

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
W BIAŁYMSTOKU**

PLAN URZĄDZENIA LASU

Nadleśnictwa **GOŁDAP**
Obrębu **GOŁDAP**

Na okres
01.01.2025 – 31.12.2034

Tom II
Opis taksacyjny i wykazy

SPIS TREŚCI

Plan Urządzenia Lasu Tom II

	STRONA
Opis taksacyjny.....	5
Wykaz skrótów i symboli.....	654
Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju (Tab. I).....	661
Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji (Tab. II).....	673
Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych funkcji lasu i gatunków panujących (Tab. III).....	677
Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących (Tab. IV).....	683
Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu (Tab. Va).....	689
Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu (Tab. Vb).....	695
Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności (Tab. VI).....	701
Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących – przyrost tablicowy (Tab. VIIIa).....	705
Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębego (Tab. XIV).....	707
Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach (Tab. XV).....	709

Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku (Tab. XVI).....	711
Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć (Tab. XVII).....	713
Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu (Tab. XVIII).....	715
Wykaz obiektów selekcji nasiennej (Wzór nr 2).....	717
Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia (Wzór nr 4).....	723
Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia (Wzór nr 5).....	728
Wykaz projektowanych cięć rębnych (Wzór nr 6).....	729
Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego	743
Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu.....	777

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Boczki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 176m. max wys npm 193m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	10,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. PRbr, plsz, SP. w cz. NE 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, mrz.won, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Ol, Js, Os, Brz 68l, Kl, Św, Lp, Db, Gb, Js 48l, Św 43l, Gb, Św, Js, Lp 33l, podsz.: lp, gb, św na 50%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 GB 1 LP	68 68 68 68		0,8	32 33 26 32	27 26 22 24	I I II I	3 2 3 2	245 93 25 30 ---	2590 985 265 315 ---	72,2 22,1 6,5 8,2 ---	TP-10,58
b	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. PRbr, plsz, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Gb, Lp 74l, Gb 59l, Brz, Gb 49l, Lp 34l, podsz.: gb, św na 20%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 ŚW	49 49 34		0,9	23 25 15	22 22 16	I II I	12	325 31 16 ---	1710 165 85 ---	81,7 3,8 7,9 ---	TP-5,26
c	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lmb (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.błt, mał.wiś, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: św, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Bobry.	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	30 30		1,2	13 16	15 18	I II	13	179 55 ---	175 55 ---	7,9 2,3 ---	BRAK WSK-0,97
d			0,62		RP: PAS GRAN		PODR	ŚW	7		0,2		1		12	234	230	10,2 10,5	
~a			0,21		RP: DROGI L														
	16,81 16,81 16,81 16,81 16,81		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 17,64 = 17,64 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 17,64 Gmina Dubeninki (022) = 17,64 Powiat gołdapski (18) = 17,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6345	212,6	

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
27					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Boczki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 178m. max wys npm 209m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Js 67l, Lp, Św, Gb 52l, Św 42l, podsz.: lp, jrz, gb, św na 50%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 GB 2 LP 1 KL	67 67 67 67 67		0,7	33 32 25 30 31	26 26 21 23 25	I I II I I	3 2 3 3 2	135 55 42 51 25 ---	335 135 105 125 60 ---	9,6 3,1 2,6 3,4 1,6 ---	TP-2,49
b	6,70				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH- BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. PRbr, plsz, SP. w cz. 9170(A), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, ncp.spe, C. nas wyl, LMP. d LP MP/3/32303/05 d LP MP/3/32304/05 d LP MP/3/32305/05 d LP MP/3/32306/05 d LP MP/3/32307/05 d LP MP/3/32302/05 d JS MP/3/32285/05 d JS MP/3/32286/05 d DB.S MP/3/32276/05 d ŚW MP/3/32338/05 nas wyl LP MP/2/30961/05 in BST in BST in BST , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Db 143l, Gb, Św 93l, Brz, Kl, Lp 83l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Św 73l, Kl, Św, Gb 53l, Wz, Db 43l, Gb, Js 33l, podsz.: lp, gb, kl na 50%, 1-w cz. W bagno 0,13 ha, Info: Puchlinka ząbkowana.	80 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 LP 1 ŚW	143 143		0,9	60 59	33 31	II II	2 1	438 57 ---	2935 380 ---	29,7 3,4 ---	BRAK WSK-6,70
							IIP	3 LP 2 LP 2 GB 2 GB 1 LP	53 63 63 43 43		0,4	17 22 22 14 13	18 21 20 14 14	II II II II II	12	24 24 24 14 5 91	160 160 160 95 35 610	4,9 7,7 5,4 4,4 4,5 2,7 ---	
							PODR	7 LP 3 LP	33 23		0,1		8 3		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	2,08				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. PRbr, plsz, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, C. otul wdn, LMP. d LP MP/3/32308/05 d DB.S MP/3/32277/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Ol 144l, Kl, Ol, Gb, Św 94l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 64l, Św 44l, Gb, Lp 34l, podsz.: św, gb, lp na 30%, Info: Puchlinka ząbkowana.	90 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 ŚW 2 LP	144 144		0,7	52 53	32 33	II II	2 1	362 76 ---	755 160 ---	6,7 1,6 ---	BRAK WSK-2,08
d ~a			0,45 0,16		RP: PAS GRAN RP: LINIE		IIP	4 GB 1 LP 2 GB 2 LP 1 ŚW	64 64 44 44 34		0,4	25 25 14 15 15	20 21 15 15 15	II II II II I	4 3 4 4 4	48 10 14 10 10 ---	100 20 30 20 20 ---	2,7 0,7 1,3 1,6 1,9 ---	8,3 4,0 2,7 0,7 1,3 1,6 1,9 ---
	11,27 11,27 11,27 11,27 11,27		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 11,88 = 11,88 Obr. ew. Budwecie (0005) = 11,88 Gmina Dubeninki (022) = 11,88 Powiat gołdapski (18) = 11,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5790	94,6		
28 a	1,36				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwecie (0005) Leśnictwo Boczki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 184m. max wys npm 203m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 GB 1 DB	37 37 37		1,0	21 13 12	21 14 13	I II II	12	168 26 13 ---	230 35 20 ---	18,0 2,2 1,1 ---	TP-1,36
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. PRbr, plsz, SP. w cz. C 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Lp 37l, podsz.: lp, gb na 50%, 1-w cz. N kępa 0,46 ha Św 80l. Db, Kl l.		PRZES	ŚW DB KL	80 80 80				34 33 35	27 26 27	3 2 2	34 6 3 ---	230 35 20 ---	18,0 2,2 1,1 ---	15,7

