 ---		335	
c		3,98			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) z1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, tna.pos, pok.zwy, D. podsz.: wb, ol, brz, kru na 40%	BRZ-OL	PODR PRZES	9 OL 1 BRZ OL OL.S	15 15 55 35		0,2		7 6 15 14		12 4 4		5 1 ---		6	BRAK WSK-3,98
d	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Ol, Lp 38l, Lp, Kl, Ol 28l, podsz.: lsz, gb, db, kru, bez.c na 50%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	38 38 28		0,9	18 20 12	17 19 11	IA I II	12	141 45 15 ---	235 75 25 ---	9,9 3,1 2,7 ---	15,7 9,5	TW-1,56
f				0,92	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	55 55 15			19 18 8	18 17 10		4 4 4		10 5 2 ---		17	
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ WB CZM KRU			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
320A g	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, tnk.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Ol 55l, Brz 35l, mjs Św 75l, Db, Św 55l, Ol, Db, Lp, Św 35l, podsz.: lsz, brz, wb, kru, bez.c na 50%, Info: teren niedostępny	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	75 75		0,8	34 29	30 26	I II	3 3	244 59 ---	210 50 ---	2,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,86	
h		0,66			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) z1, GI. Tn, tn, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, śle.skr, D. podsz.: wb, brz, ol, kru na 50%	BRZ-OL	PRZES	BRZ OL	55 55			18 20	18 10		4 4		2 1 ---		BRAK WSK-0,66	
i	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Kl 26l, podsz.: lsz, brz, lp, db, kru na 30%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 DB 1 MD 1 OL 1 ŚW	26 26 26 26 26 26		1,0	16 18 12 19 22 12	14 16 10 18 17 11	IA I II I II I	22	36 26 15 15 15 10 ---	50 35 20 20 20 15 ---	3,9 1,9 2,7 1,5 1,0 2,4 ---	BRAK WSK-1,34	
j		2,12			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, tna.pos, pok.zwy, D. podsz.: brz, ol, wb, kru na 60%	BRZ-OL	PRZES	DB KL ŚW BRZ BRZ	75 75 75 75 50			52 48 39 49 23	20 17 21 21 23		4 4 3 4 4		15 10 2 2 5 ---	34	13,4 10,0	BRAK WSK-2,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
320A k	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, plsz, porol, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Ol 38l, Św 28l, mjs Lp 38l, So, Brz 28l, podsz.: lsz, bez.c, db, kru, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,47 ha So,Brz,Św 28l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 3 MD 3 ŚW 1 BRZ		38 38 38 38			0,9	19 23 21 19	17 20 18 19	IA I I I	12	75 80 60 25 ---	340 360 270 115 ---	14,3 14,8 20,3 3,8 ---	TW-4,51
l				4,62	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. NE)	BRZ BRZ	80 50				35 17	22 15		3 4		2 5 7		
m				2,55	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W)	SO ŚW OL	38 38 38				15 15 20	15 14 16		4 4 4		40 15 5 ---	60	
n	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 14 S, GI. PRbr, plsz, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szcz.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 38l, podsz.: lsz, brz, jrz, wb, bez.c na 40%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 ŚW 1 MD	38 38 38				0,8	15 12 19	15 15 19	I I I	12	90 75 25 ---	40 35 10 ---	1,9 2,6 0,5 ---	TW-0,47
o		2,71			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, tna.pos, D. podsz.: wb, ol, kru, brz na 40%	BRZ-OL	PODR PRZES (w cz. C)	OL BRZ OL BRZ OL	15 70 50 50 35			0,3		8 30 22 17 12		12 4 4 4 4		5 15 10 5 ---	35	BRAK WSK-2,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320A p	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, plsż, porol, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Db, Ol 38l, mjs Lp 38l, podsz.: lsz, bez.c, db, kru, brz na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,23 ha	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 ŚW 2 BRZ	38 38 38 38		0,8	19 23 21 19	17 20 18 19	IA I I I	12	60 70 35 40 ---	125 145 75 85 ---	5,3 6,0 5,5 2,8 ---	TW-1,86
r		1,32			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, trz.spe, D. podsz.: wb, ol, brz, św na 30%	BRZ-OL	PRZES (w cz. NE)	BRZ	60			20	19		4		3		BRAK WSK-1,32
s	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. 17 E, GI. RDw, ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, tnk.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Db, Md 38l, podsz.: lsz, bez.c, brz, db, św na 40%	110 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 OL	38 38 38		0,8	13 14 16	13 13 17	II II III	12	60 45 35 ---	50 35 30 ---	2,5 3,3 0,9 ---	BRAK WSK-0,82
t		1,71			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) z1, GI. Tn, tn, porol, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, trz.spe, D. podsz.: wb, ol, brz, bez.c na 50%	BRZ-OL	PODR PRZES (w cz. NE)	OL OL	15 35		0,2		7 14		12 4		2		BRAK WSK-1,71
w				0,36	RP. LZR-R (Lzr-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	LP SO	80 40			70 15	18 14		4 4		10 5 ---		
x				0,06	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	LP BEZ.C KRU WB			0,5						15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320A y				1,90	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	OL BRZ BRZ OL MD	80 80 50 50 50			31 27 16 18 28	23 22 16 16 23		3 4 4 4 4		25 20 20 20 5 ---	90	
z				0,27	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,4								
ax				4,43	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL BRZ	70 70 30 30			23 22 13 10	21 19 14 11	4 4 4 4		40 15 5 5 ---	65		
bx				0,11	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,5								
cx				0,78	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,4								
~a			0,32		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: L ENERG														
~c			0,04		Obr. ew. Jagoczany (0006) 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, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320A																			
	14,13 11,75 2,38 14,13 14,13 14,13	12,50 12,50 0,04 12,50 12,50 12,50	0,48 0,44 0,04 0,48 0,48 0,48	22,46 22,46 22,46 22,46 22,46 22,46	= 49,57 = 47,15 Obr. ew. Rogale (0011) = 2,42 Obr. ew. Jagoczany (0006) = 49,57 Gmina Banie Mazurskie (012) = 49,57 Powiat gołdapski (18) = 49,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3278 (589)	125.4	
320B					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Rogale (0011) Leśnictwo Rogale (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 143m. max wys npm 155m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy														
a				0,29	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. E)	OL BRZ OL BRZ	80 80 50 50				31 23 20 13	23 21 19 15		3 4 4 4			10 5 60 5 ---	80
b				1,46	RP. R (R VI)	ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. NE)	OL BRZ KRU WB LSZ LP ŚL WB	120			0,3	118	20		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320B c	6,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 18 SE, GI. RDBr, psz//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Db, Gb 39l, mjs Wz 39l, podsz.: kru, db, lp, lsz, brz na 40%, 1-w cz. S bagno 0,09 ha 2-w cz. S d luka 0,32 ha Św,Db,Lp,Gb,Md 18l. 3-w cz. E bagno 0,35 ha 4-w cz. NE bagno 0,30 ha 5-w cz. C kępa 0,23 ha Św 29l. 6-w cz. NE kępa 0,08 ha Św 29l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	39 39 39 39 29			0,8	18 22 17 19 15	18 20 17 19 14	IA I I I I	12	85 50 40 20 10 ---	570 335 270 135 65 ---	23,1 13,2 19,1 4,4 9,0 ---	TP-5,63
d	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, GI. PRW, psz//pl, porol, P. szch, R. mal.wiś, pok.zwy, tnk.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Lp, Gb, Wz 32l, podsz.: kru, lsz, db, brz, jrz na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,47 ha 2-w cz. NW d luka 0,11 ha Lp 5l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 2 DB 1 MD	32 32 32 32			0,9	16 21 10 22	15 21 12 18	IA I II I	12	80 45 25 20 ---	290 165 90 75 ---	16,0 6,9 7,3 3,8 ---	TW-3,05 CW-0,11
f				0,64	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) WB BRZ OL	BRZ	50			18	17		4		2		
g				1,80	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) BRZ BRZ BRZ ZAKRZEW (w cz. C) WB BRZ KRU OL	BRZ 50 35	70 50 35			22 16 10	21 17 12	4 4 4		40 40 5 ---	85		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320B h				1,32	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. E)	BRZ	50			17	17		4		1		
i	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(B), P. zad, R. wid.jał, trf.spe, bor.bru, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol, Św 70l, Św 50l, Brz.o 35l, mjs So 70l, So 50l, podszt.: brz.o, kru, św, wb, so na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	60 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 8 BRZ.O 2 BRZ.O	70 50			0,6	22 13	20 15	III III	4 4	138 30 ---	110 25 ---	1,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,78
j	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRw, psz/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, pdg.pos, kuk.zwi, U. 30% zwier, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 28l, podszt.: lp, św, db, brz, lsz na 30%	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 5 SO	28 28			1,1	13 16	13 15	I IA	21	72 82 ---	155 175 ---	13,5 12,3 ---	TW-2,14
~a			0,15		RP: DROGI L														
	13,24		0,15	5,51	= 18,90														
	13,24		0,15	5,51	= 18,90 Obr. ew. Rogale (0011)														
	13,24		0,15	5,51	= 18,90 Gmina Banie Mazurskie (012)														
	13,24		0,15	5,51	= 18,90 Powiat goldapski (18)														
	13,24		0,15	5,51	= 18,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																2464 (178)	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
321					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Jagodzany (0006) Leśnictwo Rogale (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 142m. max wys npm 174m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy															
a				0,74	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ SO	50 70 70			18 35 33	19 19 19		4 4 4		5 5 5 ---			
b	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Kl, Św 45l, mjs Brz 65l, Gb 45l, Gb 30l, podsz.: lsz, db, os, św, gb na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha Św,Db,Os,So 30l. 2-w cz. S bagno 0,13 ha	50 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OS 4 DB 1 BRZ 1 ŚW	45 45 45 30		0,7	32 26 24 17	23 20 21 18	I I I I	2 3 4 4		81 72 27 18 ---	155 135 50 35 ---	4,3 5,3 1,4 4,2 ---	BRAK WSK-1,90
c	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 16 W, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mfo złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Św 28l, Md, Gb, Lp 13l, mjs Brz, Lp 28l, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Św,So,Brz 110l. Św,Db 70l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha Św,So,Brz 110l. Św,Db 70l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 BRZ 2 ŚW 4 DB	13 13 13 28		0,9		5 7 4 13	IA I I I	22		35	205	9,5 4,3 2,6 17,8 ---	CP-3,33 TW-2,22
							PRZES	SO ŚW BRZ ŚW DB	110 110 110 70 70			45 46 41 31 33	30 31 30 26 24		1 2 2 3 3		35 15 15 5 5 ---	5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 d	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. trz.pal, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd So, OI 76l, lwa, Db 56l, mjs Kl, Brz, Os 56l, podsz.: lsz, św, kru, kl, wb na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,21 ha 2-w cz. SE bagno 0,26 ha 3-od gnia 1,10 ha Db,OI 5l. 2 szt.	100 GB-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 4 BRZ 1 OS 2 ŚW	76 76 76 56		0,6	34 38 40 26	29 30 31 24	I I I I	2 2 2 3	89 124 31 49 ---	330 460 115 180 ---	7,5 4,8 1,1 7,0 ---	IIIB-50%-3,70 AGROT-1,11 ODN-ZŁOZ-1,11 PIEL-1,10 CW-1,10
f	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, pgż//plż, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkep, pjd Św 50l, Kl, Db, Lp 30l, mjs Św 80l, Kl, Os, OI 50l, Os 30l, podsz.: lsz, kru, kl, db, św na 70%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	50 50 80		0,6	28 26 40	23 24 27	IA I I	12	180 18 23 ---	130 15 15 ---	3,8 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,72
g	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 15 W, GI. PRbr, pgż//plż, porol, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, rok.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 80l, Św 60l, Kl, Św, Lp 45l, mjs Db, Lp 60l, podsz.: lsz, św, gb, jrz, bez.c na 70%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 KL	80 60		0,7	39 29	31 24	IA I	12	332 24 ---	385 30 ---	6,2 0,9 ---	TP-1,16
							PODR PODRII	DB 5 ŚW 2 KL 2 LP 1 BRZ	5 31 31 31 31		0,3 0,1	1 9 10 9 9	I II II III III	11 12	21 9 4 4 4 ---	80 35 15 15 15 ---	20,4 5,5		
							PODRII	3 DB 3 KL 2 ŚW 2 LP	30 30 30 30		0,1	9 10 8 10	10 12 9 10	II II II II	12	5 5 5 5 ---	5 5 5 5 ---	6,1	
															20	20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 h	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, pgż//plż, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp 80l, Os 50l, mjs Brz 80l, OI 50l, podsz.: lsz, lp, bez.c, db, os na 60%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 LP 1 SO	50 50 50 50 80			0,7	27 25 26 21 40	24 24 25 24 32	IA I I I IA	12	72 72 45 23 32 ---	115 115 70 35 50 ---	3,3 2,6 3,3 1,6 0,8 ---	TP-1,57
i				11,30	RP. BAGNO (N)		PODRII 6 ŚW 2 LP 1 KL 1 BRZ	30 30 30 25			0,2	9 10 9 10	9 11 10 11	II II II II	12	14 5 5 5 ---	20 10 10 10 ---	11,6 7,4	
j	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szad, R. trz.spe, nar.błt, wid.jał, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So 75l, OI, Św, So, Lp 50l, Św, Lp 35l, podsz.: kru, brz, św, wb, lsz na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 1 OS 3 BRZ	50 50 75			0,8	20 29 33	20 24 24	II I II	12	81 32 108 ---	70 30 95 ---	1,6 0,6 0,9 ---	BRAK WSK-0,86
							PODR ŚW	20			0,1		7		12	221	195	3,1 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 k	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. 15 S, GI. RDBr, ps, P. szad, R. tnk.leś, mal.wiś, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Os 71l, Kl, Św, Db 31l, mjs So 101l, Os, Lp 31l, podsz.: lsz, św, jrz, kru, os na 80%	80/110 GB-SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	71 71 51		0,5	42 33 20	30 28 19	IA I II	2 2 4	166 29 20 ---	105 20 15 ---	2,0 0,5 0,6 ---	IB-100%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64
l	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps, P. szch, R. mal.wiś, tnk.leś, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, So, Brz, Kl 30l, podsz.: lsz, św, bez.c, brz, kru na 60%	120 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	30		0,9	15	14	I	32	112	85	6,5 8,4	TW-0,77
m	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 101l, Św 51l, mjs Db 101l, Brz 51l, Gb, Św, Db, Brz, Ol, lwa, Os 36l, podsz.: lsz, św, kru, bez.c, jrz na 60%, 1- w cz. C kępa 0,09 ha Brz 101l. 2-w cz. C kępa 0,37 ha Brz, Św 71l. Św 36l. 3-w cz. E od gnia 0,87 ha Db 11l. 2 szt.	110 GB-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	101 101 71 71		0,6	39 40 27 22	31 31 22 23	IA II II II	2 2 3 4	169 62 44 27 ---	560 205 145 90 ---	6,6 2,8 4,0 1,0 ---	IIIAU-90%-3,31 AGROT-2,44 ODN-ZŁOŻ-2,44 CW-0,87
n	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 15 S, GI. RDBr, ps//pg//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db, Lp, Św 70l, Kl, Db, Lp 40l, mjs Gb, Kl 70l, Db.c 55l, Gb, Brz, lwa 40l, podsz.: lsz, lp, kl, jrz, św na 70%, 1-w cz. W kępa 0,48 ha Św 40l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 KL 1 LP 1 ŚW	70 70 55 55 55 40		0,9	39 38 25 26 24 20	29 31 23 21 20 19	IA I I I I I	12 12 12 12 12 12	197 44 30 30 30 25 ---	1025 230 155 155 155 130 ---	19,6 2,8 6,2 5,8 5,8 8,8 ---	TP-5,20
							PODR	DB	11		0,3		1	22				14,4 4,4	
							PODR	3 KL 3 DB 2 LP 2 ŚW	20 20 20 20		0,1		6 5 6 5	12				49,0 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
321 o	0,87				0,06	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. 13 SE, GI. RDb, ps//pg//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, gaj.zót, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd lwa 50l, Kl, Db, Lp, lwa, Os 35l, podsz.: lsz, iwa, kru, os, db na 90%	70/110 GB-SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	70 70 50		0,6	38 35 19	26 30 20	IA I II	2 2 4	197 30 20 ---	170 25 15 ---	3,3 0,3 0,4 ---	IB-100%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87