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
28 b	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Kl 68l, Gb 63l, Św 53l, Lp, Św, Brz 43l, Lp 28l, podsz.: lp, gb, św na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 LP	68 68 68		0,7	32 32 27	26 26 22	I I II	12	194 93 21 ---	875 420 95 ---	19,7 11,7 2,8 ---	TP-4,52
c	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, osż.war, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp 67l, Gb, Kl 47l, Św, Lp 27l, podsz.: ol, lsz, św, lp na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 ŚW	67 67 47		0,6	26 31 19	20 25 18	III I I	3 3 4	135 76 25 ---	295 165 55 ---	4,6 4,8 2,8 ---	BRAK WSK-2,20
d	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gc, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb 50l, Gb, Lp, Św 40l, podsz.: lp, św, lsz na 50%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 OL 1 LP	50 50 50 50 50		0,9	23 23 26 25 23	22 21 23 22 18	I I I II I	12	251 26 26 31 26 ---	985 100 100 120 100 ---	45,6 3,5 2,3 2,7 4,6 ---	TP-3,93
f	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, tna.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 35l, podsz.: ol, wb, brz na 40%, Info: Bobry.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	25 25		0,9	12 13 13	13 14 14	III I I	12	90 28 ---	170 50 ---	9,0 3,0 ---	BRAK WSK-1,87
g			0,58		RP: PAS GRAN														
h	0,51				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. nar.błt, knć.błt, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: św, brz, czm na 40%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	50 50		0,8	23 22	22 23	II I	12	178 147 ---	90 75 ---	2,0 3,5 ---	BRAK WSK-0,51
																325	165	5,5 10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i ~a	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 53l, Brz 43l, Lp 28l, mjs Ol, Kl, Gb 68l, podsz.: lp, gb, św na 50% RP: DROGI L	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 LP	68 68 68		0,7	32 32 27	26 26 22	I I II	12	194 93 21 ---	255 125 30 ---	5,7 3,4 0,8 ---	TP-1,32
	15,71 15,71 15,71 15,71 15,71		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 16,51 = 16,51 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 16,51 Gmina Dubeninki (022) = 16,51 Powiat gołdapski (18) = 16,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4440	153,8		
29 a b	0,86				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Boczeki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 184m. max wys npm 192m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, osz.war, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 40l, podsz.: wb, brz, lp na 60% RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, trawy, tna.pos, D. podsz.: wb, brz na 40%, Info: Przeklasyfikować z Ls na N.	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 2 ŚW 1 DB 2 BRZ	40 40 70 70 25		0,9	17 14 32 32 10	16 15 22 24 10	III III II II III	11	77 13 97 32 19 ---	65 10 85 30 15 ---	2,0 0,4 2,4 0,7 1,0 ---	BRAK WSK-0,86
		3,33				OL										238	205	6,5 7,6	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 c				3,90	RP. BAGNO (N), Info: Kumak nizinny		ZADRZEW (w cz. W)	ŚW WZ OL OL	70 70 70 30			30 32 28 15	23 23 19 14		3 2 3 4		4 1 1 3 ---		
d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, gip, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.wlk, mrz.won, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp, Św 46l, Lp, Św 36l, mjs Gb 66l, podsz.: lsz, lp, św, gb na 60%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 LP 1 ŚW	66 66 66		0,7		30 27 27	26 22 22	I II II	12	194 42 34 ---	235 50 40 ---	5,5 1,6 1,3 ---	TP-1,21
f	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, gc, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Lp 40l, podsz.: lsz, jr, św na 60%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 OL	40 40		1,1		23 23	21 19	I II	12	271 32 ---	565 65 ---	38,4 2,0 ---	BRAK WSK-2,08
g				0,89	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: wst.błę		ZADRZEW (w cz. E)	ŚW DB ŚW KL LP	80 70 60 70 40			35 28 20 34 15	23 18 17 19 15		3 3 3 2 4		25 3 1 1 3 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL ŚW LP BRZ		0,5							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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i -a -b	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (śś) n2, GI. Pb, glp, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 70l, podszt.: lsz, jrz, św, lp na 50%, Info: Bobry. 0,39 RP. PAS GR (Tr) RP: LINIE RP: DROGI L	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 LP 3 ŚW 2 ŚW	70 70 50 40		0,7	32 30 23 18	23 21 21 18	II II I I	11	93 21 93 38 --- 245	50 10 50 20 --- 130	1,1 0,3 2,2 1,3 --- 4,9 9,4	TP-0,52
	4,67 4,67 4,67 4,67 4,67	3,33 3,33 3,33 3,33 3,33	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	5,18 5,18 5,18 5,18 5,18	= 13,43 = 13,43 Obr. ew. Budwicie (0005) = 13,43 Gmina Dubeninki (022) = 13,43 Powiat gołdapski (18) = 13,43 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1290 (42)	60.2	
30 a b	1,79				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwicie (0005) Leśnictwo Boczki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 184m. max wys npm 193m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb 69l, Lp, Św 54l, Św, Lp, Kl 44l, Św, Kl 29l, podszt.: lsz, lp, gb, św na 50%, 1-w cz. N bagno 0,18 ha, Info: Czerwończyk nieparek. 1,86 RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, trawy, tna.pos, D. podszt.: brz, św, ol, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: kuk.fch	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 LP	69 69 69		0,7	31 30 29	26 24 23	I II II	12	143 143 21 --- 307	255 255 40 --- 550	5,6 7,5 1,1 --- 14,2 7,9	TP-1,61 BRAK WSK-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, gc, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Os, Gb 42l, Gb, Lp, Św 62l, Lp, Brz 27l, podszyt: lsz, lp na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,07 ha	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEWE	7 ŚW 2 BRZ 1 OL	42 42 42		0,9	24 25 24	21 24 22	I I I	12	209 47 37 ---	865 195 155 ---	54,0 5,7 4,2 ---	TP-4,08
d	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pb, gc, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, kop.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Brz, Db, Wz 62l, Lp 42l, Lp, Ol, Św 32l, podszyt: lp, lsz, jrz, gb na 50%, Info: Bobry.	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEWE	6 ŚW 4 OL	62 62		0,8	33 29	26 22	I III	3 3	245 110 ---	195 85 ---	6,3 1,5 ---	TP-0,79
f	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. mrz.won, plk.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Ol 60l, Brz 45l, Db, Gb 50l, Gb 40l, podszyt: lp, lsz, gb na 40%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEWE	6 ŚW 1 LP 2 ŚW 1 LP	60 60 40 50		0,8	30 27 18 16	23 21 17 16	I I I II	12	287 28 46 14 ---	145 15 25 5 ---	5,0 0,5 1,6 0,4 ---	TP-0,51
g				2,78	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: wst.błę		ZADRZEWE (w cz. SE)	ŚW OL KL	50 40 50			27 18 25	22 18 22		3 4 3	6 1 1 ---			
h	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, gc, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz, Os, Gb 47l, Gb 67l, Db 162l, Św, Lp, Gb 82l, Db 112l, podszyt: lsz, lp, św, gb na 50%, 1-w cz. E bagno 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: kuk.fch	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEWE	7 ŚW 2 DB 1 OL	47 47 47		0,8	23 22 24	20 19 22	I I II	12	230 47 26 ---	240 50 25 ---	12,3 1,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,96
																303	315	14,8 14,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 i j ~a	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. W 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, mrz.won, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Brz, Ol, Gb 68l, Św, Lp, Gb 53l, podsz.: lsz, lp, św na 40%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 LP 1 DB	68 68 68		0,7	33 28 32	26 22 25	I II I	3 3 2	346 21 30 --- 397	565 35 50 --- 650	15,8 1,0 1,1 --- 17,9 10,9	BRAK WSK-1,64
	9,92 9,92 9,92 9,92 9,92	1,86 1,86 1,86 1,86 1,86	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	2,78 2,78 2,78 2,78 2,78	= 15,19 = 15,19 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 15,19 Gmina Dubeninki (022) = 15,19 Powiat gołdapski (18) = 15,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3200 (8)	126.1	
31 a b c		1,04			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Boczki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 186m. max wys npm 199m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	OL PRZES (w cz. S)	OL	15				10 8		4		1			BRAK WSK-1,04
	3,74				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: ol, wb, brz, lp na 20%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 BRZ	49 49 49		0,9	24 28 28	23 22 25	I II I	12	199 99 52 --- 350	745 370 195 --- 1310	35,6 8,6 4,6 --- 48,8 13,0	TP-3,74
	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Lp, Gb 69l, Lp, Db 49l, Brz, Lp 39l, Ol 29l, podsz.: lsz, lp, św na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 1 ŚW 1 OL	49 49 49 49		0,8	26 28 24 29	22 26 22 24	I I I I	12	94 94 37 37 --- 262	55 55 20 20 --- 150	1,9 1,3 1,0 0,5 --- 4,7 8,2	TP-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Kl, Brz 66l, Gb, Św 51l, Św 41l, podsz.: lsz, gb, lp, św na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha Ol 66l.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 DB 1 LP	66 66 66 66			0,7	31 29 32 31	25 24 25 25	I II I I	3 3 2 2	253 59 25 25	705 165 70 70	20,7 2,4 1,6 1,9	TP-2,79
f g	0,54		0,20		RP: PAS GRAN RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, wzw.błt, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św 49l, podsz.: św, ol, jrz na 40%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	OL	49			0,8	24	21	II	12	283	155	3,5 6,5	BRAK WSK-0,54
~a			0,17		RP: LINIE															
	7,64 7,64 7,64 7,64 7,64	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 9,05 = 9,05 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 9,05 Gmina Dubeninki (022) = 9,05 Powiat gołdapski (18) = 9,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2626	83,6		
32 a	9,39				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Boczki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 188m. max wys npm 198m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 LP	66 66 66			0,7	32 29 29	24 23 23	II II I	3 3 3	270 30 25	2535 280 235	80,0 4,2 6,4	TP-9,39
b	0,66				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, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 41l, Św 51l, mjs Brz 66l, podsz.: św, brz, ol na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	66 66			0,6	29 26	26 22	I III	3 3	338 21 359	225 15 240	6,5 0,2 6,7 10,2	BRAK WSK-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,10				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, wzw.bft, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 46l, podsz.: św, ol, lsz na 60%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	46 46		0,7	24 21	20 20	II I	12	168 84 ---	185 90 ---	4,7 4,9 ---	BRAK WSK-1,10
d	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pb, glp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Gb, Lp, Brz, Db 51l, podsz.: lsz, lp, św na 50%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	51		0,8	24	23	I	12	379	1325	59,2 17,0	TP-3,49
f	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, mrz.won, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Gb, Db 79l, Ol, Brz, Kl 59l, Gb 49l, podsz.: lp, lsz, św, gb na 60%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 LP 1 GB	59 59 59 59		0,7	27 28 27 19	22 23 21 19	I I I II	12	166 46 28 23 ---	415 115 70 55 ---	11,2 4,0 2,3 1,7 ---	TP-2,49
g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (iz) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp 44l, podsz.: lsz, ol, św, js na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	44 44 44		0,7	18 24 22	18 21 19	III I I	12	84 58 52 ---	80 55 50 ---	2,2 1,5 2,9 ---	BRAK WSK-0,97
h			0,79		RP: PAS GRAN														
i	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.bft, kar.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 66l, podsz.: św, kru, jrz, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	66		0,7	32	24	II	3	287	110	1,6 4,2	BRAK WSK-0,38
j	0,53				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. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 66l, podsz.: św, brz, ol na 40%	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 BRZ	66 66 66		0,7	29 28 31	23 21 22	II III II	3 3 3	270 21 17 ---	145 10 10 ---	4,5 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,53
																308	165	4,8 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 k ~a ~b	0,85				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. rok.pos, szc.zaj, skp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Kl 46l, podsz.: św, jrz, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał RP: DROGI L RP: ROWY	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	66 66		0,8	31 29	23 21	II III	2 3	338 25 ---	285 20 ---	9,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,85
	19,86 19,86 19,86 19,86 19,86		1,44 1,44 1,44 1,44 1,44		= 21,30 = 21,30 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 21,30 Gmina Dubeninki (022) = 21,30 Powiat gołdapski (18) = 21,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6310	207.7		
33 a	2,64				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwiecie (0006) Leśnictwo Ostrówek (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 190m. max wys npm 199m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, gc, SP. w cz. 9170(C), w cz. NW 91D0(C), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, trf.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 89l, Brz 69l, Św, Kl, Brz 49l, Św 29l, podsz.: lsz, jrz, gb, lp na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 1 OL 1 LP 1 KL 1 GB 1 GB	69 69 69 69 69 69 49		0,7	34 29 29 30 30 28 21	28 25 25 25 25 22 20	I I II I I II I	2 3 3 2 3 3 4	131 56 28 28 28 23 19 ---	345 150 75 75 75 60 50 ---	9,4 3,3 1,0 1,9 1,9 1,5 1,7 ---	TP-2,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 68l, mjs Gb, Ol, Os, Js 68l, podsz.: św, gb, lp, lsz na 40%, 1-w cz. N bagno 0,33 ha	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 LP 2 ŚW	68 68 48		0,7	35 29 23	27 25 22	I I I	2 3 3	337 28 61 --- 426	915 75 165 --- 1155	25,5 2,0 8,2 --- 35,7 13,1	TP-2,39
c		1,83			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, pok.zwy, D. podsz.: brz, ol, wb na 40%	ŚW-OL	NAL	ŚW	5		0,1					12	42 115		BRAK WSK-1,83
d	1,71				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, rok.pos, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ol 61l, Brz, Św 41l, podsz.: św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	90 BRZ-SO-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	61		0,9	27	24	I	2	542	925	31,0 18,1	BRAK WSK-1,71
f	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, SP. w cz. C 9170(C), P. zad, R. trz.spe, sit.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 82l, mjs Lp, Js, Gb, Os 62l, Brz 72l, podsz.: lsz, św, gb, lp na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 DB 1 BRZ	62 62 62 62		0,7	32 29 29 29	28 24 25 25	I II I I	2 3 3 3	234 51 23 23 --- 331	495 110 50 50 --- 705	16,1 1,8 1,2 0,8 --- 19,9 9,4	TP-2,11
g	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, P. msz, R. rok.pos, sit.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Db, Gb, Ol, Brz, Lp 38l, podsz.: lsz, gb, lp na 40%	90 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	50		0,7	25	23	I	13	308	215	9,8 14,2	TP-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. blk.kur, m rz.won, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 64l, mjs Kl 64l, Lp, Db, Św, Gb 94l, podszt.: lp, lsz, gb, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Ol 64l.	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 LP	64 64 64		0,8	31 29 29	26 25 26	I I I	2 3 3	280 89 28 ---	1155 370 115 ---	35,7 8,9 3,3 ---	TP-4,13