p		2,60				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, tna.pos, pok.zwy, D. podsz.: wb, ol, brz, kru, św na 50%	BRZ-OL	PRZES	BRZ OL BRZ	65 65 40				23 18 16	21 19 15		4 4 4	10 5 5 ---	20	BRAK WSK-2,60
r	2,01					Obr. ew. Rogale (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 15 NW, GI. RDb, ps//pg//pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp 45l, mjs Db, Lp, Ol 65l, Gb, Brz 45l, Lp, Kl, Gb, Brz 30l, podsz.: lsz, lp, kru, gfg, bez.c na 50%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Ol 65l. Ol,Brz 45l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	65 45		0,8	35 18	27 18	IA III	12	306 20 ---	615 40 ---	12,9 1,1 ---	TP-2,01
s t	0,75				Obr. ew. Jagoczany (0006) RP: R-ROWY (W) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Św, Os 58l, mjs Brz, Gb 58l, podsz.: lsz, lp, gb, brz, jrz na 60%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 LP	58 58		0,9	29 20	27 17	IA II	12	342 25 ---	255 20 ---	6,2 0,7 ---	TP-0,75	
							PODRII	7 GB 3 LP	38 38		0,1	14 11	13 12	II II	12	10 5 ---	10 5 ---	6,9 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 -b			0,03		Obr. ew. Rogale (0011) RP: DROGI L														
	31,26 3,06 28,20 31,26 31,26 31,26	2,60 2,60 2,60 2,60 2,60	0,29 0,03 0,26 0,29 0,29	13,75 1,65 12,10 13,75 13,75	= 47,90 = 4,74 Obr. ew. Rogale (0011) = 43,16 Obr. ew. Jagoczany (0006) = 47,90 Gmina Banie Mazurskie (012) = 47,90 Powiat goldapski (18) = 47,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7435 (1835)	206.6	
323 a	2,33				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ziemiąny (0017) Leśnictwo Ustronie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 119m. max wys npm 141m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	49 49		0,6	24 23	22 22	IA I	11 I	177 66 ---	410 155 ---	12,3 7,3 ---	TP-2,33
							PODRII	6 LP 4 KL	34 34		0,2	7 7	8 8	II II	12 12	13 9 ---	30 20 ---	19,6 8,4	
																22	50		
b	6,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Św, Brz 65l, mjs Kl, Md, Db, Lp 65l, IIP zmiesz. dkęp,, podszyt.: lsz, jr, sch, lp, kl na 40%	110 GB-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	65		0,7	27	26	IA	12	334	2275	47,6 7,0	TP-6,81
							IIP	3 ŚW 3 LP 2 KL 2 DB	40 40 40 40		0,2	16 15 14 18	17 16 16 16	I I I II	11 11	14 14 9 9 ---	95 95 60 60 ---	6,5 7,0 4,5 3,3 ---	
																46	310	21,3 3,1	
c	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 13 SE, GI. RDw, pl, P. ziel, R. pzm.pos, szc.zaj, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Os 50l, mjs Kl 40l, podszyt.: lsz, jr, db, kru, kl na 30%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	50 50 50 40		0,8	26 25 21 11	24 22 20 13	IA I I II	12 12	195 31 31 13 ---	575 90 90 40 ---	16,6 4,2 3,1 3,1 ---	TP-2,94
																270	795	27,0 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
323 d	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. pzm.pos, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Kl, Św, Db 55l, mjs Brz 70l, Lp, Św 35l, pods.: lsz, jr, sch, św na 30%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		70		0,8	34	29	IA	12	362	350	6,7 6,9	TP-0,97	
f	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. szch, R. mal.wś, pzm.pos, szc.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP: zw.: luź., IP mjs Db 101l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, So 81l, Brz 51l, Db 41l, Db.c, Kl 31l, pods.: lsz, jr, św na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Db, Brz 10l. 2-w cz. C od gnia 0,22 ha Db, Brz 10l. 3-w cz. S od gnia 0,31 ha Db, Brz 10l., Info: Go ogrodzone	110 GB-SO-DB (zg) 10	KO IP IIP	SO	101		0,6 0,3	39 17 16 16 17	29 I II	1 1 4 4 4	267 22 18 4 4	690 55 45 10 10	8,7 3,4 3,0 2,3 0,4 0,5 0,7 0,7 --- 7,6 2,9	IIIAU-90%-2,58 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-0,78		
g				0,38	RP. LZ (Lz), Info: cmentarz		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP KL LP OS	120 100 100 70 70			45 40 50 23 36	26 24 23 19 24	2 2 2 4 2		40 20 10 10 5 85				
h	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. szch, R. mal.wś, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 38l, pods.: lsz, jr, kl, lp, kru na 60%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 KL	38 38 38		0,9	18 20 12	18 19 14	IA I I	12	176 66 11 ---	220 85 15 ---	9,4 6,2 1,2 ---	TP-1,26	
~a			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
323 -b			0,26		RP: PAS PPOŻ															
	16,89 16,89 16,89 16,89 16,89		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 17,77 = 17,77 Obr. ew. Ziemiany (0017) = 17,77 Gmina Banie Mazurskie (012) = 17,77 Powiat gołdapski (18) = 17,77 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5545 (85)	155.3		
324 a	2,06				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ziemiany (0017) Leśnictwo Ustronie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 118m. max wys npm 137m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, mal.włś, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp. pjd Brz, Db 75l, mjs Kl, Lp, Wz 55l, podsz.: lsz, kru, jr, lp na 30%, 1-w cz. C bagnu 0,07 ha	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 55		0,5	35 26	28 21	IA I	12	209 18	430 35	7,6 1,5	BRAK WSK-2,06	
b				0,33	RP. BAGNO (N)		PODRII	5 DB 4 KL 1 ŚW	36 36 36		0,3	10 11 10	13 13 13		11	14 14 5 ---	30 30 10 ---	9,1 4,4		
c	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp. pjd Św 41l, mjs Db, Brz, Kl 71l, podsz.: kru, jr, św, db na 30%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 DB	96 71 51 51		0,9	40 26 15 16	28 24 16 15	I II II III	2 2 4 4	305 51 15 15	715 120 35 35	9,7 3,3 1,7 1,6	BRAK WSK-2,34	
d				0,16	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB IWA	70		0,8	28	23		3		6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 f	8,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św, Ol, Brz, Jw 55l, mjs Brz, Ol, Św 75l, Bst, Db 55l, Św, Db 40l, podszyt.: lsz, jrz, kru, brz, głg na 50%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Brz,So 30l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 6 DB 4 JW	75 30 30		0,7 0,2	37 7 8	28 9 10	IA I I	12 11	319 9 9 ---	2610 75 75 ---	45,8 5,6	TP-8,18
g	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.psk, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 13l, podszyt.: kru, lsz, brz, bez.k na 10%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	13 13 8		0,8		6 4 4	IA I I	11			11,1 2,5 1,0 ---	CP-3,06
h				1,07	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ ŚW	50 40 40				21 14 18	20 15 16	4 4 4		10 5 5 ---		
i	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, C. porol, D. zw.: luź., pjd Db 46l, mjs Brz, Św 46l, podszyt.: lsz, kru, jrz, db, św na 40%	110 BRZ-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	76 31		0,6 0,2	38 7	26 10	I II	13 12	255 18	325 25	6,0 4,7	BRAK WSK-1,28
j	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, śle.skr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 25l, mjs Św, Db 25l, podszyt.: bez.c, brz, jrz, czm na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	25		1,3	17	16	II	11	235	160	8,7 12,6	TW-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 k	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. szch, R. mal.wś, szcz.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 48l, podsz.: kru, lsz, św, jrz na 30%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	48 48 38 38		0,8	27 28 16 16	25 26 16 15	IA I I I	11	204 71 13 13 ---	315 110 20 20 ---	9,6 5,4 1,0 1,5 ---	TP-1,54
I	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mal.wś, szcz.zaj, pzm.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., mjs Brz, Św, Db 76l, Ol, Db, Kl 46l, podsz.: lsz, kru, jrz na 40%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 DB 2 ŚW 1 KL	76 36 36 36		0,6 0,3	33 10 11 11	28 14 12 14	IA II II II	11 12	291 23 5 5 ---	920 75 15 15 ---	15,9 5,0	BRAK WSK-3,16
m	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. nar.sam, mal.wś, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 49l, Św 39l, mjs Brz, Ol 49l, podsz.: bez.c, lsz, kru, jrz na 50%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	49		0,8	27	25	IA	12	284	345	10,3 8,4	TP-1,22
n	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. 13 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Św 140l, Db, Os, Lp 80l, Os 40l, podsz.: kru, lsz, jrz, db na 40%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 KL	140 80 50 50		0,7	46 30 21 18	31 24 18 17	I II II II	1 2 4 4	181 70 20 20 ---	155 60 15 15 ---	1,3 1,3 0,7 0,9 ---	IB-100%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86
							PODR	ŚW	5		0,1		1		12	291	245	4,2 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ziemianny (0017) Leśnictwo Ustronie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 104m. max wys npm 133m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy														
a	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 14 W, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św, Db, Kl, Lp 571, So 771, podsz.: lsz, jr, kl, db na 30%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	57 57			0,8	30 30	27 28	IA I	12	288 29 ---	1520 155 ---	37,4 2,8 ---	TP-5,28
							PODRII	5 KL 4 DB 1 LP	37 37 37		0,2	11 10 10	14 13 13	II II II	11	14 14 5 ---	75 75 25 ---	40,2 7,6	
b	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, mał.wś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md, Kl 411, podsz.: lsz, kru, jr, na 60%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	41 41 41 41			0,7	18 17 13 21	18 17 14 20	IA I II I	12	106 44 13 22 ---	325 135 40 70 ---	12,3 8,8 2,0 2,1 ---	TP-3,07
																185 570	25,2 8,2		
c	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (ip) n2, GI. MRm, ms/pl, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 60l, mjs Brz, OI 85l, podsz.: bez.c, czm na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	60			0,8	29	26	I	12	403	775	11,9 6,2	TP-1,92
d	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tz) n2, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, śle.skr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: lp, kru, ol na 10%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 OL	20 35			0,8	10 22	14 20	II II	11	75 75 ---	120 120 ---	8,4 4,3 ---	BRAK WSK-1,59
																150 240	12,7 8,0		
f	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 15 NW, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Brz, lwa, Kl, Db, Św 55l, Św, Wz 40l, mjs Db, Kl, Lp 40l, podsz.: lsz, jr, kl, brz, św na 30%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 KL 1 LP	95 95 70 70			0,7	37 36 27 27	29 28 22 22	I II II II	1 3 4 4	203 51 20 20 ---	290 70 30 30 ---	4,0 1,1 0,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,42
																294 420	6,7 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 g	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 14 NW, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wiś, gaj.zół, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 50l, podsz.: lsz, kru, jrj, jw, sch na 40%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 LP 2 SO	50 50 50 75		0,6	25 17 20 38	24 18 20 27	IA II I IA	12	124 18 18 71 --- 231	185 25 25 105 --- 340	5,4 1,4 1,2 1,9 --- 9,9 6,6	TP-1,51
h	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. 16 E, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. gaj.zół, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św 75l, podsz.: lsz, sch, db, kru, bez.c na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha So,Św 75l. 2-w cz. NW kępa 0,21 ha So,Św 75l.	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 SO 1 BRZ	47 47 47 47		0,7	20 25 23 22	20 23 21 22	I I IA I	11	106 71 18 22 --- 217	225 150 40 45 --- 460	8,3 7,7 1,2 1,2 --- 18,4 8,7	TP-2,12
i	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 25 SE, GI. RDbr, ps, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 36l, podsz.: lsz, bez.c na 10%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	36		1,1	17	18	I	22	232	220	18,4 19,4	TW-0,95
j	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, pzm.pos, szc.zaj, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP mjs Brz 85l, Kl, Lp 60l, IIP pjd Lp, Brz, Św 40l, podsz.: lsz, kl, sch na 20%	110 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO KL	85 40		0,7 0,4	39 20	29 19	IA I	2 12	336 65	750 145	11,2 5,0 10,7 4,8	BRAK WSK-2,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 k	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. szch, R. mal.włś, pzm.pos, wch.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 71l, Wz, KI 51l, mjs KI, Lp 101l, Wz 71l, KI 36l, pods.: lsz, sch, czm, lp, św na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,21 ha Db 10l. 2-w cz. E od gnia 0,29 ha Db 10l., Info: d-stan ogrodzony	110 GB-SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 LP 1 KL	101 71 71		0,6	37 22 24	32 21 21	IA II II	1 4 4	231 36 27 --- 294	355 55 40 --- 450	4,2 1,5 1,1 --- 6,8 4,4	IIIAU-90%-1,53 AGROT-1,03 ODN-ZŁOZ-1,03 CP-0,50
l	8,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, KI, Brz 34l, pods.: lsz, kru, jr, brz na 60%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 MD	34 34 34		1,0	22 20 24	21 20 22	IA I I	12 1	165 44 22 --- 231	1400 375 185 --- 1960	70,0 35,0 9,0 --- 114,0 13,4	TW-8,48
m	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. 24 S, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd OI 27l, Gb, Md 6l, pods.: lsz, brz, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha OI, Lp 121l. Św, Brz 100l. So 135l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha OI 120l. OI 35l. 3-w cz. NE kępa 0,43 ha OI, Lp 120l. Św, Brz 100l. So 135l. 4-w cz. W kępa 0,07 ha OI 120l. OI 35l.	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 BRZ 2 SO 1 ŚW 3 DB	14 14 6 6 27		0,9		6 7 1 1 11	II II IA I II	12 12	10 10	45 45	1,4 1,2 5,2 --- 7,8 1,8	CP-P-2,40 CW-1,03
n	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. ziel, R. gaj.zól, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz, Js 40l, Św, Db, Brz, KI 30l, mjs So 75l, pods.: lsz, jr, iwa, kru, sch na 70%	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 KL 2 DB 1 ŚW 1 LP 1 OS 1 LP	40 40 40 40 40 30		0,8	17 19 22 21 22 8	19 19 22 19 22 12	I I I I I I	12 12	66 33 11 11 11 6 --- 138	95 45 15 15 15 10 --- 195	7,0 2,2 1,1 1,2 0,5 1,8 --- 13,8 9,7	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 o	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: luź., pjd Brz, Db 46l, podsz.: lsz, czm, kl, lp, kru na 70%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 6 KL 2 LP 2 DB	76 36 36 36		0,6 0,3	35 10 10 7	29 12 12 11	IA II II I	12 11 11 I	291 18 5 5 --- 28	210 15 5 5 --- 25	3,7 5,1	BRAK WSK-0,73
p	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 13 W, GI. RDBr, pl, P. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, rok.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So, Brz, Kl, Db 43l, mjs Wz 43l, Kl, Lp 83l, podsz.: lsz, jrz, kru, żyw.z na 20%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha Wz,Kl,Brz,Żyw.z 43l. Lp,Kl 83l., Info: w kępie 1 cmentarz	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	43		0,9	16	19	I	12	301	1440	85,9 18,0	TP-4,78
r	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, szc.zaj, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św 55l, mjs Kl, Lp 55l, Św 40l, podsz.: czm, lsz, kru, lp na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	55 55		0,6	27 26	25 24	I I	12	230 29 ---	195 25 ---	3,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,85
s	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, mał.wiś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 10l, mjs Js, Brz 10l, Db 26l, podsz.: lsz, bez.k, kru, os, glg na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Db 26l.	120 GB-ŚW- DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 OL 2 ŚW	10 10 10 10		0,9	7	3 3 10 2	I IA I I	12	5	10	1,9 ---	CP-2,29