							PODRII	4 GB 4 ŚW 2 LP	44 44 44		0,3	17 19 18	15 18 16	II I I	22 3 3	19 37 9 ---	80 155 35 ---	47,9 11,6 ---	
i	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/ip, P. mszc, R. rok.pos, szc.zaj, sit.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Kl, Lp 69l, podszt.: św, ol, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 ŚW	69 69 49		0,8	30 29 20	24 23 19	II II I	2 3 3	262 112 37 ---	485 205 70 ---	14,2 2,8 3,3 ---	BRAK WSK-1,85
																411	760	20,3 11,0	
j		0,68			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, glp, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.leś	GB-LP-DB													BRAK WSK-0,68
k	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, P. ziel, R. szc.zaj, trf.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 38l, mjs Ol, Brz, Lp, Gb 48l, Św 68l, podszt.: lsz, gb, lp, św na 50%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	48 48		1,0	24 19	21 17	I II	12	273 59 ---	300 65 ---	14,7 2,6 ---	TP-1,09
																332	365	17,3 15,9	
l	2,62				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. zad, R. jeż.spe, rok.pos, sit.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Kl, Lp 69l, podszt.: św, ol, wb na 30%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 3 ŚW	69 69 49		0,7	29 30 21	24 24 17	II II II	3 2 3	168 79 65 ---	440 205 170 ---	6,1 6,0 9,0 ---	BRAK WSK-2,62
																312	815	21,1 8,1	
m			0,73		RP: PAS GRAN														
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 ~c			0,03		RP: ROWY														
	19,56 19,56 19,56 19,56 19,56	2,51 2,51 2,51 2,51 2,51	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 23,07 = 23,07 Obr. ew. Galwecie (0006) = 23,07 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 23,07 Powiat gołdapski (18) = 23,07 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7895	223.7	
34 a	1,60				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Ostrówek (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 192m. max wys npm 203m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, blk.kur, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, Ol, Brz 68l, Św, Lp 148l, Db 48l, podsz.: gb, lsz, lp, św na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,17 ha 2-w cz. W kępą 0,13 ha Ol,Św 68l.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 LP 2 GB 1 KL	68 68 68 68		0,6	34 29 26 31	28 25 22 25	I I II I	2 3 3 2	168 75 42 23	270 120 65 35	7,5 3,1 1,7 0,9	TP-1,43
b	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pb, glp, SP. w cz. N 9170(C), P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trf.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, gb, lp, św na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 OL	43 43 43		1,0	20 20 20	18 17 18	I II III	12	237 41 24	1110 190 115	66,4 5,5 3,1	TP-4,69
c	1,32				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. nar.błt, szc.zaj, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 33l, mjs Db 43l, podsz.: św, lsz, gb, lp na 60%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 BRZ	43 43 43		1,0	22 22 22	21 19 19	II I I	12	178 95 24	235 125 30	6,5 7,5 0,9	BRAK WSK-1,32
																	297	390	14,9 11,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 5 S, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, blk.kur, mrz.won, C. nas wył, LMP. nas wył ŚW MP/2/30958/05, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Db, Kl, Św 68l, mjs Kl 98l, podsz.: os, gb, jr, lsz na 50%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 ŚW 2 GB 1 OL	148 148 148 68		0,6	40 70 39 28	27 37 27 24	III I III II	2 2 2 3	108 144 84 24	165 220 130 35	1,9 1,7 0,9 0,5	BRAK WSK-1,54
f	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. szc.zaj, blk.kur, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 18l, podsz.: gb, lsz, św na 20%	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 OL	23 23 23		1,5	9 9 10	11 9 12	I II III	11	42 17 17	100 40 40	25,7 8,4 2,3	TW-2,34
g	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pb, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, blk.kur, mrz.won, C. nas wył, LMP. nas wył ŚW MP/2/30958/05, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Gb 58l, Kl 38l, Gb 28l, mjs Gb, Js 148l, Brz, Lp 118l, Kl 98l, Os 88l, podsz.: gb, lsz, św, jr, lsz na 50%, Info: Traszka grzebieniasta.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 1 GB 3 ŚW	98 88 88 148		0,6	48 39 42 64	34 27 22 38	I I III I	2 2 1 1	194 61 20 153	520 165 55 410	6,8 1,6 1,0 3,1	BRAK WSK-2,67
h	0,63				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, szc.zaj, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, Św 26l, podsz.: gb, ol, lsz na 60%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	OL	26		1,4	13	15	II	12	271	170	8,8 14,0	BRAK WSK-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 i j -a	1,58				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. trf.spe, rok.pos, bor.czr, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podszyt.: św, brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos RP: PAS GRAN RP: LINIE	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 4 ŚW PODR ŚW	39 33 23			1,3	23 17	20 16	I I	12 I	215 93 ---	340 145 ---	24,2 14,7 ---	BRAK WSK-1,58
	16,37 16,37 16,37 16,37 16,37		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 17,10 = 17,10 Obr. ew. Galwecie (0006) = 17,10 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 17,10 Powiat gołdapski (18) = 17,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5180	204.7	
35 a b c	0,44 7,89				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Ostrówek (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 193m. max wys npm 205m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. W 91D0(C), P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp, Wz, Gb, Brz 78l, Gb, Lp 48l, podszyt.: gb, brz, lsz, św na 70%, 1-w cz. W d luka 0,16 ha Db 11l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, glp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 24l, podszyt.: lsz, św, db, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha OI 45l. RP: PAS GRAN	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW PODR DB DRZEW 6 ŚW 2 DB 2 OL PRZES OL	78 78 11 24 24 24			0,5	30 38	25 30	II I	3 2	203 32 ---	90 15 ---	1,1 0,3 ---	CP-0,16
			0,60			90 ŚW-SO- DB (cz zg)					1,4	11 9 10	12 9 14	I II II	12 II	59 8 42 ---	465 65 330 ---	105,7 11,2 18,7 ---	TW-7,89
								45				18 16	16		4	109 860	2	135,6 17,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, pls//ip, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rok.pos, C. nas wył, LMP. nas wył ŚW MP/2/30958/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs OI, Gb, Brz, Kl, Lp 89I, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 39I, podsz.: św, lsz, gb, jrz na 40%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	ŚW 4 ŚW 2 GB 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	129 49 49 69 39 29			0,6 0,5	45 18 18 27 12 8	33 19 15 23 16 9	II I III II II II	2 12	409 84 12 48 12 6 ---	460 95 15 55 15 5 ---	4,6 4,1 4,5 0,6 1,6 0,4 1,4 ---	BRAK WSK-1,12
f	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pb, pls//ip, SP. w cz. 9170(D), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, blk.kur, C. nas wył, LMP. nas wył ŚW MP/2/30958/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Gb 49I, mjs Gb 129I, OI, Gb, Brz, Kl 89I, Gb 59I, Kl, Js, Lp, Brz 49I, podsz.: lsz, gb, jrz, św na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	129			0,8	45	34	I	2	674	2610	22,8 5,9	BRAK WSK-3,87
g	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trf.spe, C. drz nat, nas wył, LMP. nas wył ŚW MP/2/30958/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 94I, podsz.: św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	129 94			0,8	49 37	34 29	I II	2 2	409 217 ---	155 80 ---	1,4 1,3 ---	BRAK WSK-0,38
h	0,60				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.czr, trz.spe, bor.bag, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 44I, mjs So 84I, Św 74I, Brz 64I, podsz.: brz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	214			1,1	36	24	III	2	325	195	1,1 1,8	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pb, pls//ip, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszyt: lsz, brz, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Db 100l. Św 130l. RP: DROGI L	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 ŚW 3 DB 1 OL DB	25 25 25 100		1,5	11 9 10	12 9 13	I II III	12	68 17 17 --- 102	135 35 35 --- 205	27,0 5,2 1,8 --- 34,0 17,2	TW-1,98	
	16,28 16,28 16,28 16,28 16,28		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 17,06 = 17,06 Obr. ew. Galwecie (0006) = 17,06 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 17,06 Powiat gołdapski (18) = 17,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4867	210,7		
36 a b	1,05 1,70				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Ostrówek (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 194m. max wys npm 206m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Js, Ol, Kl, Gb 67l, Lp, Św, Gb 127l, Brz, Gb, Lp 47l, podszyt: lp, gb, lsz, św na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDBr, ps//pl, P. msz, R. pin.pos, trf.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Lp, Gb, Ol 45l, Św 25l, podszyt: gb, brz, lp na 30%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 LP 1 ŚW	67 67 67 47	0,7			30 32 28 24	26 25 23 22	I I I I	2 3 3 3	252 51 23 28 --- 354	265 55 25 30 --- 375	7,6 1,2 0,6 1,5 --- 10,9 10,4	TP-1,05
						90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	45 35	1,0		25 18	23 19	I I	12	285 36 --- 321	485 60 --- 545	26,7 5,4 --- 32,1 18,9	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, glp, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, blk.kur, LMP. d LP MP/3/32295/05 d LP MP/3/32296/05 d LP MP/3/32297/05 d LP MP/3/32298/05 d ŚW MP/3/32332/05 d ŚW MP/3/32333/05 d ŚW MP/3/32334/05 , D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Gb 64I, Db, Gb 44I, mjs Brz, Gb 94I, Lp, Św 64I, Lp 44I, Os 54I, Lp 74I, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 33I, podsz.: gb, brz, lp na 30%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Św,OI 33I. 2-w cz. E kępa 0,22 ha Md,OI 33I. 3-w cz. N d luka 0,68 ha Db,Gb 16I. 4-w cz. W d luka 0,40 ha Db 16I. 5-w cz. N kępa 0,44 ha Św 33I., Info: Drzewa mateczne.	80 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 LP 2 ŚW	144 114			0,4	64 40	32 33	II	2	169 48 --- 217	695 195 --- 890	7,0 2,1 --- 9,1 2,2	CP-1,08
d	2,22				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. zad, R. bor.czr, trf.spe, sit.spe, LMP. drzew in SO , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Św 104I, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św 44I, podsz.: św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ros.okr	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	194 74			0,8	35 24	21 20	III III	2 4	205 66 --- 271	455 145 --- 600	2,7 4,0 --- 6,7 3,0 14,7 1,0 --- 15,7 7,1	BRAK WSK-2,22
f	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. Bw, psm, SP. w cz. 91D0(D), P. msz, R. gjn.Iśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 35I, podsz.: św, brz na 10%	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	45			0,9	25	23	I	12	344	370	20,5 19,0	TP-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 g	1,18				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, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 30l, podsz.: brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	40 30 20		0,7	19 13	16 12 7	I I I	12	172 43 ---	205 50 ---	13,8 6,3 0,2 ---	BRAK WSK-1,18
h	0,72				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. trf.spe, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 32l, mjs Db, Ol 32l, Św 45l, podsz.: brz, św, lp, wb na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,21 ha	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	32		1,3	15 46	14 28	I 2	11 2	215 20 ---	155 5 20 25	16,5 22,9	BRAK WSK-0,72
i	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, ps//pg, P. msz, R. trf.spe, rok.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 32l, podsz.: św, brz na 20%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	32 32		1,3	15 15	14 14	I IA	12	172 57 ---	95 30 ---	10,1 1,7 ---	TW-0,55
j	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(A), P. zad, R. bor.czr, trf.spe, rok.pos, LMP. drzew in SO, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 134l, Brz, Św 64l, podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 SO	194 84 114		1,1	34 32 52	24 26 32	III II IA	2 3 2	181 241 54 ---	385 510 115 ---	2,3 10,4 1,1 ---	BRAK WSK-2,12
							PODRII	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	44 34 24		0,3	14 8	15 7 4	II III II	12	42 6 ---	90 15 ---	13,8 6,5	
k			0,54		RP: PAS GRAN											48	105		
~a			0,17		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	14,73		0,71		= 15,44												5695	227.2	
	14,73		0,71		= 15,44 Obr. ew. Galwecie (0006)														
	14,73		0,71		= 15,44 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035)														
	14,73		0,71		= 15,44 Powiat gołdapski (18)														
	14,73		0,71		= 15,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
37					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Ostrówek (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 194m. max wys npm 206m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), w cz. S 91D0(C), P. ziel, R. szc.zaj, blk.kur, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 70l, mjs Db 95l, Kl, Brz 70l, pods.: gb, św, lsz, lp na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 1 ŚW 1 MD 1 LP 1 GB	70 70 70 70 70 45		0,7	37 31 33 35 30 14	26 26 28 32 24 16	I I I I I II	11	122 84 47 33 28 14	600 415 230 160 140 70	12,9 4,7 6,1 2,8 3,4 3,1	TP-4,92
							PODRII	4 ŚW 2 GB 2 LP 2 ŚW	40 40 40 30		0,3	15 15 16 9	16 14 15 11	I II I I	22	33 9 9 9	160 45 45 45	---	33,0 6,7
b	0,88				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, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 41l, mjs Brz, OI 71l, pods.: św, jrz, lsz, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	71 91		0,7	38 48	27 31	I I	2 2	442 55 ---	390 50 ---	10,0 0,8 ---	BRAK WSK-0,88
							NAL	ŚW	5		0,2				12	497	440	10,8 12,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), w cz. S 91D0(C), P. ziel, R. szc.zaj, blk.kur, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Kl, Lp, Gb 56l, Brz 66l, Brz 76l, podsz.: lsz, św, jrz, gb na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha Ol 56l.	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 ŚW 3 ŚW 1 DB	86 86 56 56		0,7	38 37 23 22	28 30 21 20	I I II II	11	182 51 86 20 --- 339	225 65 105 25 --- 420	3,6 1,1 4,5 0,8 --- 10,0 8,1	TP-1,24
d	1,47				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. msz, R. trf.spe, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, podsz.: św, brz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 ŚW 5 ŚW	40 30		1,3	19 11	16 13	I I	12	186 86 --- 272	275 125 --- 400	18,6 15,7 --- 34,3 23,3	BRAK WSK-1,47
f	8,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, blk.kur, LMP. d ŚW MP/3/32331/05 , D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Lp 164l, So, Ol, Lp, Db 110l, Db, Lp 65l, Wz, Św, Ol, Lp, Kl, Brz, Os, Gb 55l, Św 70l, Gb 90l, Brz, Db, Kl, Lp, Św 45l, Gb 25l, podsz.: gb, św, lp, jrz na 50%, 1-w cz. N d luka 0,25 ha Db 19l. 2-w cz. NW d luka 0,63 ha Db 19l. Św,Ol I. 3-w cz. N kępa 0,17 ha Św 36l. 4-w cz. C kępa 0,11 ha Db,Św 36l. 5-w cz. C kępa 0,05 ha Db 36l. 6-w cz. C kępa 0,12 ha Św 36l. Św 19l. 7-w cz. NE d luka 0,28 ha Db 19l. 8-w cz. E d luka 0,38 ha Db 19l. 9-w cz. C d luka 0,51 ha Db 19l. 10-w cz. SE d luka 0,12 ha Db 19l. 11-w cz. SE d luka 0,49 ha Db 19l. 12-w cz. C d luka 0,25 ha Db,Św 19l. 13-w cz. SW d luka 0,45 ha Db,Św,Ol 19l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 GB 1 ŚW	164 164 64 94		0,7	65 55 29 45	33 33 22 29	II II II II	2 2 3 2	229 78 36 84 --- 427	1900 645 300 695 --- 3540	10,8 5,1 8,0 11,2 --- 35,1 4,2	TP-4,95 CP-3,35

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
37 g	2,70				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMB (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(B), P. msz, R. trf.spe, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 45l, mjs Św, Ol 80l, Ol, Św 55l, podsz.: brz, św, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe</p> <p>RP: PAS GRAN</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: ROWY</p>	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEWE	8 SO 2 ŚW	155 105		1,1	34 31	27 28	II III	2 3	325 144 ---	880 390 ---	6,3 5,2 ---	BRAK WSK-2,70	
h			0,62				PODR	7 ŚW 3 ŚW	25 15		0,2		4 2		22	469 1270	11,5 4,3			
-a			0,10				NAL	ŚW	5		0,2				12					
-b			0,09																	
-c			0,02																	
	19,51 19,51 19,51 19,51 19,51		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 20,34 = 20,34 Obr. ew. Galwecie (0006) = 20,34 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 20,34 Powiat gołdapski (18) = 20,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8055	134,7			
38 a	1,42				<p>Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Ostrówek (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 191m. max wys npm 205m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(D), P. zad, R. trz.spe, rok.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Db 74l, Ol 44l, podsz.: św, kru, lsz na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,14 ha 2-w cz. W bagno 0,34 ha, OP. Płaty roślinności: trf.spe</p>	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEWE	7 ŚW 3 ŚW	74 54		0,6	36 26	30 24	I I	2 3	267 83 ---	380 120 ---	9,1 4,8 ---	TP-0,94	
							PODR	7 ŚW 3 ŚW	10 20		0,2		2 5		12	350 500	13,9 9,8			
							NAL	ŚW	5		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	6,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 84l, Ol, Brz, Kl, Gb, Js 64l, Św, Gb, Brz 44l, podsz.: lsz, św, kl, jrz na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Żyw.o, (pom. przyr.)	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	64 64		0,8	34 36	29 25	I I	2 3	318 89 ---	2075 580 ---	64,1 14,1 ---	TP-6,53
c	2,23				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. trf.spe, rok.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 64l, Brz 44l, podsz.: św, lsz, gb na 10%, 1-w cz. N bagnó 0,21 ha, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	64 44		0,9	33 17	24 18	I I	2 4	365 89 ---	815 200 ---	25,1 11,4 ---	BRAK WSK-2,23
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 5 SE, GI. Pbr, pls//lp, SP. w cz. 9170(D), P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, sdm.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 64l, mjs Ol, Jw 64l, Gb, Db 44l, podsz.: lsz, jrz, gb na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	64 84		0,7	33 41	27 32	I I	2 2	318 168 ---	335 175 ---	10,3 3,3 ---	TP-1,05
f	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (śś) n2, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, gaj.zól, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 104l, Gb 49l, mjs Gb, Os 69l, Db 94l, Lp 59l, Brz 49l, Św 29l, podsz.: lsz, św, jrz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,36 ha Ol, Brz 69l.	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 OL 1 DB 1 ŚW	69 69 69 69 49		0,8	36 31 32 38 19	28 27 24 27 20	I I II I I	2 3 3 3 4	215 61 75 33 37 ---	420 120 145 65 75 ---	11,4 1,5 2,0 1,4 3,5 ---	BRAK WSK-1,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, pjd Św, Gb, Db 44l, Św 34l, mjs Św 164l, Lp 104l, Brz 94l, Lp, Kl, Os 64l, Ol 44l, podsz.: gb, lsz, św, jrjz na 60%, 1-w cz. N d luka 0,14 ha Db 19l. 2-w cz. E d luka 0,45 ha Db,Św,Ol 19l. 3-w cz. C d luka 0,23 ha Db,Św 19l. 4-w cz. NE kępa 0,11 ha Św,Db,Gb 37l. 5-w cz. C kępa 0,12 ha Św 37l. 6-w cz. S kępa 0,03 ha Db,Św 37l. 7-w cz. C kępa 0,06 ha Św,Św 37l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 ŚW 1 GB 1 GB	164 104 64 64 84		0,4	64 39 28 21 33	31 31 23 18 22	II II II III III	2 2 2 4 3	96 48 42 6 12 ---	235 120 105 15 30 ---	1,3 1,5 3,4 0,5 0,6 ---	TP-1,65 CP-0,82
h i	2,78		0,56		RP: PAS GRAN RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, Gl. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. gjn.lśn, trf.spe, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 69l, Lp 49l, podsz.: św, kru, brz, jrjz na 50%	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 ŚW	69 69 49		0,8	35 32 19	28 24 19	I II I	2 3 4	439 37 37 ---	1220 105 105 ---	33,1 1,4 4,9 ---	BRAK WSK-2,78
~a			0,20		RP: LINIE		PODR	ŚW	10		0,1		1	12	513	1430	39,4 14,2		
~b			0,16		RP: ROWY														
	18,44 18,44 18,44 18,44 18,44		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 19,36 = 19,36 Obr. ew. Galwiecie (0006) = 19,36 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 19,36 Powiat gołdapski (18) = 19,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7690	208.7		