																		1,9 0,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 z	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. gls.jas, mał.wiś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP, IIP zmiesz. dkep, pjd Db, Brz, Js 46l, mjs Lp 46l, podsz.: lsz, kru, kl, sch na 20%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Md 28l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha Kl 28l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 9 KL 1 MD	76 46 46		0,6 0,4	38 15 16	29 17 18	IA I II	12 12	291 64 18 ---	1030 225 65 ---	17,8 5,0 12,0 2,0 ---	BRAK WSK-3,54
ax	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. gls.jas, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 43l, mjs So, Św 43l, podsz.: lsz, kru, lp, kl, św na 10%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 1 KL 43 1 DB 1 LP	43 43 43 43		0,8	24 17 17 16	23 17 17 16	I I II I	12	151 18 18 13 ---	115 15 15 10 ---	3,9 0,8 0,6 0,6 ---	TP-0,75
bx				0,65	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	60 30			32 13	19 10	3 4		4 1 ---	5		
cx				0,29	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	KL WB			0,1								
dx				0,15	RP. PS (Ps IV)														
fx	0,09				Obr. ew. Banie Mazurskie (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bo) z1, GI. Mt, ms/tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, gwz.gaj, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 30l, podsz.: czm na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	30		1,1	23	20	I	12	332	30	1,3 14,4	BRAK WSK-0,09
~a			0,16		Obr. ew. Ziemiany (0017) RP: DROGI L														
~b			0,44		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325																			
	50,72 0,09 6,17 44,46 50,72 50,72 50,72		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	1,89 1,89 1,89 1,89 1,89	= 53,21 = 0,09 Obr. ew. Banie Mazurskie (0001) = 8,06 Obr. ew. Wróbel (0015) = 45,06 Obr. ew. Ziemiąny (0017) = 53,21 Gmina Banie Mazurskie (012) = 53,21 Powiat gołdapski (18) = 53,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12445 (14)	455.1	
326					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Ziemiąny (0017) Leśnictwo Ustronie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 106m. max wys npm 130m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy														
a	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Db 42l, pods.: lsz, kl na 20%	110 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	42 42		0,7	22 20	20 19	IA I	11 I	133 98 ---	190 140 ---	6,9 8,7 ---	TP-1,42
b	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, sał.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Lp 60l, Św, Jw 45l, Db, lwa, Kl, Św 30l, pods.: lsz, lp, kl, jrz na 10%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 KL	90 45 45		0,8	38 18 19	28 17 17	I II I	2 4 4	261 19 19 ---	160 10 10 ---	2,4 0,5 0,7 ---	TP-0,62
c	9,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. pzm.pos, szcz.zaj, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb 64l, mjs Brz, Db, Lp 64l, Kl, Lp, Św 49l, pods.: lsz, jrz, kl, lp, żyw.z na 20%	110 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	64 64		0,7	32 26	28 24	IA I	12 I	288 37 ---	2640 340 ---	56,4 10,5 ---	TP-9,17
d				1,61	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB BRZ	45		0,8	18	17		4	5 5 9 5 ---	45 45 85 45 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326																			
f	0,39				Obr. ew. Banie Mazurskie (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: lsz, głg, lp, jw, św na 10%	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 2 KL 1 BRZ	28 28 28 28		0,9	7 7 9 10	13 10 11 12	I I I II	11	176 68 68 39 ---	70 25 25 15 ---	6,0 0,4 0,4 0,8 ---	TW-0,39
g	1,86				Obr. ew. Ziemiąny (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 13 SE, GI. RDw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, pzm.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Ol 44l, Db, Św 29l, podszt.: lsz, jrz, kru, kl, trz.b na 10%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Ol 44l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 DB	44 44 44		0,9	23 23 20	22 22 20	I IA I	12	222 71 18 ---	415 130 35 ---	23,7 4,5 1,4 ---	TP-1,86
h	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCHR-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z2, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. trz.spe, tśl.mdr, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 70l, Św 45l, podszt.: kru, wb, św, ol na 40%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 OL	45 45		0,6	17 18	18 18	II III	12	71 71 ---	120 120 ---	3,2 3,2 ---	BRAK WSK-1,71
i	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, pzm.pos, C. drz szt, porol, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, pjd Kl, Db, Lp, Wz 61l, mjs Jw 61l, Brz, Św 76l, IIP zmiesz. grp., podszt.: lsz, jrz, kru, jw, sch na 30%	110 GB-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	76		0,6	43	29	IA	12	291	360	6,2 5,0	TP-1,23
							IIP	4 KL 4 JW 1 DB 1 LP	41 41 41 41		0,4	17 18 15 17	18 19 16 18	I I II I	12	27 27 5 5 ---	35 35 5 5 ---	2,3 2,3 0,3 0,4 ---	
																64	80	5,3 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 j	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., mjs Brz, Św 51l, podsz.: lsz, jrz, kru, kl, brz na 50%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 6 ŚW 4 KL	51 31 31		0,6 0,3	27 7 11	25 9 11	IA II II	12 12 12	230 19 14 33 35	235 20 15 35	6,6 6,5	BRAK WSK-1,02
k	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, mal.wś, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., podsz.: kru, brz, św, db na 10%, 1-w cz. NE pol low 0,13 ha	110 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	29 29		1,2	15 15	16 17	IA I	13	176 59 235	235 80 315	15,5 3,8 19,3 14,4	TW-1,21
l	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 14 W, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. pzm.pos, mal.wś, tnk.leś, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Brz 52l, Św, Db 32l, mjs So 77l, podsz.: bez.c, kru, jrz, lsz na 20%, 1-w cz. S d luka 0,35 ha Lp, Św 5l. 2-w cz. S d luka 0,11 ha Lp 5l. 3-w cz. S d luka 0,26 ha Lp 5l. 4- w cz. C luka 0,19 ha 5-w cz. N kępa 0,11 ha So 77l.	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	7 ŚW 3 SO 9 LP 1 ŚW	52 52 5 5		0,8 0,3	20 23	20 22	I IA	12 12	259 86 345	1245 415 1660	54,0 11,4 65,4 13,6	TP-3,90 CW-0,72 ODN-LUK-0,19
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,42		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: ROWY														
~d			0,22		RP: L ENERG														
~f			0,16		RP: PAS PPOŻ														
	23,57 0,39 23,18 23,57 23,57 23,57		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	1,61 1,61 1,61 1,61 1,61	= 26,37 = 0,39 Obr. ew. Banie Mazurskie (0001) = 25,98 Obr. ew. Ziemiany (0017) = 26,37 Gmina Banie Mazurskie (012) = 26,37 Powiat goldapski (18) = 26,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7364 (20)	232,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Miczuły (0009) Leśnictwo Bąkowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 98m. max wys npm 112m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a	16,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, chm.zwy, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Św 83l, Db, Św 63l, pods.: bez.k, jrz, db na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,37 ha So 83l. 2-w cz. SW kępa 0,30 ha Db,Brz 63l. 3-w cz. NW bagno 0,16 ha 4-w cz. NW bagno 0,20 ha 5- w cz. NE kępa 0,11 ha Db 63l. 6-w cz. NE bagno 0,03 ha 7-w cz. NE kępa 0,03 ha Db 63l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	63			0,7	31	27	IA	12	308	5090	110,8 6,7	BRAK WSK-16,53
b	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.dr, gls.jas, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., pods.: św, czm.p, bez.c na 70%, Info: NCP.DRB	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 ŚW	60 60			0,7	29 34	25 28	I I	12	206 69	225 75	6,0 2,6	TP-1,10
c	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Os 76l, mjs Św, So 76l, pods.: czm, ol, kru, bez.c na 70%, Info: pokopany rowami	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 1 BRZ 2 OL	76 76 56			0,6	30 29 20	24 22 20	II II III	3 3 4	199 19 47	485 45 115	6,2 0,5 2,3	BRAK WSK-2,44
d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, szcz.zaj, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz 96l, Kl, Św 46l, pods.: db, św, jrz na 70%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	96			0,8	45	31	IA	2	415	400	5,1 5,3	BRAK WSK-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 f				0,62	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. E)	OL WB	76			0,1	32	24		3		20	
g				1,11	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ BEZ.C WB	40			0,3	18	17		4		2	
-a			0,69		RP: DROGI L														
-b			0,15		RP: ROWY														
	21,03 21,03 21,03 21,03 21,03		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	1,73 1,73 1,73 1,73 1,73	= 23,60 = 23,60 Obr. ew. Miczuły (0009) = 23,60 Gmina Banie Mazurskie (012) = 23,60 Powiat gołdapski (18) = 23,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6930 (22)	133,5	
328 a	5,18				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Miczuły (0009) Leśnictwo Bąkowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 98m. max wys npm 105m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO DB	61 36		0,7 0,2	27 9	27 9	IA III	22 22	298 19	1545 100	34,9 6,7	BRAK WSK-5,18
b				0,18	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. N)	ŚW WB BEZ.K OL	75			0,4	52	27		2		36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328 c				0,16	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	KL SO ŚW DB	100 100 100 86			60 40 53 27	26 28 30 25		3 2 2 3		12 6 3 1 --- 22		
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Św, Lp 56l, podsz.: lsz, czm.p, jrj, św na 60%	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 SO	56 56			0,7	27 29	22 26	I IA	12	108 88 --- 196	120 100 --- 220	3,5 2,5 --- 6,0 5,4	TP-1,11
f	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, P. szch, R. mal.wśś, ncp.drj, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 54l, Db 39l, mjs Db, Lp 99l, Db 74l, Lp, Os, Św 54l, podsz.: lsz, czm.p, bez.k, jrj na 70%, Info: NCP.DRB	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	99			0,9	46	32	IA	2	459	1710	20,9 5,6	BRAK WSK-3,73
g	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, P. szch, R. mal.wśś, tnk.leś, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św 71l, Db 41l, Św 31l, mjs Lp 71l, podsz.: bez.k, lsz, jrj, brz, czm.p na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,49 ha Db,So 9l. 2-w cz. SE od gnia 0,13 ha Db 9l., Info: Go ogrodzone	110 GB-SO-DB (zg) 10	KO DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 DB	101 101 101			0,4	42 49 40	31 33 28	IA I II	2 1 2	124 44 36 --- 204	250 90 75 --- 415	3,0 1,1 1,0 --- 5,1 2,5	IIIAU-90%-2,03 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 CP-0,62
							PODR 8 DB 2 SO	9 9			0,3		2 2		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328 h ~a	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMŚw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.włś, nar.sam, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 56l, Db 41l, podsz.: czm.p, db, jrz, bez.k na 100% RP: DROGI L	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,6	39	29	IA	22	275	95	1,7 4,9	BRAK WSK-0,35
	12,40 12,40 12,40 12,40 12,40		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 12,93 = 12,93 Obr. ew. Miczuły (0009) = 12,93 Gmina Banie Mazurskie (012) = 12,93 Powiat goldapski (18) = 12,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4085 (58)	68.6	
329 a b c d				14,67	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Popioły (0013) Leśnictwo Bąkowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 97m. max wys npm 100m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska RP. BAGNO (N) RP. PS (Ps VI) RP. ZBIORNIK (Ws) RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL OS OL WB OL OL WB	63 63 20 45 83 83 63				22 18 12 30 27 28 18	18 17 10 22 23 21 18	4 4 4 3 3 3 4			540 70 100 10 150 --- 870 50 40 --- 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329 f	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, chm.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkep., podszyt.: czm, bez.k, trz.b, wb na 40%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha 2- w cz. N bagno 0,09 ha	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	93 53		0,6	33 20	22 19	III III	2 4	164 55 ---	450 150 ---	5,1 3,2 ---	BRAK WSK-2,75
g				0,17	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)														
h				0,04	RP. Ł-ROWY (W-Ł VI)														
i				0,04	RP. Ł-ROWY (W-Ł VI)														
j				0,04	RP. Ł-ROWY (W-Ł VI)														
k				0,03	RP. Ł-ROWY (W-Ł VI)														
l				0,03	RP. Ł-ROWY (W-Ł VI)														
m				0,04	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)														
n				3,22	RP. Ł (Ł V) Ł (Ł VI)														
o				1,41	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL OS OL	63 63 20 43 83			22 18 12 30 27	18 17 10 22 23	4 4 4 3 3		200 30 50 10 100 ---			
	2,75			22,74	= 25,49														
	2,75			22,74	= 25,49 Obr. ew. Popioły (0013)												600	8,3	
	2,75			22,74	= 25,49 Gmina Budry (012)												(1350)		
	2,75			22,74	= 25,49 Powiat węgorzewski (19)														
	2,75			22,74	= 25,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,5						390		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Miczuły (0009) Leśnictwo Bąkowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 96m. max wys npm 100m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska														
a				1,87	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. S)	WB				0,1							
b				15,14	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. SE)	OL BRZ	75 75			24 23	17 16	4 4			450 50 ---		500
c				5,86	RP. LZ (Lz)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,2							
							ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	80 100 60			23 27 16	18 19 16	4 3 4			600 300 60 ---		960
d				0,47	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU				0,2							
f				1,31	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)														
				24,65	= 24,65														
				24,65	= 24,65 Obr. ew. Miczuły (0009)														
				24,65	= 24,65 Gmina Banie Mazurskie (012)														
				24,65	= 24,65 Powiat gołdapski (18)														
				24,65	= 24,65 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																	(1460)		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat węgorzewski (19) Gmina Budry (012) Obr. ew. Popioły (0013) Leśnictwo Bąkowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 97m. max wys npm 122m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy														
a	1,71				Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz pag, GI. Gms, ms/gl//tn, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. pok.zwy, ncp.drb, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Wz 41l, Lp 91l, mjs Lp, Ol 61l, podsz.: bez.c, wz, czm.p na 80%, Info: NCP.DRB	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	91		0,7	45	27	I	1	459	785	7,3 4,3	BRAK WSK-1,71
b	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. 22 NE, GI. Pw, pg/gp, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd KI 10l, podsz.: brz, bez.c, lsz na 50%	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 GB 1 LP	10 10 10 10		1,0		3 8 2 3	I II II I	11		0,4 --- 0,4 0,6	CP-0,65	
c				2,43	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. NE)	LP BRZ	55 55			25 40	22 21		3 3	20 3 --- 23			
	2,36 2,36 2,36 2,36 2,36			2,43 2,43 2,43 2,43 2,43	= 4,79 = 4,79 Obr. ew. Popioły (0013) = 4,79 Gmina Budry (012) = 4,79 Powiat węgorzewski (19) = 4,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											785 (23)	7.7		
330A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Dąbrówka Polska (0002) Leśnictwo Bąkowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 140m. max wys npm 144m.														
a	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, porol, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, nar.sam, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw, lwa 22l, mjs Kl, Db.c 22l, podsz.: bez.c, czm, jrż, iwa, głg na 50%	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 1 OL 1 ŚW	22 22 22 22		0,9	9 8 12 10	10 11 16 10	I I I I	22	25 13 17 4 --- 59	20 10 15 5 --- 50	3,2 2,0 0,8 0,9 --- 6,9 9,2	TW-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
330A b				0,02	RP. Ł-ROWY (W-Ł V)															
c				0,03	RP. PS-ROWY (W-Ps III)															
	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75			0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 0,80 = 0,80 Obr. ew. Dąbrówka Polska (0002) = 0,80 Gmina Banie Mazurskie (012) = 0,80 Powiat gołdapski (18) = 0,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												50	6.9		
332 a				2,30	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Banie Mazurskie (0001) Leśnictwo Bąkowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 102m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP. R (R V)															
b				1,50	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP. R (R VI)															
c				0,88	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP. BR-R (Br-R VI), Info: baza sprzętu pomocniczego ppoż	ZADRZEW (w cz. C)	JS LP	40 55				35 40	13 15	3 2				1 2 ---	3	
d				0,14	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP. BR-R (Br-R VI)	ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C ŚLA JB				0,1									
f				0,01	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP. BR-R (Br-R VI)															
g				0,02	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP. BR-R (Br-R VI)															
h				0,14	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP. DROGI I (Dr)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332																			
i				0,28	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ			0,2								
j				0,14	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW KL PRZ.C	20			9	9	4			1		
k				0,56	RP. LCTWO-B (B), Info: siedziba leśnictwa Bąkowo, siedziba leśnictwa Ustronie														
l				0,56	RP. R (R V)														
m				0,45	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska RP. R (R V)														
n				0,69	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska RP. Ł (Ł V)														
o				0,40	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska RP. Ł (Ł V)														
p				0,07	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska RP. R-ROWY (W)														
r				0,01	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP. PS-ROWY (W-Ps V)														
s				0,14	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie, PLH280049 Niecka Skaliska RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	20			10	12	4			2		
				8,29	= 8,29												(6)		
				8,29	= 8,29 Obr. ew. Banie Mazurskie (0001)														
				8,29	= 8,29 Gmina Banie Mazurskie (012)														
				8,29	= 8,29 Powiat gołdapski (18)														
				8,29	= 8,29 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
333					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Banie Mazurskie (0001) Leśnictwo Bąkowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 129m. max wys npm 161m.															
a	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz pag, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, chm.zwy, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: czm, bez.c na 50%, 1-w cz. C kępa 0,37 ha Ol 77l.	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	27 37			0,6	15 15	16 18	II II	22	92 34 ---	345 125 ---	16,9 4,3 ---	TW-3,74	
b	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. 19 NW, Gl. Pbr, pg/gp, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Md, Os 27l, podsz.: bez.c, czm, lsz na 70%	120 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 ŚW	27 27			0,9	12 14	13 16	I I	11	50 42 ---	55 50 ---	5,4 7,7 ---	TW-1,14	
c				0,26	Obr. ew. Grodzisko (0003) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) OL WZ	50 40					28 13	17 15		3 4		2 1 ---		
d				0,50	Obr. ew. Banie Mazurskie (0001) RP. Ł (Ł VI)		ZAKRZEW (w cz. C) CZM DB BEZ.C				0,1						3			
f	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, Info: spr kl p, zielna podagrycznik	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	22			0,9	12	13	IA	12	101	45	5,2 12,1	TW-0,43	
g	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szch, R. mał.wś, nar.sam, tnk.leś, C. porol, D. zw.: luź., pjd Brz, Db, Św, Gb 45l, podsz.: db, bez.k, lsz, jrj, czm.p na 70%	80/110 SO-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW SO	75			0,5	44	25	I	3	209	470	8,8 3,9	IIIA-30%-2,26 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333 h				0,28	RP. BAGNO (N), Info: wyrobisko pokopalniane		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ	40 25 25			18 11 10	15 11 14		4 4 4		25 10 1 ---		
i	17,60				Obr. ew. Grodzisko (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 13 N, Gl. RDbr, plm//plż, porol, P. szch, R. mal.włś, nar.sam, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Kl, Wz, Jw, Św, Os 53l, Db, Brz 63l, Gb, Lp, Wb 33l, podsz.: jrz, lsz, czm.p, bez.k, sch na 70%, 1-w cz. C kępa 0,46 ha Db,Wz,Św 53l. 2-w cz. S kępa 0,47 ha Db 53l. 3-w cz. S bagno 0,11 ha 4-w cz. S kępa 0,42 ha Db 53l. 5-w cz. S kępa 0,47 ha Db 53l. 6-w cz. N kępa 0,49 ha Db 53l. 7-w cz. NW bagno 0,18 ha	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	63 53	0,8	30 25	27 21	IA I	22	308 29 ---	5420 510 ---	117,9 16,0 ---	TP-17,31		
j	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. 16 NW, Gl. RDbr, plm//plż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, pzm.pos, C. porol, D. zw.: luź., pjd Kl, Db, Św, Brz, Jw, Lp, Wz, Gb 51l, mjs Js 51l, podsz.: lsz, bez.k, sch, głg na 80%	90/110 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO	81	0,5	40	28	IA	2	257	425	6,8 4,1	IB-100%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65		
k	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. 17 NW, Gl. RDbr, plm//plż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, nar.sam, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Wz 81l, Kl, Lp 61l, mjs Św, Db 61l, podsz.: jrz, bez.c, lsz na 80%	90/110 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW 9 SO 1 ŚW	81 81	0,6	32 45	29 30	IA I	2 2	257 29 ---	425 50 ---	6,8 1,0 ---	IB-100%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333																			
	28,47 20,90 7,57 28,47 28,47 28,47			1,04 0,26 0,78 1,04 1,04 1,04	= 29,51 = 21,16 Obr. ew. Grodzisko (0003) = 8,35 Obr. ew. Banie Mazurskie (0001) = 29,51 Gmina Banie Mazurskie (012) = 29,51 Powiat gołdapski (18) = 29,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7970 (39)	196.8	
334					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Grodzisko (0003) Leśnictwo Bąkowo (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 137m. max wys npm 164m.														
a				1,36	RP. ZBIORNIK (Ws)														
b	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 17 SE, GI. RDbr, plm///plż, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 81l, Db, Kl, Św 51l, podsz.: bez.c, czm.p, lsz, jrj, glg na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	81			0,7	35	27	I	2	295	1100	18,7 5,0	BRAK WSK-3,73
c	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, nar.sam, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., pjd Os, Św, Db 38l, podsz.: bez.k, czm.p, db, jrj, glg na 60%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	58			0,6	29	25	IA	22	235	85	2,1 5,7	BRAK WSK-0,37
d				2,50	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ OS	30 40 40 40			13 16 16 26	15 19 15 22		4 4 4 3		40 10 10 2 ---	62	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ OL			0,8								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
334 f	13,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. 15 SE, GI. RDBr, plm///plź, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db, Św, Kl, Wz 53l, Db, Wz, Lp, Św, Czr.p 33l, podsz.: bez.k, lsz, jrz, czm.p, sch na 60%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Brz,lwa 34l. 2-w cz. S kępa 0,39 ha Brz,lwa 34l. 3-w cz. C kępa 0,48 ha Db 53l. 4-w cz. NW kępa 0,13 ha Db 53l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB	63 28			0,7 0,2	30 25	25 3	IA 11	22 11	298 3905	84,9 6,5	BRAK WSK-13,10	
g				0,17	RP. R (R VI)															
h				0,22	RP. LZ (Lz), Info: bez lilak		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C BRZ DB				0,5								
i				0,28	RP. R (R VI)															
j				0,69	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB BEZ.C CZM	50				30	19	3		10			
k	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, P. msz, R. trf.spe, mal.wś, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podsz.: wb, kru, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OL 1 OS 2 BRZ 1 OL	45 45 45 60 60			0,6	16 17 26 31 38	18 19 22 22 22	II III I II II	12 12 17 26 17 ---	78 225 50 50 75 50 ---	5,9 1,3 1,4 1,2 0,8 ---	BRAK WSK-2,87	
-a			0,41		RP: LINIE											155	450	10,6 3,7		
	20,07 20,07 20,07 20,07 20,07		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	5,22 5,22 5,22 5,22 5,22	= 25,70 = 25,70 Obr. ew. Grodzisko (0003) = 25,70 Gmina Banie Mazurskie (012) = 25,70 Powiat goldapski (18) = 25,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5540 (72)	116,3		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Rogale (0011) Leśnictwo Rogale (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 141m. max wys npm 159m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy														
a				0,58	RP. PS (Ps V)														
b				0,51	RP. R (R VI)														
c				2,63	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. W)	SO	50			20	19		4		200		
d				0,21	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB OS BRZ	50 50 50			24 30 13	12 24 16		4 4 4		2 2 1 ---		5
f	20,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 16 NW, GI. PRbr, plsz, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 50l, mjs Św, Lp, Ol 50l, podszyt.: lsz, db, gb, lp, bez.k na 50%, 1-w cz. C kępą 0,14 ha Ol, Gb 35l. 2-w cz. C d przez 0,20 ha Db, Gb 15l. 3-w cz. C kępą 0,28 ha Db 25l. 4-w cz. E kępą 0,35 ha Md, Gb, Db, Brz 25l. 5-w cz. C kępą 0,24 ha Db 25l. 6-w cz. SE kępą 0,16 ha Ol, Św, Brz 35l. 7-w cz. S kępą 0,25 ha Św 50l. 8-w cz. S kępą 0,10 ha Św, Db, So 25l. 9-w cz. S d luka 0,14 ha Lp 5l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR PODR II	SO DB 3 DB 1 ŚW 1 GB 1 MD 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	50 15 25 25 25 25 35 35 35		0,6 0,2 0,2	24 8 9 8 14 17 16 14	22 5 9 9 12 18 17 14	IA II I I I II I I	12 21 22	225 5 5 5 5 9 5 5 ---	4570 100 100 100 100 185 100 100 ---	132,6 6,5	TP-19,97 CW-0,14 CP-0,20
																39	785		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335 g				0,78	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	35 50			10 20	12 17		4 4			2 1 ---	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ			0,8							3	
h				0,06	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	45			13	13		4			1	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ			0,8								
i				0,87	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ BRZ	70 50 35			23 16 18	23 17 12		4 4 4			100 20 5 ---	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ KRU CZM DB			0,5							125	
j				1,25	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. SW)	OS DB IWA BRZ			0,1								
k				0,77	RP. R (R V)														
l	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, pgż/psż, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, trawy, C. porol, D. zw.: luż., pjd Db 35l, mjs Św, Brz 35l, podszyt: lsz, db, jr, kru, gfg na 50%	50/110 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	50		0,4	23	22	IA	3	144	65	1,9 4,2	IB-100%-0,45 AGROT-0,45 ODN-ZRB-0,45
m				1,42	RP. PS (Ps IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
335 n				0,86	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ BRZ BRZ LP DB	80 60 35 35 35			35 21 10 14 13	27 21 12 12 11		3 4 4 4 4		5 50 5 1 1 ---			
o				0,45	RP. BR-R (Br-R VI), Info: siedziba Leśnictwa Rogale		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ MD ŚW	70			23	22		4		1			
p				0,28	RP. R (R V)															
r				0,39	RP. R (R V)															
s	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, P. zad, R. tnk.leś, mał.włś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: lsz, kl, brz na 50%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50			0,5	19	16	II	12	135	10	0,4 4,4	BRAK WSK-0,09
t				0,69	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. E)	BRZ WB	50				32	13		4		1		
w				0,35	RP. LZ (Lz)															
x				0,60	RP. R (R VI)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335 y ~a				0,06	RP. BAGNO (N) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OS	30			18	19		4		5		
	20,85 20,85 20,85 20,85 20,85		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	12,76 12,76 12,76 12,76 12,76	= 33,68 = 33,68 Obr. ew. Rogale (0011) = 33,68 Gmina Banie Mazurskie (012) = 33,68 Powiat gołdapski (18) = 33,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5430 (403)	134.9	
336 a b c		1,20		0,25	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Rogale (0011) Leśnictwo Rogale (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 145m. max wys npm 167m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP. R (R VI)	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 DB 2 BRZ	56 56 56 76		0,6	18 21 18 26	19 21 17 23	II III III II	22	81 30 10 30 ---	95 35 10 35 ---	1,8 0,7 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,20
				1,48	RP. Ł (Ł V)		PODR II	9 OL 1 BRZ	31 31		0,1	14 10	15 12	III III	12	15 5 ---	20 5 ---	3,4 2,8	
							ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. NE)	OS WB	35			18	21		4		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