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
39					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwiecie (0006) Leśnictwo Ostrówek (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 187m. max wys npm 205m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pls//ip, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, blk.kur, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Lp 34l, Św 24l, mjs Brz, Gb, Js, Kl 74l, podsz.: lsz, św, lp, gb na 60%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Brz 40l. 2-w cz. S kępa 0,58 ha Ol 74l.	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 5 ŚW 3 DB 1 OL 1 ŚW	84 74 74 64			0,8	33 32 31 27	29 26 24 25	I I II I	2 3 3 2	303 111 40 51 ---	1810 665 240 305 ---	33,7 13,2 3,1 9,4 ---	TP-5,97
							PODRII	8 ŚW 2 GB 44 44	44		0,2	16 13	17 15	I II	22	51 5 56	305 30 335	59,4 9,9	
b	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pls//ip, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Os, Lp, Kl 65l, podsz.: lsz, św, lp, gb na 60%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 DB	65 65			0,7	32 33	28 26	I I	2 3	290 79 ---	990 270 ---	29,8 6,4 ---	TP-3,42
							PODRII	6 ŚW 4 ŚW 45 35	45		0,2	19 14	18 15	I I	12	42 14 56	145 50 195	36,2 10,6	
c	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pls//ip, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, trz.pal, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Gb, Ol, Brz, Os 55l, podsz.: św, lsz, gb, kru, lp na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 4 DB 1 DB 1 ŚW	55 55 70 70			0,9	27 28 37 33	25 24 28 29	I I I I	12	182 118 37 59 ---	290 190 60 95 ---	11,4 5,6 1,3 2,5 ---	TP-1,59
							PODRII	4 ŚW 4 DB 1 DB 1 ŚW 70 70	70							396	635	20,8 13,1	
d	7,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, glp, SP. w cz. 9170(D), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 40l, Św 30l, mjs Db, Os, Ol, Md, Wz 40l, podsz.: lsz, brz, gb, jrz na 50%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 BRZ	40 40			1,5	23 26	21 24	I I	12	329 72 ---	2360 515 ---	160,7 16,3 ---	TP-7,18
																401	2875	177,0 24,7	