336 d	8,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pl//psź, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, gsz.pag, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 55l, pods.: db, kru, jrz, brz, kl na 50%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Brz,Os 40l. 2-w cz. E kępa 0,39 ha Brz,Kl 55l. 3-w cz. W kępa 0,32 ha Brz 55l. Db 40l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 KL 1 ŚW		55 55 55 55			0,7	28 26 20 25	26 26 18 24	IA I II I	12	171 45 15 35 --- 266	1535 405 135 315 --- 2390	39,5 7,8 5,9 12,4 --- 65,6 7,3	BRAK WSK-8,97
f				0,59	RP. R (R IVB)															
g				0,30	RP. R (R V)															
h				0,46	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	30				9	10		4			2	
i	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 21 N, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, pdg.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 76l, Db 56l, mjs Kl 76l, pods.: lsz, db, św, jrz, kl na 60%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 2 KL 2 ŚW		76 76 56 56			0,7	36 32 25 26	30 28 19 23	IA I II I	12	166 63 29 29 --- 287	235 90 40 40 --- 405	4,1 0,9 1,8 1,6 --- 8,4 5,9	BRAK WSK-1,43
							PODR PODR II	DB 5 DB 3 KL 2 BRZ	20 40 40 40			0,1 0,1		5 13 14 15		22 22	5 5 5 --- 15	45 45 45 --- 135		
j				0,88	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. NW)	IWA BRZ	50 50				30 20	15 18		4 4		1 1 --- 2		
							PODR II	5 ŚW 2 KL 2 DB 1 BRZ	36 36 36 36			0,2	12 11 12 13	12 12 12 14	III II II II	22	15 5 5 5 --- 30	20 5 5 5 --- 35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336 k				0,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	100 60			41 22	28 20		2 4		2 2 ---		
-a			0,00		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.K CZM CZM.P BRZ			0,7								
	11,60 11,60 11,60 11,60 11,60			4,26 4,26 4,26 4,26 4,26	= 15,86 = 15,86 Obr. ew. Rogale (0011) = 15,86 Gmina Banie Mazurskie (012) = 15,86 Powiat gołdapski (18) = 15,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3165 (10)	77.4	
337 a	1,90				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rożyńsk (0024) Leśnictwo Janki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Ełckiego (II-6) min wys npm 141m. max wys npm 174m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 4 OL 1 ŚW	17 17 27		0,9	9 9 12	8 13 13	I I I	12	25 55 15 ---	50 105 30 ---	8,8 4,6 ---	
b			0,36		RP: L ENERG		PRZES	JS JS BRZ KL	77 57 57 57			60 30 29 30	19 17 19 18	3 3 3 3	3 1 1 1 ---	3 1 1 1 ---	7,1 13,4 7,1		CP-P-1,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337 c	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, pl//gl, P. ziel, R. pdg.pos, szc.zaj, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Kl 90l, Brz, Db, Js 75l, Kl, Brz 60l, Ol, Kl, Db, Os 45l, Ol, Kl, Js, Św, Db, Os 30l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, kru, św na 30%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 1 DB 2 OL 2 ŚW	60 60 60 75 45		0,6	25 28 23 32 17	22 22 20 26 16	II II II II II	12	71 48 24 57 33 ---	155 105 50 125 70 ---	2,7 3,9 1,5 1,6 4,5 ---	BRAK WSK-2,17
d	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pw, pl//gl, P. szch, R. mal.wś, pdg.pos, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 17l, mjs Św 27l, Ol, Gb, Md, Os 17l, podsz.: brz, bez.c, db, wb, kru na 10%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Brz 90l. Św,Ol 70l. Św,Brz 50l. Os 35l.	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 3 ŚW	17 17 17		0,9	7 5 5	9 III I	I III I	32	35 ---	45 ---	3,9 0,3 0,8 ---	CP-P-1,00
f	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. 13 NW, Gl. Pw, pl//gl, P. ścio, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Brz 31l, mjs Św, Ol, Brz, Kl 46l, Db, Kl, lwa, Os, Ol 31l, podsz.: św, kru, jrz, wb na 10%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha Św,Brz,Ol,Kl 46l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	31		1,3	14 30 32 37	16 25 20 19	I 3 3 3	32	192 2 2 1 ---	540 2 2 1 ---	61,9 22,0	BRAK WSK-2,81
g	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, pl//gl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, pdg.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 35l, Św, Os, Db 20l, podsz.: ol, kru, lsz, św, js na 30%, 1-w cz. E bagno 0,33 ha	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	20 20 35		0,7	10 7 17	13 12 16	II I III	12	70 15 10 ---	140 30 20 ---	9,9 2,2 0,7 ---	BRAK WSK-2,01

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337 h	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pl//gl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Gb, Kl 22l, Ol, Brz 12l, podszyt.: db, lsz, js, św, lp na 40%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 OL	22 22 22		1,0	12 15 10	15 5 14	I IV II	22	152 21 ---	240 35 ---	15,9 2,1 ---	BRAK WSK-1,58
i	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pl//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, pdg.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Kl, Ol, Św, Lp 58l, Kl, Bst, Js, Lp 38l, podszyt.: lsz, jr, bez.c, św, kl na 20%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 OL 1 DB	38 38 38 38		0,9	19 17 18 14	21 20 20 15	I I II II	12	86 64 48 16 ---	330 245 185 60 ---	11,1 18,4 6,0 3,6 ---	BRAK WSK-3,83
j	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, GI. Pw, pl//gl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, ncp.drb, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 65l, mjs Db, Kl 65l, Db, Brz, Kl 50l, Db, Św, lwa 35l, podszyt.: św, ol, kru, bez.k, jr na 10%, Info: NCP.DRB	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	65 65		0,7	29 25	25 23	I II	22	326 70 ---	600 130 ---	18,0 2,0 ---	BRAK WSK-1,84
k	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pl//gl, P. szch, R. mal.włś, pdg.pos, kuk.zwi, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 90l, Św, Brz, Kl, So, Ol.s, Bst 60l, Św, Kl, Brz 45l, Św, Ol, Kl, Js 30l, podszyt.: czm, bez.c, js, jr, lsz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha Ol 75l. 2-w cz. C kępa 0,32 ha Ol 75l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	60 75		0,7	26 33	23 26	II II	12	238 29 ---	1000 120 ---	17,2 1,6 ---	BRAK WSK-4,20
l	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. 34 S, GI. Pw, pl//gl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 90l, Św 75l, Kl 60l, Kl, Św, Gb, Brz 45l, Gb, Kl, Św, Js 30l, podszyt.: bez.c, czm, św, glg, trz.b na 60%	110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 OL	90 90 60 60		0,6	39 40 27 26	26 25 23 23	I II I II	3 3 3 3	139 52 22 17 ---	170 65 25 20 ---	2,5 0,4 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-1,22
																230	280	3,7 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337 m		0,51			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pl//gl, P. zad, R. śmł.dar, mal.wś, pdg.pos, D. pods.: czm, ol, wb, db, szk na 60%, OP. Żeremia	JS-DB	PODR PRZES	OL OL OL	10 60 40		0,2	28 19	5 20 17		12 3 4		5 5 ---		BRAK WSK-0,51
n	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, pl//gl, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Ol, Jw 36l, pods.: lsz, bez.k, bez.c, kl, św na 40%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	36 36 36 36 36		0,8	16 14 14 17 16	19 16 15 18 17	I IA II I I	12	53 48 27 16 16 ---	55 50 30 15 15 ---	4,5 2,3 1,8 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,03
o	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pl//gl, P. szch, R. mal.wś, pdg.pos, chm.zwy, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Kl, Brz 60l, Db, Św, Brz, Wb 40l, Js, Św, Kl 25l, pods.: czm, bez.c, js, św, kl na 30%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 KL 1 OL	40 40 60		0,6	23 20 33	21 18 22	II I II	12	118 21 16 ---	190 35 25 ---	5,8 2,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,62
p	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pl//gl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Wb, Js 17l, pods.: lsz, bez.c, jr, trz, ol na 40%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 LP 1 ŚW	17 17 17		1,0	9 9	13 8 6	I I I	12	90 15 ---	55 10 ---	4,8 ---	CP-P-0,63
r	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. 18 SE, GI. Pw, pl//gl, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Św 32l, mjs So 137l, Św, Wb 87l, Brz 62l, Kl, Os 47l, Kl, Wz, Gb, Js 32l, pods.: gb, lsz, bez.c, db, św na 70%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Św 62l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 GB 3 OL 1 BRZ 1 ŚW	62 62 87 47 47		0,3	29 33 35 23 16	23 17 24 20 15	I III II I II	22	60 9 47 14 9 ---	55 10 45 15 10 ---	1,8 0,3 0,5 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,93
																139	135	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337 s	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. OGSw, pl//gl, P. szch, R. mal.wtś, pdg.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So 130l, Św 110l, Wb, Ol 90l, Św, So 75l, Db, Brz 60l, Brz 45l, Ol, Js, Kl 30l, podsz.: bez.c, jr, czm, kru, lsz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,43 ha Brz, So 75l. Św, Brz 60l. Św, Brz 45l. Św 30l.	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 ŚW	75 75 60 60 45		0,6	32 35 27 25 17	26 27 22 22 16	II I II II II	3 2 3 3 4	145 27 50 23 18 ---	380 70 130 60 45 ---	4,9 0,8 4,9 1,0 3,0 ---	BRAK WSK-2,63
t	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, pl//gl, P. szch, R. mal.wtś, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Wb, Os, Lp 31l, podsz.: lsz, bez.c, db, jr, św na 50%, 1-w cz. E bagno 0,23 ha	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 DB 2 OL	31 31 31 31 16		0,8	13 14 15 12 8	14 17 16 13 12	I I III II II	12	53 32 11 5 11 ---	80 45 15 5 15 ---	8,9 2,1 0,7 0,6 1,5 ---	BRAK WSK-1,47
w	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. 24 S, Gl. OGw, pl//gl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Św 100l, Db, Brz 65l, Kl 50l, Js, Lp, Db 35l, podsz.: lsz, św, czm, bez.c, js na 40%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 OL 2 ŚW 2 OL 1 KL 1 ŚW	80 80 65 65 65 50		0,5	36 33 26 26 24 17	29 26 24 23 19 18	I II I II II II	2 2 2 3 4 4	90 27 54 50 23 18 ---	160 50 95 90 40 30 ---	3,3 0,6 2,9 1,4 1,3 1,6 ---	BRAK WSK-1,78
-a			0,15		RP: ROWY														
-b			0,05		RP: L ENERG														
	32,88 32,88 32,88 32,88 32,88	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 33,95 = 33,95 Obr. ew. Rożyński (0024) = 33,95 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 33,95 Powiat gołdapski (18) = 33,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6659	273.4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rożyński (0024) Leśnictwo Janki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 155m. max wys npm 170m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy														
a	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. Pbr, gp//gl, P. ziel, R. pdg.pos, mal.wś, tnk.leś, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz, Św 80l, Kl, Db, Lp 50l, podsz.: bez.c, jrj, sch, kru, kl na 50%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BRZ 2 OL 1 DB 2 DB 1 ŚW	65 65 65 65 80 50		0,5	27 27 27 25 36 17	24 24 21 20 23 18	I I III II II II	12	47 47 37 19 37 14	55 55 45 25 45 15	1,7 0,8 0,7 0,6 0,9 0,9 ---	BRAK WSK-1,21
b	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. Pbr, gp//gl, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Kl 27l, mjs Js, Os, Lp, Db, Wz 42l, Lp 27l, podsz.: bez.c, czm, jrj, kru, śng.b na 70%	120 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 1 OS 1 JS 1 ŚW 1 ŚW 1 KL	27 27 27 27 27 42 42		1,1	12 13 22 14 10 16 15	13 16 20 14 13 17 15	I II I I I I I	22	35 28 28 21 14 21 21	180 145 145 110 70 110 110	17,1 7,1 8,0 10,4 11,6 6,7 7,0 ---	TW-5,14
c	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, gp//gl, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, szc.zaj, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Św, So 110l, Brz, Db, Lp, Kl, Ol 75l, Js, Lp, Brz 50l, Js, Db, Brz, Os 30l, podsz.: bez.c, sch, jrj, db, js na 60%, 1-w cz. W kępą 0,25 ha Db 110l. Św 50l. 2-w cz. S bagno 0,07 ha	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 KL 2 OL 3 DB 1 ŚW	50 50 50 110 30		0,4	19 20 24 48 11	20 18 19 25 11	I I III III I	12	22 22 22 48 4	45 45 45 95 10 ---	2,0 1,9 1,0 1,2 1,0 ---	BRAK WSK-1,96
																168	870	67,9 13,2	
							PRZES	KL BST GR DB	62 62 62 62			39 39 42 35	20 19 16 21	3 3 3 2		2 1 1 1 ---	5		
																118	240	7,1 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339 d ~a	6,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, gp//gl, P. szch, R. mal.włś, nar.sam, tnk.leś, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs Db 60l, Js, Kl 45l, Db, Lp, Kl 30l, podszyt.: kru, lsz, bez.c, jrj, św na 30% RP: LINIE	120 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 BRZ 2 ŚW	45 45 45 45		0,7	21 22 20 16	20 21 21 18	I II I I	12	83 44 44 40 ---	550 290 290 265 ---	21,4 7,6 7,7 14,6 ---	TP-6,60
	14,91 14,91 14,91 14,91 14,91		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 15,04 = 15,04 Obr. ew. Rożyński (0024) = 15,04 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 15,04 Powiat gołdapski (18) = 15,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2755	131,9		
340 a b	1,05 0,81				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rożyński (0024) Leśnictwo Janki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 134m. max wys npm 171m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Gołdapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRw, gp//gl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Js, Ol 47l, Os, Kl, Js 27l, podszyt.: bez.c, jrj, lsz, kru, św na 60% Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Gołdapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, gp//gl, P. szch, R. mal.włś, pdg.pos, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Js 52l, Kl, Js 37l, podszyt.: bez.c, jrj, js, wz, sch na 80%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 3 OL 1 DB	27 27 27 27		1,4	12 15 15 10	15 18 17 11	I I II II	22	55 62 62 7 ---	60 65 65 5 ---	9,3 3,4 3,2 0,9 ---	TW-1,05
						80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL.S	37 37		0,9	16 16	19 18	II II	12	171 69 ---	140 55 ---	4,6 1,9 ---	TP-0,81
																240	195	6,5 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340																			
c	1,46				Obszar chronionego krajobrazu: Grabowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 110l, Ol, Św, Brz, Lp 95l, Kl, Brz, Js, Gb, So, Św 65l, Wz, Kl 45l, Św, Ol, Gb, Kl 30l, podsz.: bez.c, jr, lsz, sch, kru na 70%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Gb,Ol,Brz,Kl 30l. Ol,Kl 45l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 GB	65 45 80		0,5	27 22 27	23 20 22	II II III	3 4 3	112 51 19 ---	165 75 30 ---	2,5 1,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,46
d	1,13				Obszar chronionego krajobrazu: Grabowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 24 S, GI. BRw, gp//gl, porol, P. ziel, R. pdg.pos, mal.włś, tnk.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Kl, Brz, Ol, Md 47l, podsz.: gb, lsz, jr, sch, glg na 50%	120 BRZ-DB (zg)	DRZEW PODR	DB 3 KL 2 GB 1 KL 1 LP 1 LP 1 ŚW 1 DB	47 17 7 7 7 27 27 27		0,8 0,1	21 5 1 2 2 6 8 8	19 I I II II III	12 22	202	230	8,4 7,4	TP-1,13	
f	1,73				Obszar chronionego krajobrazu: Grabowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pg//gpż, porol, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, pdg.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So 100l, Św 80l, Js, Brz, Św, Db 60l, Kl, Św 45l, Js, Kl, Wb 30l, podsz.: bez.c, jr, ol, kru na 70%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	60 30 80		0,6	24 17 35	20 17 23	III II III	12	114 29 19 ---	195 50 35 ---	3,6 2,2 0,4 ---	BRAK WSK-1,73
g	1,90				Obszar chronionego krajobrazu: Grabowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 21 SE, GI. BRw, gp//gl, porol, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 100l, Św, Ol, Os 80l, So, Gb, Lp 60l, Gb, Db, Lp 45l, Gb, Św, Db 30l, podsz.: sch, gb, bez.c, jr, lsz na 60%	120 BRZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 ŚW 1 OL 1 BRZ 2 ŚW 1 DB	60 60 60 60 45 80		0,7	29 28 26 27 23 36	22 25 25 25 22 26	II I I I I II	12	76 29 29 29 48 29 ---	145 55 55 55 90 55 ---	4,3 1,9 0,8 0,9 5,0 1,1 ---	BRAK WSK-1,90
																240	455	14,0 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340																			
h	1,45				Obszar chronionego krajobrazu: Grabowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pg//gpż, P. szch, R. pok.zwy, chm.zwy, blk.kur, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Gb, Brz 60l, Gb, Oi, Kl 45l, Gb, Ol, Kl, Js, Św, Wz, Os 30l, podsz.: bez.c, jrz, js, lsz, kru na 60%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Js,Oi,Wz,Św,Os 30l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	60		0,6	26	22	II	12	238	345	5,9 4,1	BRAK WSK-1,45
i	4,06				Obszar chronionego krajobrazu: Grabowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pg//gpż, P. szch, R. pok.zwy, ncp.dr, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Św, Kl, Os, Lp 22l, Brz, Os 12l, podsz.: gb, lsz, bez.c, jrz, sch na 70%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Os,Oi 42l. Gb 62l., Info: NCP.DRB	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 DB 2 GB	22 22 22 22		0,8	11 9	14 12 7 7	II I III III	22	111 48 ---	450 195 ---	28,2 12,9 0,7 0,7 ---	CP-P-4,06
j	1,37				Obszar chronionego krajobrazu: Grabowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 14 S, GI. BRw, gp//gl, porol, P. ziel, R. pdg.pos, ncp.dr, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 75l, Oi, Św, Gb, Md 50l, Kl, Gb, Db, Os, Brz, Św 35l, podsz.: lsz, gb, db na 40%, Info: NCP.DRB	120 BRZ-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	50 50		0,6	23 25	21 24	I I	12	149 18 ---	205 25 ---	6,9 0,6 ---	BRAK WSK-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340																			
k	0,94				Obszar chronionego krajobrazu: Grabowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gp//gl, porol, P. ziel, R. pdg.pos, szc.zaj, gaj.zół, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 79l, Św, Brz, OI 59l, Św 44l, KI 29l, podszt.: lsz, gb, jrz, sch, kl na 60%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha OI 44l. OI,Św,Db 59l. Św 79l.	120 BRZ-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	59 44		0,8	26 25	23 18	I III	12	238 19 ---	225 20 ---	6,1 0,5 ---	TP-0,94
l				0,14	Obszar chronionego krajobrazu: Grabowo RP. R (R VI)														
m				0,70	Obszar chronionego krajobrazu: Grabowo RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. S)	LP DB OL				0,1							
n	1,71				Obszar chronionego krajobrazu: Grabowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 18 S, GI. BRw, gp//gl, P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zół, chm.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, KI 18l, podszt.: gb, lsz, sch, lp, bez.c na 70%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha Db 60l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 1 DB 1 ŚW 1 GB 2 OL	18 18 18 18 13		0,9	8	7 6 7 5 9	I II I III II	22	5	10	0,2 0,4 0,2 1,0 ---	CP-P-1,47
o	1,34				Obszar chronionego krajobrazu: Grabowo RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. ziel, R. ncp.dr, pdg.pos, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św, Gb, Db.c 27l, podszt.: lsz, gb, sch, św, bez.k na 60%, Info: NCP.DRB	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 MD 2 SO	27 27 27 27		1,4	9 16 18 12	11 19 18 15	II I I IA	12	48 35 35 28 ---	65 45 45 40 ---	7,8 2,4 3,2 2,8 ---	TW-1,34
																146	195	16,2 12,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340																			
p	1,68				Obszar chronionego krajobrazu: Grabowo RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 15 S, GI. BRw, gp/gj, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, plk.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So, Gb, Lp, Md, Kl, Js 45l, Ol, Św, Db, Gb 30l, podsz.: lsz, sch, gb, kl, jrj na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So 60l.	100 BRZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 SO	45 45 45 60		0,7	22 23 20 27	20 23 19 25	I I I IA	12	83 75 40 26 ---	140 125 65 45 ---	7,7 3,4 2,6 1,0 ---	TP-1,68
r	1,43				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Md, Lp, Kl 58l, Kl, Św 38l, podsz.: bez.c, lsz, prz.c, trz, prz.cw na 30%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 DB	58 58 58		0,7	30 28 24	24 26 21	II I II	12	228 29 24 ---	325 40 35 ---	5,9 1,5 1,1 ---	TP-1,43
~a			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Grabowo RP: DROGI L														
~b			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Grabowo RP: L ENERG														
	22,06 22,06 22,06 22,06		0,20 0,20 0,20 0,20	0,84 0,84 0,84 0,84	= 23,10 = 23,10 Obr. ew. Rożyński (0024) = 23,10 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 23,10 Powiat gołdapski (18) = 23,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4151	160.6		
341					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Rożyński (0024) Leśnictwo Janki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) min wys npm 134m. max wys npm 156m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy														
a	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 15 NW, GI. PRbr, plsz, P. zad, R. tnk.leś, pdg.pos, ncp.drb, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Kl, Brz, Św, Js, Db.c 47l, Db, Kl, Wz, lwa 32l, podsz.: kl, lsz, sch, jrj, czm na 40%, Info: NCP.DRB	120 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR NAL PRZES	DB 6 KL 3 KL 1 KL KL ŚW	47 7 17 27 2 87		0,7 0,3 0,2	19 2 4 8 35	18 2 4 8 23	II 12 11 3	12 12 11 3	141 2 2	170 2	7,1 5,9	BRAK WSK-1,21

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341 b	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 20 N, GI. PRbr, plsz, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, ncp.drbr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 120l, Św 80l, Lp, Kl, Db, Brz 60l, Brz, Lp, Św 45l, podsz.: lsz, sch, jrz, db, lp na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Db,Md,Św 30l., Info: NCP.DRB	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 KL	120 45			0,6	39 17	24 16	II I	2 4	219 16 ---	185 15 ---	1,7 0,8 ---	BRAK WSK-0,85
c	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 19 NE, GI. RDbr, pl///psź, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, So, Kl 45l, Gb, Ol, Os, Brz, Kl, Js, Św, Md 30l, podsz.: lsz, bez.k, czm, sch, jrz na 70%	120 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 4 SO 1 LP	30 30 30			1,2	13 14 9	13 15 11	I IA I	22	76 76 14 ---	385 385 70 ---	29,1 23,6 15,1 ---	TW-5,04
d	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl///psź, P. zad, R. tnk.leś, gwz.wk, pdg.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 31l, mjs Brz, Kl 46l, lwa, Św 31l, podsz.: lsz, sch, prz.cw, jrz, gb na 70%	120 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 ŚW	46 46			0,8	17 24	18 22	II I	12	123 70 ---	300 170 ---	13,0 9,1 ---	TP-2,45
f	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl///psź, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, tnk.leś, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 58l, Db, Św 38l, podsz.: lsz, sch, jrz, bez.k, js na 70%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 SO 1 DB	58 58 58			0,6	27 30 25	24 25 22	I IA I	22	219 67 29 ---	360 110 50 ---	13,1 2,7 1,3 ---	TP-1,65
g		1,83			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps/pg///pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, pdg.pos, D. podsz.: lsz, czm, lp, ol, js na 50%	JS-DB	PRZES SO ŚW OL KL OL	110 95 80 80 55				40 44 36 40 26	23 26 22 22 19		3 3 3 3 3	4 3 35 3 5 ---	50	17,1 10,4	BRAK WSK-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341 h	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, szc.zaj, U. 50% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Św, Ol 65l, So, Brz, Lp, Kl 45l, podsz.: bez.k, bez.c, lsz, jr, św na 30%	50/100 SO-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	ŚW	45		0,5	20	21	I	3	193	195	10,8 10,7	IIIA-30%-1,01 AGROT-0,30 ODN-ZŁOZ-0,30
i	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 52l, Św 37l, mjs Kl, Lp, Db 52l, Db, Kl 37l, podsz.: lsz, bez.k, bez.c, db, jr, na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	67 67		0,7	38 37	26 27	IA I	12	307 37 ---	155 20 ---	3,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,51
-a			0,08		RP: L ENERG														
	12,72 12,72 12,72 12,72	1,83 1,83 1,83 1,83	0,08 0,08 0,08 0,08		= 14,63 = 14,63 Obr. ew. Rożyński (0024) = 14,63 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 14,63 Powiat gołdapski (18) = 14,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2653	131.1		
342 a	2,66				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Główka (0007) Leśnictwo Janki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 121m. max wys npm 135m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy	80 OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	80 50		0,4	33 26	24 21	II II	2 3	172 18 ---	460 50 ---	5,6 1,1 ---	BRAK WSK-2,66
b		0,91			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (p) z1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, tna.pos, D. podsz.: ol, czm, bez.c, js na 10%, 1-w cz. N bagno 0,41 ha		PODRII	LP	30		0,1	9	11	I	12	5	15	6,7 2,5	
						JS-OL	PRZES	OL OL	60 35			30 22	21 16	3 4		2 1 ---		3	BRAK WSK-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
342 c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Gms, pg/pl, P. ziel, R. ncp.drub, ncp.pos, poz.spe, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 90l, Kl 75l, Kl 55l, Js, Kl, Ol 35l, podsz.: czm, bez.c, ol, prz.c, trz na 70%, Info: NCP.DRB	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	70 50		0,4	33 28	23 21	II II	3 3	149 37 ---	285 70 ---	3,8 1,6 ---	BRAK WSK-1,91
d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, pg/pl, P. ziel, R. kuk.zwi, ncp.pos, blk.kur, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Ol 45l, mjs Brz, Js 85l, Kl 60l, Kl 45l, Ol, Kl, Js 30l, podsz.: czm, bez.c, ol, kl, wb na 70%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	85 60		0,4	37 26	25 22	II II	3 3	157 35 ---	100 25 ---	1,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,65
f		2,54			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tp) z1, T. 15 S, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.drub, ptu.cze, D. podsz.: czm, ol, wb, js, trz na 60%, Info: NCP.DRB	JS-OL	PODRII PRZES	OL LP OL TP OL OL	20 100 80 80 65 50		0,1	11 80 38 46 35 28	12 21 25 26 22 20	III 3 2 3 3 3	11 3 2 3 3 3	10 5 25 9 15 10 ---	25 5 25 9 15 10 64		BRAK WSK-2,54
g	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.blł, ncp.pos, skp.bag, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 60l, Ol, Wb 45l, podsz.: ol, prz.c, wb, czm, js na 20%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Db,So,Św,Ol,Brz 30l.	80 OL (zg)	DRZEW PODRII	OL 5 SO 3 DB 2 ŚW	80 30 30 30		0,6 0,1	34 15 13 14	25 16 14 15	II IA I I	2 12 12 1	307 9 5 5 ---	855 25 15 15 ---	10,5 3,8	BRAK WSK-2,79
h				0,49	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. S)	ŚW OL	30 20			14 18	15 15		4 4		1 1 ---	2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
342 i		0,82			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, chm.zwy, D. podsz.: wb, czm, śl.t, bez.c, trz na 50%	JS-DB	PRZES					22 18 17 30 30 16	18 17 13 12 10		4 4 4 3 4		2 1 1 1 1 ---		BRAK WSK-0,82
j	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (lp) z1, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. trz.błt, ptu.cze, ncp.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wz, Kl 55l, Wz, Jw, Os 40l, podsz.: czm, ol, prz.c, trz na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	80 40		0,6	32 21	24 19	II II	2 4	280 23 303	365 30 395	4,5 0,9 ---	BRAK WSK-1,31
~a			0,08		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. N)	LP			0,2								
~b			0,09		RP: L ENERG														
	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	4,27 4,27 4,27 4,27 4,27	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 14,25 = 14,25 Obr. ew. Główka (0007) = 14,25 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 14,25 Powiat gołdapski (18) = 14,25 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2408 (2)	29.6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Główka (0007) Leśnictwo Janki (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 127m. max wys npm 154m.														