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
39 f	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, glp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 39l, mjs Kl, Brz 59l, Lp, Gb 39l, pods.: lsz, św, jr, lp na 60%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 ŚW	59 59 59		0,9	29 30 27	24 23 25	I II I	12	214 70 48 ---	610 200 135 ---	16,5 3,5 4,8 ---	TP-2,84
g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, glp, porol, SP. w cz. 9170(D), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Kl, So 65l, pods.: lsz, lp, św na 60%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 ŚW	65 65 45		0,7	33 27 17	26 24 18	I II I	2 3 4	327 28 23 ---	240 20 15 ---	7,3 0,3 0,9 ---	TP-0,74
h ~a			0,66 0,20		RP: PAS GRAN RP: DROGI L														
	21,74 21,74 21,74 21,74 21,74		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 22,60 = 22,60 Obr. ew. Galwecie (0006) = 22,60 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 22,60 Powiat gołdapski (18) = 22,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9540	326,7	
40 a	5,28				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Ostrówek (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 185m. max wys npm 198m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 MD	35 35 35		1,1	18 19 24	17 20 23	I II I	12	143 72 29 ---	755 380 155 ---	66,6 13,6 7,1 ---	TW-5,28
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 35l, pods.: brz, gb, lsz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,42 ha Db 80l. Św l. Oi, Brz 110l.		PRZES	DB ŚW OL BRZ	80 80 110 110			31 28 36 40	26 24 28 29	2 3 2 2		60 25 15 10 ---	1290 110	87,3 16,5	

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	
40 b	7,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, blk.kur, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp 69l, Wz, Kl, Os 79l, Św, Db, Brz 49l, Ol 39l, podsz.: lsz, gb, św, lp na 50%, 1-w cz. S bagno 0,09 ha 2-od gnia 1,92 ha Db 7l. Wz 6l. 4 szt.	90 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 OL 2 BRZ 1 GB	79 79 79 79 79		0,4	34 35 38 35 38	29 27 26 29 24	I I II I II	2 3 2 2 3	91 37 41 33 17 ---	640 260 290 230 120 ---	13,5 4,8 3,6 2,2 2,4 ---	TP-5,12 CW-1,92	
c	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, blk.kur, mrz.won, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp 69l, Wz, Kl, Os 79l, podsz.: lsz, lp, gb, św na 60%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha Ol 79l.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 OL 1 BRZ 1 GB	79 79 79 79 79		0,6	35 36 39 35 39	28 27 26 29 24	I I II I II	2 3 2 2 3	184 60 64 23 23 ---	890 290 310 110 110 ---	18,8 5,3 3,8 1,1 2,2 ---	TP-4,84	
d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 5 W, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, blk.kur, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 60l, mjs Gb, Js 60l, podsz.: lsz, gb, lp, jrj na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 LP 1 ŚW	60 60 60 70		0,9	29 29 28 38	26 27 23 30	I I I I	11	193 96 27 59 ---	185 90 25 55 ---	4,9 3,2 0,8 1,5 ---	TP-0,96	
							PODR	9 DB 1 WZ 6 ŚW 2 GB 2 LP	7 6 39 39 39		0,3 0,3	1 1 14 13 14	22	22	37 8 8 ---	260 55 55 ---	370	3,8		
							PODRII	8 ŚW 1 LP 1 GB	39 39 39		0,2	13 16 14	14 15 15	II I II	22	23 5 5 ---	110 25 25 ---	160	6,4	
							PODRII	7 LP 3 LP	40 30		0,2	16 11	15 12	I I	12	27 5 ---	25 5 ---	30	10,4 10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
40 f	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, blk.kur, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Js, Db.c, Brz, Lp, Ol 69l, Js, Ol 49l, podsz.: gb, lsz, db, wb, ol na 60%, 1-w cz. S bagno 0,25 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	69 69		0,7	32 38	26 27	I I	12	196 131 ---	430 285 ---	9,4 7,8 ---	TP-1,94	
g	0,76			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, blk.kur, gwz.wlk, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Js, Kl, Ol 59l, Gb, Db, Św 39l, podsz.: lsz, gb, jrj na 50%		90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 3 LP	59 59 59		0,8	40 24 23	24 21 22	I II I	12	171 64 75 ---	130 50 55 ---	4,6 1,5 1,9 ---		TP-0,76
h ~a			0,66 0,21			RP: PAS GRAN RP: LINIE		PRZES	DB	150			78	26		1	310	235 20		
	21,07 21,07 21,07 21,07 21,07		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 21,94 = 21,94 Obr. ew. Galwiecie (0006) = 21,94 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 21,94 Powiat gołdapski (18) = 21,94 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6615	180.6			

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
41					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwiecie (0006) Leśnictwo Ostrówek (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 181m. max wys npm 193m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(D), P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Brz 89l, mjs Os 88l, Db.c 89l, Wb, Db, Gb, Lp 29l, podsz.: św, lsz, gb, jrz, os na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha 2-w cz. W bagno 0,11 ha 3-od gnia 0,77 ha Db 11l. 2 szt.	90 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 ŚW	89 69 59		0,3	39 31 23	32 28 21	I I II	2 2 4	124 91 12 ---	320 235 30 ---	5,2 6,3 1,2 ---	IIIB-50%-2,57 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 CP-0,77
b	7,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, blk.kur, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb 62l, mjs Brz, Db 82l, Brz, Wz, Os, Kl 62l, podsz.: gb, św, lsz, jrz na 70%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 OL 3 ŚW	62 62 62 82		0,7	30 32 29 40	25 25 25 30	I I II I	12	103 79 33 150 ---	725 555 230 1055 ---	18,3 18,0 3,8 20,6 ---	TP-7,02
c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, glp, SP. w cz. N 9170(C), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 24l, Św, Db, Lp 31l, podsz.: lsz, lp, jrz na 60%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 2 SO	24 24 24		1,5	9 10 10	11 11 10	I I I	11	42 34 34 ---	50 40 40 ---	6,3 9,0 4,2 ---	TW-1,16
																227 29 4 ---	585 75 10 ---	12,7 4,9 10 ---	
																33 60 60	85 425 425	8,6 8,6 19,5 16,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Pog, glp, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, sit.spe, C. drz szt. D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Wz 40l, podsz.: wz, ol, db na 50%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	40		1,0	25	23	I	13	401	360	10,5 11,7	TP-0,90
f	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, sit.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 71l, mjs Wz 71l, Św, Ol 51l, So 91l, Św, Lp, Ol 31l, podsz.: św, brz, gb, lp, lsz na 50%, 1-od gnia 0,87 ha Db 8l. 3 szt. 2-w cz. E kępa 0,07 ha Ol 71l. 3-w cz. NW kępa 0,14 ha Św,Ol 21l.	90 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	71 71 71 71 91		0,5	35 34 32 29 39	29 25 24 24 31	I I II II I	2 3 3 3 2	116 37 37 12 62	250 80 80 25 135	6,5 1,7 1,1 0,3 2,1	IIIB-50%-2,17 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-0,87
g		1,79			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. szad, R. nwf.spe, sit.spe, jeż.spe, D. podsz.: ol, lsz, db, św, brz na 30%, Info: Bobry	ŚW-OL	PRZES	ŚW MD OL LP	45 45 45 45		0,4	19 34 19 25	16 24 18 16		4 2 4 4	6 2 1 1	10 10	5,4	BRAK WSK-1,79
h	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, glp, P. msz, R. rok.pos, trf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Wb, Kl 39l, podsz.: lp, lsz, brz, jrz na 30%	90 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 3 ŚW	39 39 59		1,0	18 25 27	19 22 24	I I I	12	157 43 172	170 45 185	12,2 1,8 6,6	TP-1,09
i	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, m/gc, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md 60l, podsz.: lsz, wb, lp, kru, ol na 50%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Ol 28l. Św,Db I., Info: Bobry.	80 JS-DB-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 LP 1 ŚW	70 70 60		0,7	38 36 27	27 25 24	I I I	3 3 2	346 28 42	535 45 65	6,1 1,1 2,2	BRAK WSK-1,55
																416	645	9,4 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 j	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 5 N, GI. BRw, gc, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, blk.kur, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Lp 69l, mjs Brz 69l, Lp 39l, podszyt.: lsz, lp, św na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	69 69		0,8	38 32	26 28	I I	12	224 150 ---	150 100 ---	3,3 2,7 ---	TP-0,67
k	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Wb, Kl 39l, podszyt.: lp, lsz, brz, jrz na 40%, Info: Bobry.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 MD	39 39 39		1,0	18 18 22	17 19 19	I I I	12	186 50 29 ---	370 100 60 ---	26,4 3,2 2,3 ---	TP-1,99
l			0,58		RP: PAS GRAN														
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,29		RP: ROWY														
	19,12	1,79	1,32		= 22,23 = 22,23 Obr. ew. Galwiecie (0006) = 22,23 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 22,23 Powiat gołdapski (18) = 22,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6555	183		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Ostrówek (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 178m. max wys npm 188m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej															
a	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pb, glp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, trz.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd OI 24l, podszyt.: lp, gb, kru, db na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha OI 99l. Św I. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha OI, Św 99l., OP. Płaty roślinności: pió.str	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 SO 1 ŚW 1 OL 1 LP 2 DB 1 ŚW	10 10 10 10 10 24 24		0,8		3 3 2 5 3	I IA I IV I	22		5 5 10 40	20 20 20 40	3,9 5,0 9,8 2,2	CP-4,21
b	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, SP. w cz. N 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, blk.kur, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs OI, Js, Brz, Gb, Kl 56l, podszyt.: lsz, lp, św, kl na 60%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 LP 2 ŚW 1 DB	56 56 66 66		0,9	28 31 40 32	24 22 27 25	I I I I	12	182 80 107 32 401	120 55 70 20 265	4,7 1,9 2,1 0,5 9,2 13,7	TP-0,67	
c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, glp, P. zad, R. sit.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, podszyt.: gb, lp na 20%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha Lp 84l. Św 99l.	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 SO 1 LP 1 DB 2 ŚW 2 LP	8 8 8 8 21 21		0,9		2 3 3 3 11 8	I IA I I I I	12	5 10 15	5 10 15	1,5 0,9 2,4 2,9	CP-0,60	
							PRZES	ŚW OL	99 99			31 36	29 25	2 3		12 5 17				
							PRZES	ŚW LP	99 84			39 34	32 27	2 3		12 2 14				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(D), P. zad, R. trz.spe, rok.pos, blk.kur, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Ol 79l, Lp 69l, pods.: lsz, lp, św, wb, ol na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,29 ha Db 12l. 2-w cz. S bagno 0,14 ha	90 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	99 69		0,3	40 28	31 23	II II	1 3	174 33 ---	165 30 ---	2,4 0,9 ---	TP-0,67 CP-0,29
f		0,61			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) z1, GI. Tn, tn/ip, P. szch, R. pok.zwy, sit.spe, trz.spe, D. pods.: ol, wb na 40%	ŚW-OL	PRZES (w cz. W)	OL	40			22	20		4		8		BRAK WSK-0,61
g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) n2, GI. Pbr, pls//ip, P. ziel, R. blk.kur, szc.zaj, bor.czr, C. nas wył, LMP. nas wył ŚW MP/2/30959/05, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Ol, Brz 114l, Św 84l, IIP zmiesz. grp., pods.: św, db, jrz, brz na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,06 ha 2-w cz. W bagno 0,06 ha 3-w cz. S bagno 0,07 ha	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	ŚW	134		0,6	52	34	I	2	482	515	4,3 4,0 4,1 2,3 0,3 ---	BRAK WSK-1,07
h	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: lsz, jrz, gb na 30%, 1-w cz. N bagno 0,16 ha 2-w cz. E bagno 0,07 ha 3-w cz. NW kępa 0,05 ha Św 99l. So I., Info: Bobry.	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 SO 1 OL	25 25 25 25		1,7	11 9 10 9	12 10 11 12	I II IA III	12	76 17 25 17 ---	455 100 150 100 ---	91,1 15,6 13,2 5,4 ---	TW-5,75
							PRZES	ŚW SO	99 99			39 42	33 31		2 2	13 2 ---	125,3 21,0		

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	
42 i	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMŚw (sś) n2, GI. Pb, glp, SP. w cz. 9170(D), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, blk.kur, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Brz, Lp 79I, Św, Gb 59I, Św, Gb 29I, mjs Db, Ol, Os 79I, Lp 21I, podsz.: lsz, jrz, lp, gb, brz na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,17 ha 2- od gnia 1,22 ha Db,Św 11I. 3 szt., OP. Płaty roślinności: pió.str, rok.pos	90 SO-ŚW- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	99 79		0,3	42 32	32 27	I II	2 2	207 37 ---	720 130 ---	9,2 3,0 ---	TP-2,27 CP-1,22	
j k		0,41		0,57	RP. PAS GR (Tr) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.błt, D. podsz.: wb, ol na 10%	ŚW-OL	PODR	9 DB 1 ŚW	11 11		0,3		4 4		23				12,2 3,5	BRAK WSK-0,41
~a			0,19		RP: LINIE															
~b			0,31		RP: DROGI L															
~c			0,33		RP: ROWY															
	17,41	1,02	0,83	0,57	= 19,83												2829	173.2		
	17,41	1,02	0,83	0,57	= 19,83 Obr. ew. Galwecie (0006)															
	17,41	1,02	0,83	0,57	= 19,83 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035)															
	17,41	1,02	0,83	0,57	= 19,83 Powiat gołdapski (18)															
	17,41	1,02	0,83	0,57	= 19,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															