a	9,14				Obszar chronionego krajobrazu: Grabowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (hp) z1, T. niz pag, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.pos, ncp.drb, U. 10% wodne, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Kl 120l, Brz 100l, Kl, Brz 80l, Kl, Św, Tp, Brz, Js 60l, Kl, Św, Ol, Wb, Js, Jw 45l, Kl, Ol, Jw, Js 30l, podsz.: czm, ol, bez.c, prz.cw, prz.c na 50%, 1-w cz. E bagno 0,25 ha 2-w cz. C bagno 0,12 ha 3-w cz. S bagno 0,35 ha 4-w cz. NE kępa 0,20 ha Tp 60l. 5-w cz. NE bagno 0,05 ha, Info: NCP.DRB	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 OL	80 100 60		0,4	38 45 25	25 26 22	II II II	2 2 3	163 27 23 ---	1490 245 210 ---	18,3 2,4 3,6 ---	BRAK WSK-9,14
b	0,57				Obszar chronionego krajobrazu: Grabowo RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/psź, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Kl, So, Brz 37l, Czr.p, Os, Brz 27l, podsz.: sch, jrz, db, czm, js na 50%	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	DB	37		0,9	11	11	III	12	64	35	3,0 5,3	BRAK WSK-0,57
c	3,22				Obszar chronionego krajobrazu: Grabowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 39 SW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, ncp.drb, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Tp 72l, Db, Tp 57l, Kl, Św, Tp, Db 42l, Kl, Db, Js, Lp, Brz 27l, podsz.: db, jrz, sch, czm, kl na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Db 27l. Os 17l., Info: NCP.DRB	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	57		0,7	25	22	I	22	228	735	19,2 6,0	BRAK WSK-3,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343																			
d	0,73				Obszar chronionego krajobrazu: Grabowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.pos, trz.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Tp 40l, Tp 25l, podsz.: czm, bez.c, ol, trz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha OI 40l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	25 40		1,1	14 19	16 19	II II	12	166 62 ---	120 45 ---	6,5 1,4 ---	BRAK WSK-0,73
f	0,91				Obszar chronionego krajobrazu: Grabowo RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 15 NW, GI. AUi, ps//psż, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Md, Kl, Brz, Os 25l, podsz.: db, św, os, sch, glg na 30%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	25 25 25		0,9	10 9 10	11 11 9	IA I II	22	55 14 14 ---	50 15 15 ---	4,4 2,6 2,0 ---	BRAK WSK-0,91
g	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Ip) z1, T. niz pag, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, ncp.pos, U. 10% wodne, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Kl 120l, Brz 100l, Kl, Brz 80l, Kl, Tp, Brz, Js 60l, Kl, Św, Ol, lwa, Js, Jw 45l, Kl, Ol, Jw, Js 30l, podsz.: czm, ol, bez.c, prz.c, prz.cw na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 OL	80 100 60		0,4	38 45 25	25 26 22	II II II	2 2 3	163 27 23 ---	505 85 70 ---	6,2 0,8 1,2 ---	BRAK WSK-3,11
~a			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Grabowo RP: ROWY														
~b			0,04		RP: L ENERG														
~c			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Grabowo RP: L TELEK														
	17,68 17,68 17,68 17,68 17,68		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 17,93 = 17,93 Obr. ew. Główka (0007) = 17,93 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 17,93 Powiat goldapski (18) = 17,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3626	71.6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
345					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Jagoczany (0006) Leśnictwo Rogale (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 134m. max wys npm 167m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy														
a	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 27 S, GI. RDw, pl//psż, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Kl, Św 31l, mjs Św, Kl 56l, podsz.: lsz, głg, db, brz, kl na 60%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		76		0,8	35	27	IA	12	381	220	3,8 6,6	BRAK WSK-0,58
b				2,17	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	70 50 30			32 24 19	23 21 18	4 4 4		10 20 20 ---	50		
c	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, kuk.zwi, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 30l, podsz.: kru, ol, bez.c, czm, prz.c na 70%	80 OL (zg)	DRZEW PODR PRZES	OL OL OL	30 10 60		0,7 0,1	20 35	18 6 23	II 22 3	22	163 5	100	4,3 7,0	BRAK WSK-0,61
d	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Kl 75l, Db, Św, Lp 50l, podsz.: lsz, kru, lp, kl, głg na 60%, 1- w cz. N kępa 0,18 ha Db 25l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 KL 5 DB 2 KL 2 LP 1 ŚW	75 50 25 25 25 25		0,8 0,2	36 20 9 7 8 7	30 19 10 9 8 8	IA I II II II I	12	342 20 ---	685 40 ---	12,0 1,8 ---	TP-2,00
																362 20	725 40	13,8 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
345 f	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, psm, porol, P. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, rok.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Kl 28l, mjs Db.c 28l, podsz.: św, bez.c, kru, lsz, db.c na 60%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 DB	28 28 28 28		1,1	15 14 18 11	16 15 19 12	I IA I II	22	77 26 15 10 ---	180 60 35 25 ---	26,3 4,2 1,7 2,5 ---	TW-2,33
g	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 15 SE, GI. RDbr, pg/ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz, Św, Db 76l, Św, Db 56l, podsz.: lsz, kl, bez.c, św, db na 70%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha Św,Kl,Db.c,Db 36l. 2-w cz. NW kępa 0,07 ha Brz,lwa,Db,Gb 36l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 KL	76 56		0,9	35 22	30 19	IA II	12	332 39 ---	860 100 ---	14,9 4,3 ---	TP-2,59
h	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 14 SE, GI. RDbr, pg/ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, mal.wś, U. 10% zwier, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Brz, Św 29l, podsz.: brz, lsz, bez.c, św, gtg na 50%	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 MD 1 OL 1 SO	29 29 29 29		0,9	14 20 15 11	13 18 16 11	I I II I	12	87 15 15 10 ---	65 10 10 10 ---	5,4 0,7 0,5 0,5 ---	TW-0,76
i	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Kl, Db, Św 49l, podsz.: lsz, bez.c, kru, jr, db na 70%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Db 29l. 2-w cz. NE kępa 0,15 ha Db,Os,Brz 29l.	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	49 49		0,7	24 24	23 24	IA I	12	162 72 ---	140 65 ---	4,2 1,5 ---	TP-0,87
							PODRII	5 KL 3 ŚW 2 BRZ	36 36 36		0,2	12 14 14	13 15 16	II I II	22	10 10 10 ---	25 25 25 ---	19,2 7,4 ---	
																30 75	75 95	7,1 9,3	
																127 95	95 10	7,1 9,3	
																162 72 ---	140 65 ---	4,2 1,5 ---	
																234 10	205 10	5,7 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
345 j	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Brz 76l, Db, Św, Brz, Js, Wz 56l, mjs Św 76l, podsz.: lsz, lp, kl, bez.c, św na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,49 ha Db,Brz,Lp 31l., OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), Info: pomnik przyrody - głaz narzutowy "Angerapp" - nr ew.934	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 LP 1 KL	76 56 56			0,9	36 24 21	29 24 22	IA I I	12	225 98 20 ---	760 330 65 ---	13,1 11,9 2,4 ---	TP-3,37
k	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pg//ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, pjd Brz 76l, Św 56l, Św, Db 41l, mjs Kl 76l, Lp, Db.c 41l, podsz.: lsz, bez.c, db, jr, sch na 60%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 KL 1 KL	76 76 56 41		0,8	41 36 22 13	27 27 19 14	IA I II II	12	186 63 24 20 ---	640 215 85 70 ---	11,1 4,9 3,5 6,6 ---	TP-3,45	
l	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 13 N, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Os 75l, Św, Db 60l, mjs Brz 75l, podsz.: lsz, lp, jr, db, glg na 60%	80 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 3 LP 1 KL 3 SO	60 60 60 75		0,7	26 23 24 36	26 21 22 27	I I I IA	13	81 70 20 81 ---	90 80 25 90 ---	1,5 2,5 0,7 1,6 ---	BRAK WSK-1,14	
							PODRII	7 LP 1 KL 1 BRZ 1 ŚW	40 40 40 40	0,3	13 13 14 13	14 15 16 13	II II II II	12	30 5 5 5 ---	35 5 5 5 ---	6,3 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
345 m				0,22	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ KL ŚW LP DB	80 80 80 55 30			36 39 36 21 13	26 27 26 18 14		2 3 2 4 4		2 2 1 3 1 ---		
n	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 14 SE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, szcz.zaj, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 29l, mjs KI 29l, podsz.: lsz, brz, so, św, głg na 50%	100 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 SO	29 29 29		1,0	14 11 14	15 12 13	I II IA	12	56 36 10 ---	50 35 10 ---	7,0 3,4 0,6 ---	TW-0,93
o	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, psm, porol, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 76l, Św, Db 56l, mjs So 96l, Brz 76l, podsz.: kru, lsz, kl, db, św na 80%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 KL	76 56		0,8	33 23	26 19	I II	12	293 15 ---	575 30 ---	10,5 1,2 ---	TP-1,96
							PODRII	6 KL 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	36 36 36 36		0,2	12 12 11 12	14 14 11 11	II II II III	12	15 5 5 5 ---	30 10 10 10 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
345 p	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 13 SE, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Kl, lwa 28l, podsz.: lsz, iwa, brz, głg, św na 70%	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 ŚW 1 BRZ 1 SO	28 28 28 28			1,0	11 14 14 12	12 15 16 11	II I I I	22	36 41 5 5 ---	50 55 5 5 ---	5,4 8,3 0,3 0,5 ---	TW-1,38
r	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, tnk.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 28l, mjs Kl 28l, podsz.: lsz, brz, bez.c, kru, głg na 30%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 MD 1 ŚW 1 DB	28 28 28 28			0,9	13 20 11 10	15 18 13 11	IA I I II	12	72 51 15 10 ---	45 30 10 5 ---	3,1 2,0 1,4 0,7 ---	TW-0,62
s	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 15 W, GI. PRbr, pgż/plż, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 18l, podsz.: lsz, brz, wb, lp, kru na 70%	110 GB-SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 2 DB 2 BRZ 2 ŚW 1 LP	18 18 18 18 18			0,8		5 5 7 3 5	I II III I II	12			0,8 0,1 0,2 0,2 ---	CP-0,54
~a			0,03		RP: DROGI L														
	23,13 23,13 23,13 23,13 23,13		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	2,39 2,39 2,39 2,39 2,39	= 25,55 = 25,55 Obr. ew. Jagoczany (0006) = 25,55 Gmina Banie Mazurskie (012) = 25,55 Powiat gołdapski (18) = 25,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6325 (59)	194.1	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
345A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Jagoczany (0006) Leśnictwo Rogale (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 151m. max wys npm 166m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy														
a				3,69	RP. R (R VI)	ZADRZEW (w cz. S)	BRZ BRZ		70 35			30 13	20 15		3 4			5 5 ---	
b				0,03	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB BRZ JRZ		45		0,4	17	17		4			1	
c				0,16	RP. S-R (S-R VI)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. S)	BRZ WB BRZ		50		0,2	24	17		4			1	
d				0,53	RP. PS (Ps VI)	ZADRZEW (w cz. S)	BRZ		50			25	20		3			1	
f				0,12	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB BRZ		35		0,7	15	15		4			1	
g				0,46	RP. BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ OS				0,6								
h				0,02	RP. BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ				0,5								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
345A																			
				5,01 5,01 5,01 5,01 5,01	= 5,01 = 5,01 Obr. ew. Jagodzany (0006) = 5,01 Gmina Banie Mazurskie (012) = 5,01 Powiat gołdapski (18) = 5,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												(14)		
346					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Obszarniki (0010) Leśnictwo Rogale (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 123m. max wys npm 156m.														
a	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 16 N, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Kl 27l, mjs Św 27l, pods.: lsz, brz, bez.c, db, kl na 30%	120 GB-SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 2 MD 1 BRZ	27 27 27 27		1,1	10 11 17 14	11 11 16 15	II I I I	12	36 31 31 15	15 15 5	1,9 1,1 0,9 0,3	BRAK WSK-0,44	
b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tp) z1, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol 65l, pods.: czm, ol, bez.c, jrz, kru na 50%, 1-w cz. C bagno 0,18 ha	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	40		0,9	24	21	II	12	271	265	8,1 8,3	BRAK WSK-0,98	
c	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. 14 N, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol, Db 43l, Kl, Brz 28l, pods.: kl, lsz, kru, bez.c, db na 30%	110 GB-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 6 MD 2 OL 2 DB	28 28 28		0,9	19 17 7	18 16 7	I II III	12	82 15 10	25 5 5	1,5 0,2 0,6	BRAK WSK-0,29	
d	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 16 SE, GI. RDBr, pg//pl, porol, P. ziel, R. pdg.pos, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 28l, pods.: lsz, brz, św, bez.c, db na 40%	110 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	28 28		0,7	16 19	16 17	IA I	12	123 20	25 5	1,8 0,3	BRAK WSK-0,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
346 f		0,79			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z1, GI. Tn, tn/ps, P. szch, R. tna.pos, trz.spe, pok.zwy, D. pods.: ol, kl, lsz, bez.c na 30%	OL	PRZES	OL OL OL	105 65 30				38 25 14	23 26 15	I I I	2 4 4		20 15 5 ---	40	BRAK WSK-0,79
	1,92 1,92 1,92 1,92	0,79 0,79 0,79 0,79			= 2,71 = 2,71 Obr. ew. Obszarniki (0010) = 2,71 Gmina Banie Mazurskie (012) = 2,71 Powiat gołdapski (18) = 2,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												420	16,7		
347 a	0,55				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Banie Mazurskie (012) Obr. ew. Żabin (0018) Leśnictwo Rapa (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 110m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy, Obszar Natura 2000: PLB280011 Lasy Skaliskie	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 4 BRZ	50 50		0,6	23 21	23 26	I I	12 I	96 78 ---	55 45 ---	2,4 1,0 ---	3,4 6,2	BRAK WSK-0,55
b	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. BRw, gp/pl, porol, P. ziel, R. gaj.zól, pdg.pos, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Lp, Św 50l, lwa, Ol 35l, mjs Db 100l, pods.: gfg, jr, św na 30%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 4 LP 1 JS	18 18 18		0,2		1 1 1	11						
c		2,15			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. BRw, gp/pl, porol, P. ziel, R. gaj.zól, pdg.pos, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św, Js 45l, mjs Ol 30l, pods.: gb, czm, wb, kru na 50%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 KL 2 JW 1 BRZ 1 OS 1 GB 1 DB	45 45 45 45 45 30		0,6	17 17 18 25 17 12	20 20 22 25 17 12	I I I I II II	12 I	52 26 17 17 9 9 ---	20 10 5 5 5 5 ---	1,1 0,6 0,2 0,2 0,2 0,3 ---	2,6 6,7	BRAK WSK-0,39
d				1,25	RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lmb (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, D. pods.: wb, brz na 60%	BRZ-OL	PRZES	BRZ SO	45 90				15 35	16 25		4 2		20 10 ---	30	BRAK WSK-2,15
					RP. R (R V)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ		63			20	18		4		4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
347 f				0,09	RP. S-R (S-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	JB	40			33	7		4		3		
g		0,93			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRw, gp/pl, P. zad, R. trz.leś	GB-LP-DB	PRZES	OL	30			60	17		4		2		BRAK WSK-0,93
h		0,52			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (ww) z3, Gl. OGw, gp/pl, P. zad, R. trawy	JS-DB													BRAK WSK-0,52
	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	3,60 3,60 3,60 3,60 3,60		1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	= 5,88 = 5,88 Obr. ew. Żabin (0018) = 5,88 Gmina Banie Mazurskie (012) = 5,88 Powiat gołdapski (18) = 5,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												182 (7)	6	
	7240,37 12,13 58,99 2016,52 2087,64 2087,64 1,92 40,97 0,75 6,17 33,43 10,45 20,19 3,41 2783,09 127,02 1041,73 369,20 227,01 4665,34 27,00 86,81 97,77 6,62 5,36 263,83 487,39 5152,73 7240,37	323,31 1,12 100,40 101,52 101,52 0,79 0,41 0,05 1,89 1,03 0,44 1,47 142,31 1,55 17,05 27,46 10,19 204,61 4,27 7,02 3,62 0,01 2,27 17,18 221,79 323,31	224,98 0,10 0,40 81,87 82,37 82,37 0,41 0,05 1,89 1,03 0,44 0,10 90,56 2,96 27,34 8,27 3,01 134,12 0,49 2,66 1,02 2,32 4,38 8,49 142,61 224,98	968,29 2,35 67,01 314,04 383,40 383,40 5,48 0,05 1,89 29,30 21,86 13,05 0,84 221,94 15,10 160,67 71,81 29,63 571,62 0,49 3,34 3,43 2,32 3,69 13,27 584,89 968,29	= 8756,95 = 14,58 Obr. ew. Budzewo (0003) = 127,52 Obr. ew. Popioły (0013) = 2512,83 Obr. ew. Skalisko (0015) = 2654,93 Gmina Budry (012) = 2654,93 Powiat węgorzewski (19) = 2,71 Obr. ew. Obszarniki (0010) = 46,86 Obr. ew. Grodzisko (0003) = 0,80 Obr. ew. Dąbrowka Polska (0002) = 8,06 Obr. ew. Wróbel (0015) = 63,76 Obr. ew. Miczulły (0009) = 32,31 Obr. ew. Banie Mazurskie (0001) = 37,47 Obr. ew. Żabin (0018) = 5,82 Obr. ew. Gryżewo (0004) = 3237,90 Obr. ew. Ściborki (0013) = 146,63 Obr. ew. Ziemiany (0017) = 1246,79 Obr. ew. Sapałówka (0012) = 476,74 Obr. ew. Rogale (0011) = 269,84 Obr. ew. Jagoczany (0006) = 5575,69 Gmina Banie Mazurskie (012) = 32,18 Obr. ew. Główka (0007) = 99,83 Obr. ew. Pietraszki (0022) = 105,84 Obr. ew. Rożyńsk (0024) = 6,62 Obr. ew. Juchnajcie (0013) = 7,69 Obr. ew. Janki (0011) = 274,17 Obr. ew. Barkowo (0002) = 526,33 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 6102,02 Powiat gołdapski (18) = 8756,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																	1784194 [304] (23299)	51857.8	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
INNE BUD	tereny zabudowane inne
JEZIORO	jezioro
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LCTWO-B	siedziba leśnictwa
LINIA EN	linia energetyczna
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PARKING L	parking
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
PLANT CH	plantacja choinek
PŁAZ	plazowina
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
S-PS	sad na pastwisku
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZIELEŃ	zieleniec
ZRĄB	zrąb

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PLAC WYŁ	plac po rozb. bud. po wyłącz.
BR-PS	bud. i urządz. na pastwisku
BR-R	bud. i urządz. na roli
WYROBISKO	Wyrobisko po wyd. kopalin
LZR-Ł	zadrz. i zakrz. na łąkach
LZR-PS	zadrz. i zakrz. na pastwiskach
LZR-R	zadrz. i zakrz. na rolach
Ł-ROWY	rowy na łąkach
PS-ROWY	rowy na pastwiskach
R-ROWY	rowy na rolach
LZ	zadrzewienia pozostałe
Funkcja lasu	
GOSP	lasz gospodarcze
OCHR	lasz ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasz gospodarcze
GZ	zrębowe -lasz gospodarcze
S	specjalne
O	lasz ochronne
Typ siedliskowy	
BB	Bór bagienny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
Z3	przekształcony
D1	zdegradowany
D2	silnie zdegradowany
D3	zdewastowany
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
GRZBIET	grzbiet
KOTL	kotlina
PŁAS	płaskie
PODN ST	podnóże stoku
STOK	stok
WIERZCH	wierzchowina
ZAGŁ	zagłębienie
Nachylenie terenu	
10	Nachylenie 10% równe 5.71 st
13	Nachylenie 13% równe 7.41 st
14	Nachylenie 14% równe 7.97 st
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st
16	Nachylenie 16% równe 9.09 st
17	Nachylenie 17% równe 9.65 st
18	Nachylenie 18% równe 10.20 st
19	Nachylenie 19% równe 10.76 st
20	Nachylenie 20% równe 11.31 st
21	Nachylenie 21% równe 11.86 st

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
22	Nachylenie 22% równe 12.41 st
23	Nachylenie 23% równe 12.95 st
24	Nachylenie 24% równe 13.50 st
25	Nachylenie 25% równe 14.04 st
26	Nachylenie 26% równe 14.57 st
27	Nachylenie 27% równe 15.11 st
28	Nachylenie 28% równe 15.64 st
29	Nachylenie 29% równe 16.17 st
30	Nachylenie 30% równe 16.70 st
31	Nachylenie 31% równe 17.22 st
32	Nachylenie 32% równe 17.74 st
33	Nachylenie 33% równe 18.26 st
34	Nachylenie 34% równe 18.78 st
35	Nachylenie 35% równe 19.29 st
36	Nachylenie 36% równe 19.80 st
37	Nachylenie 37% równe 20.30 st
38	Nachylenie 38% równe 20.81 st
39	Nachylenie 39% równe 21.31 st
40	Nachylenie 40% równe 21.80 st
42	Nachylenie 42% równe 22.78 st
48	Nachylenie 48% równe 25.64 st
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AUi	Gł. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgts	Gleby glejo-bielicowe torfiaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielicowe właściwe
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDBr	Mady rzeczne brunatne
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGam	Gleby amfiglejowe
OGSts	Gleby stagnoglejowe torfiaste
OGSw	Gleby stagnoglejowe właściwe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
PRbr	Pararędziny brunatne
PRw	Pararędziny właściwe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDBr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gl	glina lekka
gp	glina piaszczysta
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gs	glina średnia
ip	ił piaszczysty
m	mursz
ms	mursz
pg	piasek gliniasty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowy
plż	piasek luźny żwirowy
płp	pył piaszczysty
płz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tnz	torf niski zmurszały
tp	torf przejściowy
tpm	torf przejściowy murszejący
tpz	torf przejściowy zmurszały
tw	torf wysoki
twm	torf wysoki murszejący
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
uż	utwory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Sg-P	Sphagno girgensohnii-Piceetum
Siedlisko przyrodnicze	
3150	Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)*
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
Pokrywa gleby	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BDZ.CCH	bodziszek cuchnący
BGN.POS	bagno zwyczajne
BIE.SIW	bielistka siwa (blada)
BLK.KUR	bluszczki kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CZK.POS	czosnaczek pospolity
CZM.BŁO	czermień błotna
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DBK.DRZ	drabik drzewkowaty
DZB.ZET	dzióbkwiec Zetterstedta
DAŁ.ROZ	dąbrówka rozłogowa
FAŁ.SZE	fałdownik szeleszczący
FLK.BŁO	fiótek błotny
FLK.LEŚ	fiótek leśny
FLK.RIV	fiótek Rivina
FLK.SPE	fiótek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GRU.SPE	gruszyca - rodzaj
GSZ.PAG	gorysz pagórkowy
GSZ.SPE	gorysz - rodzaj
GWZ.BŁT	gwiazdnica błotna
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.ROZ	jaskier rozestany
JSK.SPE	jaskier - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
KAR.POS	karbieniec pospolity
KNI.SPE	koniczyna - rodzaj
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.ZÓŁ	kosaciec żółty
KSM.OWŁ	kosmatka owłosiona
KST.OWC	kostrzewa owcza
KUK.POS	kuklik pospolity
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUK.ZWI	kuklik zwisyły
KUP.POS	kupkówka pospolita
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
KŁS.LEŚ	kłosownica leśna
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MEK.POK	merzyk pokrewny
MEK.SPE	merzyk - rodzaj
MIO.ĆMA	miodunka ćma
MKA.WON	przytulia (marzanka) wonna
MOK.ZAS	mokradłoszka zaostrowana
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
MSC.TRW	miesiącznica trwała
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NAR.SZR	nerecznica szerokolistna
NCP.DRB	niecierpek drobnokwiatowy
NCP.POS	niecierpek pospolity
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.POS	nawłóć pospolita
NWŁ.PÓŻ	nawłóć późna
NZP.BŁT	niezapominajka błotna
ORL.POS	orlica pospolita
OSŻ.WAR	ostrożeń warzywny
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PLK.POS	przylaszczka pospolita
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
POZ.SPE	poziwienik - rodzaj
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchła
PRZ.C	porzeczka czarna
PRZ.PSI	perz psi
PRŁ.ZWS	perłówka zwiśla (kolorowa)
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PTU.CZE	przytulia czepna
PZM.POS	poziomka pospolita
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.POS	plonnik pospolity
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
ROK.POS	rokietnik pospolity
RZŻ.GOR	rzeżucha gorzka
RZŻ.SPE	rzeżucha - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SDP.BŁT	siedmiopalecznik błotny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.BAG	skrzyp bagienny
SKP.LEŚ	skrzyp leśny
SKP.ŁĄK	skrzyp łąkowy
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
TJŚ.POS	tojeść pospolita
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.LAN	trzcinnik lancetowaty
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.PSK	trzcinnik piaskowy
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRF.BŁT	torfowiec błotny
TRF.NST	torfowiec nastroszony
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.BAG	turzyca bagienna
TRZ.BRZ	turzyca brzegowa
TRZ.BŁT	turzyca błotna
TRZ.DŁG	turzyca długokłosa

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.ORZ	turzyca orzęsiona
TRZ.PAL	turzyca palczasta
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WBK.KIP	wierzbówka kiprzyca
WBN.SPE	wierzbownica - rodzaj
WCH.GAJ	wiechlina gajowa
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WCH.ŁĄK	wiechlina łąkowa
WDZ.MIO	widłoząb miotłowy
WDZ.SPE	widłoząb - rodzaj
WEŁ.PCH	wełnianka pochwowata
WEŁ.WSK	wełnianka wąskolistna
WID.JAŁ	widłak jałowcowaty
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SAM	wietlica samicza
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.GAJ	zawilec gajowy
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZAW.WLK	zawilec wielkokwiatowy(leśny)
ZAW.ZÓŁ	zawilec żółty
ZCH.TRJ	zachyłka trójkatna
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ŚLE.SKR	śledzienica skrętolistna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
ŻUR.BŁO	żurawina błotna
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ODROŚL	drzewostan odrosłowy
OTUL SZK	otulina szkólek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
DRZEW ZA	drzewostan zachowawczy
NAS WYŁ	wyłączony drzewostan nasienny
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
UT DM	uprawa testująca - potomstwo Drzew Matecznych
UT WDN	uprawa testująca - potomstwo Wyłączonych Drzewostanów Nasiennych
up og	upr. orgodz.
Cecha dla gatunku	
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
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
ŹRÓDŁA	źródłiska
ŻEREMIA	żeremia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
GR DRZEW	grupa drzew
ST FAUNA	stanowisko fauny chronionej
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacyjowa
ber	berberys pospolity
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
BST	wiąz górski
CIS	cis pospolity
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.C	dąb czerwony

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DB.S	dąb szypułkowy
der.ś	dereń świdwa
DG	daglezja zielona
GB	grab pospolity
głg	głóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
jał	jałowiec pospolity
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JS	jesion wyniosły
JS.A	jesion amerykański
JW	klon jawor
kal.k	kalina koralowa
KL	klon pospolity
kru	kruszyna pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
OS	topola osika
prz.c	porzeczką czarna
prz.cw	porzeczką czerwoną
sch	suchodrzew pospolity
SO	sosna zwyczajna
SO.WE	sosna wejmutka
szk	szakłak pospolity
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałyczna
śl.t	śliwa tarnina
śng.b	śnieguliczka biała
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
trz	trzmielina pospolita
trz.b	trzmielina brodawkowata
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŻYW.Z	żywołnik zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzątk. drzew na pow. nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątkujące
IIDU	rębnia częściowa gniazdowa -uprzątkujące
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątkujące
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątkujące
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątkujące
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow. w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PŁAZ	uprzątkowanie płazowin
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątk. nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
CP-P	pozyskanie w CP
BRK WSK	Brak wskazówki