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			Nieleśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwiecie (0006) Leśnictwo Ostrówek (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 178m. max wys npm 190m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Pbr, gc, SP. w cz. 9170(D), P. ziel, R. szc.zaj, blk.kur, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, Lp, Gb 59l, Św 29l, mjs Ol, Lp, Db, Gb 99l, Db, Wz 79l, podsz.: lsz, jrz, gb, kl na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,24 ha Św 23l. Ol I. 2-w cz. C od gnia 0,21 ha Ol 23l. Db I. 3-w cz. C od gnia 0,38 ha Db 23l. Ol I. 4-w cz. C od gnia 0,23 ha Db 23l. 5-w cz. C od gnia 0,28 ha Db 23l. Św I., OP. Płaty roślinności: pió.str	90 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	99 79		0,5 	44 33	33 29	I I	2 2	273 108 --- 381	1075 425 --- 1500	13,6 9,0 --- 22,6 5,8	TP-2,59 CP-1,34
b	8,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, blk.kur, mrz.won, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 129l, Kl, Db, Ol, Lp, Brz 99l, Gb 79l, Gb 29l, podsz.: lsz, lp, gb, św, jrz na 50%, 1-od gnia 2,57 ha Db 8l. 6 szt. 2-w cz. W kępa 0,22 ha Db,Św,Gb 35l., OP. Płaty roślinności: wid.wro	90 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	99 79		0,5 	45 32	32 28	I I	2 2	273 108 --- 381	2250 890 --- 3140	28,6 18,8 --- 47,4 5,7	TP-5,68 CP-2,57
c	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, gc, SP. w cz. 9170(D), P. ziel, R. szc.zaj, blk.kur, mrz.won, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 49l, mjs Św 129l, Db, Ol, Brz 99l, Lp, Gb 79l, Św, Lp, Wz 49l, podsz.: lsz, lp, gb, św na 40%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha	90 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	99 79		0,8 	41 32	32 27	I II	2 2	450 103 --- 553	940 215 --- 1155	12,0 4,9 --- 16,9 8,1	TP-1,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
43 d				0,39	RP. PIASKI (N)		ZAKRZEW (w cz. C)												
f	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, blk.kur, mrz.won, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Lp 63l, mjs Md, Kl, Js, Wz 63l, podsz.: lp, lsz, św, gb, wb na 50%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 OL	63 63 63		0,6	29 28 26	25 24 23	I I II	2 3 3	231 44 52 ---	760 145 170 ---	24,0 2,2 2,7 ---	TP-3,28
g	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, gc, P. ziel, R. szcz.zaj, blk.kur, mrz.won, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Lp 53l, mjs Md, Brz, Ol 73l, Gb, Db 53l, Db 103l, podsz.: gb, lsz, lp, św na 40%, 1-w cz. C bagno 0,23 ha 2-w cz. N kępa 0,37 ha Db 103l., OP. Płaty roślinności: pió.str	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	ŚW 4 GB 4 LP 2 ŚW	73 43 43 43		0,6 0,2	35 16 17 18	31 15 18 17	I II II I	2 12 12 12	425 12 12 12 ---	1295 35 35 35 ---	31,8 10,4 105 105	TP-2,82
h	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, gc, P. ziel, R. szcz.zaj, rok.pos, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Kl, Js, Gb 67l, podsz.: lsz, jr, gb na 50%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	67 67		0,7	38 31	29 24	I II	2 3	413 32 ---	400 30 ---	11,4 0,4 ---	TP-0,97
i	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, P. szad, R. trz.spe, nwl.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, ol, brz, lp na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Św,Lp 79l. Ol 99l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha Św 79l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 1 OL 1 SO 1 LP 1 DB	12 22 8 8 8 8		1,0	8	4 10 5 3 2 3	I I III IA II I	22	10	10	1,0 3,1 0,3 ---	CP-0,89
							PRZES	ŚW LP	79 79			36 34	29 25		2 3	20 2 ---	4,4 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
43 j		2,55			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szad, R. nwl.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. pods.: wb, ol, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: str.spe, wst.błę, Info: Bobry.	ŚW-OL	PRZES (w cz. NW)	OL	50			19	17		4		2		BRAK WSK-2,55
k	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 5 N, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, blk.kur, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb, Lp 69l, Gb 49l, mjs Lp, Św 49l, pods.: lsz, lp, gb, św na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 ŚW	109 109 69		0,8	51 39 28	32 31 25	I II II	11	269 102 79 ---	95 35 30 ---	1,1 0,4 0,8 ---	TP-0,36
l	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, blk.kur, mrz.won, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Gb 39l, mjs Św, Lp 129l, Gb 69l, Db, Ol, Lp, Brz 99l, Wz 49l, pods.: lsz, lp, gb, św, jrż na 30%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Db, Św 24l.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	99 79		0,6	51 32	34 28	I I	2 2	395 95 ---	2180 525 ---	27,7 11,1 ---	TP-5,52
m			0,74		RP: PAS GRAN		PODR PODRII	ŚW 4 GB 2 ŚW 2 LP 2 ŚW	19 49 49 49 39		0,2 0,3	2 18 19 18 16	2 16 18 16 15	II II II I	12 22	12 20 16 8 12 ---	110 110 90 45 65 ---	7,0	
~a			0,12		RP: LINIE		NAL	ŚW	5		0,2				12	56	310		
~b			0,57		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: ROWY														
	28,48	2,55	1,60	0,39	= 33,02												12354	204.9	
	28,48	2,55	1,60	0,39	= 33,02 Obr. ew. Galwiecie (0006)														
	28,48	2,55	1,60	0,39	= 33,02 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035)														
	28,48	2,55	1,60	0,39	= 33,02 Powiat gołdapski (18)														
	28,48	2,55	1,60	0,39	= 33,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
44					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Ostrówek (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 178m. max wys npm 196m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej															
a	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, gc, SP. w cz. 9170(C), P. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, nwl.spe, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ol 19l, Lp 9l, podsz.: lsz, gb, lp na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Lp 104l. 2-w cz. W kępa 0,47 ha Św,Ol 85l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 DB 2 ŚW 3 ŚW 1 DB	9 9 14 19 19		0,9		2 2 6 10 8	I I I I I	11		10 5 ---	40 20 ---	1,7 2,6 1,2 ---	
b	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Lp 124l, Brz, Lp 104l, Ol, Brz 84l, Os, Św, Gb, Lp 64l, Św, Gb, Db, Lp, Kl, Wz 44l, Ol, Brz, Os, Gb, Św 34l, Lp 24l, podsz.: lsz, św, gb, jrz na 40%, 1-od gnia 1,71 ha Db 10l. Św 8l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: wid.wro, Info: R.Z.	90 ŚW-SO- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 ŚW	104 104 84		0,3	41 41 33	32 31 28	I I II	2 3 3	124 29 29 ---	695 165 165 ---	7,8 1,9 3,3 ---	III AU-85%-5,61 AGROT-3,90 ODN-ZŁOŻ-3,90 CP-1,71	
c	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pbr, glp, SP. w cz. S 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 47l, mjs Gb, Lp 47l, podsz.: gb, lsz, św, lp na 40%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Db 101l. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Db 101l. Św, Gb 47l.	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 OL	47 47 47		0,9	26 19 24	24 19 23	I I I	12	298 26 41 ---	1230 105 170 ---	62,9 3,9 3,9 ---	TP-4,12	
							PRZES	LP BRZ DB ŚW OL	104 104 104 85 85			42 42 42 34 33	26 28 29 29 25	3 3 3 2 3		5 2 6 50 50 ---	113	1,5		
							PODR	8 DB 2 ŚW	10 8		0,3		3 2		11					
							NAL	ŚW	5		0,1				12					
							PRZES	DB	101			48	28		2		65			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(D), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 64l, mjs Lp 124l, Brz, Lp 104l, Ol, Brz 84l, Os, Św 64l, podsz.: lsz, św, gb, jrz na 40%	90 ŚW-SO- DB (zg) 30	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 SO	104 104 84 64		0,8	48 51 33 26	33 32 27 23	I I II I	2 2 3 2	417 220 240 28	2170 220 240 145	24,2 2,6 4,9 3,3 ---	IIIB-30%-5,20 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56
f	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, pls//ip, SP. w cz. 9170(D), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 74l, Św 54l, mjs Św 139l, Brz, Ol, Db, Lp, Gb 99l, Ol 74l, Brz, Gb 54l, Św 34l, podsz.: lsz, gb, jrz, św na 20%, 1-od gnia 1,35 ha Db,Wz 5l. 3 szt., Info: R.Z.	90 ŚW-SO- DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	ŚW ŚW DB	99 5		0,5 0,3	47 30	30 II	II 2	323	1025	14,6 4,6	IIIAU-85%-3,18 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83 PIEL-1,35 CW-1,35	
g				0,48	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL KRU ŚW	55			23	19		4		70		
h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/ip, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js 25l, podsz.: św, brz, wb na 20%, OP. Płaty roślinności: pió.str	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	25 25		1,2	11 11	12 11	III I	12	113 24 ---	120 25 ---	6,4 5,1 ---	BRAK WSK-1,06
i	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, P. szch, R. pok.zwy, sit.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 50l, Gb 25l, podsz.: wb, kru, ol, gb na 30%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	OL	50		0,8	26	22	II	12	288	235	5,3 6,5	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 5 S, Gl. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, sit.spe, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd OI 19l, Lp, OI 9l, podsz.: brz, wb na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Db 104l. Lp 134l. 2-w cz. S kępa 0,29 ha OI 54l.	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 DB 2 ŚW	9 9 19 19		0,8		3 3 7 8	I I II I	21			0,6 1,1 ---	CP-2,42	
k	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, glp, SP. w cz. E 9170(C), P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, trz.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Gb 30l, Gb 17l, podsz.: brz, ol, wb, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Gb,Wz 55l. Brz,Wz 75l. Św 105l.	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 OL 3 DB	17 17 17 30		1,0		7 4 10 8	I III III III	11		10 10 ---	25 25 ---	2,4 0,5 2,0 3,5 ---	CP-2,16
							PRZES	DB OL ŚW BRZ LP	124 54 64 94 94			39 26 31 44 55	29 23 26 32 28	I I II II II	3 3 2 3 3		55 35 5 2 8 ---	105	0,6 1,1 ---	
							PRZES	GB BRZ LP DB	55 75 75 75			18 33 38 38	20 26 25 24	I II II II	4 2 3 3		30 10 3 3 ---	46	8,4 3,6	
I	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 5 N, Gl. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 55l, Św, Gb 35l, mjs OI, Lp, Gb 55l, Db, Św 100l, Brz 35l, podsz.: gb, lsz, lp, brz, św na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Gb,Brz,Db 55l. 2-w cz. E kępa 0,47 ha Gb,Db,Brz 55l.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 GB	55 55 45		0,7		29 28 16	24 25 19	I I I	12	300 23 18 ---	1260 95 75 ---	49,9 1,9 3,0 ---	TP-4,20
																341	1430	54,8 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. l.													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 m	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 5 N, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 59l, mjs Św, Kl 119l, Brz 69l, podsz.: gb na 30%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	119 59		0,5	58 19	32 19	I II	2 4	315 14 ---	235 10 ---	2,2 0,3 ---	TP-0,74		
								PODRII	6 GB 4 ŚW	39 39		0,3	14 15	15 16	II I	12	23 28 ---	15 20 ---		2,5 3,4	
n			0,75			RP: PAS GRAN															
o	0,89					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, trf.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 44l, mjs Brz 74l, podsz.: św, kru, jrz na 60%	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	74		0,7	32	21	III	3	286	255		7,0 7,9	BRAK WSK-0,89
-a			0,32			RP: LINIE															
-b			0,59		RP: DROGI L																
	34,72		1,66	0,48	= 36,86																
	34,72		1,66	0,48	= 36,86 Obr. ew. Galwecie (0006)																
	34,72		1,66	0,48	= 36,86 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035)																
	34,72		1,66	0,48	= 36,86 Powiat gołdapski (18)																
	34,72		1,66	0,48	= 36,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)																
																9379 (70)	230				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
45					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwiecie (0006) Leśnictwo Żyliny (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 174m. max wys npm 193m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	8,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ol, Gb 86l, Lp, Gb 66l, mjs Db, Kl, Js, Brz, Wz 86l, Św 106l, Db, Ol 66l, Kl 56l, Db 46l, Lp 36l, podsz.: gb, św, lsz, lp na 50%, 1-od gnia 3,07 ha Db 10l. Lp 8l. 5 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	86 66		0,4	39 27	30 24	I II	2 2	248 41	2030 335	36,0 10,6	IIIB-50%-8,19 AGROT-2,46 ODN-ZŁOŻ-2,46 CP-3,07
b	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, tnk.leś, LMP. in BST, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ol, Js, Brz, Gb, Os 86l, Lp, Św, Gb 66l, mjs Wz 86l, Js, Ol, Db.c 66l, Św 106l, Gb 26l, podsz.: gb, lsz, lp, św na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 GB-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 DB	86 86		0,6	39 33	30 25	I II	2 2	346 45	1820 235	32,3 4,1	IIIB-30%-5,26 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58
c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/ip, SP. w cz. 9170(D), P. szch, R. pok.zwy, sit.spe, skp.leś, U. 20% wodne, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wz 5l, podsz.: ol, lp, gb na 20%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Ol 70l. Lp 45l. Gb 55l., OP. Płaty roślinności: w cz. W pió.str	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	5 12		0,7		2 8	II III	21			2,0 0,6	CP-1,09
																		2,6 2,1	
																		15 5 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	
45 d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. 5 W, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. naga, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Lp 35l, mjs Kl, Ol, Brz 35l, podsz.: gb, św, db na 50%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 DB 1 GB	35 35 35 35		1,0	22 28 12 14	17 19 13 13	I I II II		12	96 72 12 12 ---	90 70 10 10 ---	8,0 3,2 0,8 0,8 ---	TW-0,95
f	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, mrz.won, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Gb 68l, mjs Js 68l, podsz.: gb, lsz, lp na 40%, 1-w cz. C bagny 0,17 ha	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 OL 1 LP	68 68 68 68		0,6	31 30 27 29	29 25 23 24	I I II I	2 3 3 3	286 28 28 24 ---	790 75 75 65 ---	22,0 1,7 1,1 1,7 ---	TP-2,59	
g	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 56l, Św 36l, mjs Js 56l, Gb 36l, podsz.: gb, lsz, św na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 DB 1 MD 1 OL 1 LP	56 56 56 56 56		0,7	32 34 40 29 27	27 24 30 24 23	I I I II I	12	227 23 27 36 23 ---	560 55 65 90 55 ---	21,5 1,6 1,6 1,7 2,0 ---	TP-2,47	
h	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 69l, mjs Lp, Js, Gb 69l, podsz.: lsz, gb, lp na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 OL	69 69 69		0,6	38 35 29	28 26 25	I I II	2 3 3	254 52 56 ---	535 110 120 ---	14,5 2,4 1,6 ---	TP-2,11	
							PODRII	7 ŚW 3 GB	39 39		0,2	15 14	14 12	II III	13	20 4 ---	40 10 ---	18,5 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	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
45 i j -a -b	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, mrz.won, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Os, Db 79l, mjs Js, Gb, Brz, Wz 79l, Js, Brz 59l, Św 24l, podsz.: gb, lsz, św, lp, db na 40%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha	90 GB-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 ŚW	79 79 59		0,5	41 31 22	28 26 19	I II II	2 3 4	201 69 19 ---	705 240 65 ---	14,9 3,0 2,5 ---	IIIB-30%-3,50 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05
	26,46 26,46 26,46 26,46 26,46		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 27,47 = 27,47 Obr. ew. Galwecie (0006) = 27,47 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 27,47 Powiat gołdapski (18) = 27,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8936	192,2		
46 a	8,44				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Żyliny (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 175m. max wys npm 194m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	90 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 1 DB 3 ŚW 1 OL	89 89 69 69		0,3	45 38 32 26	31 27 25 22	I II II III	2 3 3 3	124 12 50 12 ---	1045 100 420 100 ---	17,2 1,7 12,3 1,5 ---	IIIB-50%-8,44 AGROT-2,53 ODN-ZŁOŻ-2,53 CP-4,13
								9 DB 1 LP	8 8		0,4		2 2		22	198	1665	32,7 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
46 b	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, GI. Pw, gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, skp.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 89l, mjs Js 59l, Db 49l, Św 39l, podsz.: gb, lsz, św, db na 50%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha	90 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 OL	59 59 59		0,6	28 28 29	28 22 23	I I II	11	182 68 27 ---	245 90 35 ---	8,6 2,5 0,6 ---	TP-1,26
c	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, skp.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 69l, mjs Brz, Ol 69l, Gb 59l, Db 109l, podsz.: gb, lsz, lp, św na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 1 DB 3 ŚW 1 DB	89 89 69 59		0,5	45 37 30 28	32 25 26 22	I II I I	2 2 3 3	190 21 99 12 ---	460 50 240 30 ---	7,5 0,8 6,5 0,8 ---	IIIB-30%-2,41 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
d	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 85l, Kl 65l, Wz, Lp, Kl 45l, podsz.: gb, lsz, wz, lp na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 WZ	65 65 65		0,6	36 31 28	30 25 25	I I I	2 3 3	278 52 24 ---	375 70 30 ---	11,2 1,7 0,8 ---	TP-1,34
f	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, P. ziel, R. szc.zaj, skp.leś, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Lp 65l, Św, Lp 35l, mjs Js 65l, podsz.: lsz, gb, lp, św na 60%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 OL 4 OL	65 65 85		0,7	36 29 35	28 23 23	I II III	2 3 3	199 28 103 ---	285 40 150 ---	8,6 0,6 1,8 ---	TP-1,44
g	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, sit.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js 10l, podsz.: ol, gb na 20%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Ol 83l.	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 WZ 3 OL 1 ŚW	6 6 10 10		0,7		3 2 7 3	II I III I	21			1,8 0,8 ---	CP-1,27
							PRZES	OL	83			33	25		3		20	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. I.													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 h	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 55l, mjs Db, Ol 65l, podsz.: lsz, lp, gb, db na 30%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	65		0,6	36	30	I	2	397	1035	31,2 12,0	TP-2,61
i	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gc, SP. w cz. 9170(C), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, Lp 45l, Gb, Lp 65l, Św 80l, Św 50l, Db 30l, mjs Wz, Brz 65l, Brz, Db 45l, podsz.: lsz, gb, lp, św, db na 50%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 OL	65 65 65		0,6	37 31 31	30 24 24	I I II	2 3 3	278 52 28 ---	1145 215 115 ---	34,4 5,1 1,8 ---	TP-4,12
j ~a ~b			0,58 0,24 0,86		RP: PAS GRAN RP: LINIE RP: DROGI L														
	23,23 23,23 23,23 23,23 23,23		1,68 1,68 1,68 1,68 1,68		= 24,91 = 24,91 Obr. ew. Galwecie (0006) = 24,91 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 24,91 Powiat gołdapski (18) = 24,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6365	159,8		
47 a	6,27				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Żyliń (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 176m. max wys npm 192m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	90 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	76 56		0,4	38 27	30 25	I I	2 4	232 41 ---	1455 255 ---	33,1 9,9 ---	IIIB-50%-6,27 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88 PIEL-2,50 CW-2,50
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 36l, mjs Db, Ol 76l, Md, Gb, Db 56l, Św, Db 36l, Św, Db 106l, podsz.: gb, jr, lp, św na 20%, 1-od gnia 1,35 ha Db 5l. 3 szt. 2-od gnia 1,15 ha BK 5l. 2 szt.		PODS	6 DB 4 BK	5 5		0,3				12	273	1710	43,0 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. rok.pos, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 29l, mjs Ol 29l, podsz.: brz, jrj, gb, św na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	29 20		1,4	10 7	11 7	II I	11	56 16 ---	50 15 ---	4,8 6,3 ---	TW-0,86
c	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(B), P. szch, R. pok.zwy, trz.orz, skp.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol 89l, mjs Brz, Os 69l, Św, Gb 49l, podsz.: lsz, św, ol, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	69 69		0,6	31 29	24 24	II II	3 2	254 32 ---	755 95 ---	10,4 2,8 ---	BRAK WSK-2,98
d	6,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(A), P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wid.jał, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Ol 74l, podsz.: brz, jrj, db, św na 20%, 1-w cz. C d luka 0,10 ha Św 15l. Brz I. Św 25l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	74 54		0,6	32 28	25 23	II I	3 3	239 100 ---	1485 620 ---	38,3 25,3 ---	BRAK WSK-6,21
f	6,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDBr, ps, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Wz 74l, Brz, Db 64l, Db 114l, podsz.: lsz, gb, św, jrj na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,11 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 GB 1 ŚW	74 74 74 54		0,5	31 33 28 23	26 28 21 23	I I II I	11	108 100 15 23 ---	725 670 100 155 ---	14,5 16,1 2,2 6,3 ---	TP-6,71
							PODR	7 ŚW 3 ŚW	15 25		0,1		2 5		12				
							NAL	ŚW	5		0,2				12				
							PODRII	4 ŚW 2 GB 3 ŚW 1 GB	44 44 34 34		0,2	19 17 13 11	17 15 11 10	I II II III	13	23 4 4 4 ---	155 25 25 25 ---	5,8	
															246 1650 35	2105 230	63,6 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. l.												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 g	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, gc, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: gb, św, brz, jrz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha św 60l. Brz,Os l.	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 OL	22 22 22		1,4	9 8 10	10 8 13	I I III	11	40 24 16 ---	100 60 40 ---	16,9 17,9 2,4 ---		TW-2,44
h				0,97	RP: BAGNO (N), Info: Bobry, traszka grzebieniasta.		PRZES	DB ŚW BRZ OS	100 60 60 60			40 27 25 35	28 24 22 25	3 3 3 3		35 10 4 5 ---	200 200	37,2 15,2		
i			0,61		RP: PAS GRAN		ZADRZEW (w cz. N)	DB OL	130 45			60 11	28 9	1 4		35 10 ---				
-a			0,26		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. NE)	LSZ			0,2					45				
-b			0,65		RP: DROGI L															
	25,47 25,47 25,47 25,47 25,47		1,52 1,52 1,52 1,52 1,52	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	= 27,96 = 27,96 Obr. ew. Galwecie (0006) = 27,96 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 27,96 Powiat gołdapski (18) = 27,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6864 (45)	207,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwiecie (0006) Leśnictwo Żyliny (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 179m. max wys npm 196m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw. gc, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db, Św 43l, Św 28l, mjs Brz, Lp 63l, podsz.: gb, db, św na 30%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 ŚW	63 83 83		0,6	26 39 39	23 27 29	I I I	11	151 56 40 ---	275 100 75 ---	6,8 1,7 1,4 ---	TP-1,82
b	19,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw. glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Md 114l, Kl, Ol, Js, So, Wz 74l, Św 59l, podsz.: lsz, gb, św, brz, db na 60%, 1-w cz. W bagno 0,42 ha, Info: Traszka grzebieniasta	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 GB	74 74 74 74		0,5	35 39 34 28	26 30 26 22	I I I II	11	147 73 19 19 ---	2815 1395 365 365 ---	56,2 33,4 4,0 8,0 ---	TP-18,72
c		1,72			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (z) z1, GI. Młt, tn/ip, P. szad, R. tnk.leś, D. podsz.: ol na 10%, Info: Bobry.	JS-OL	PRZES	OL	61			24	19		4		2		BRAK WSK-1,72
d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(B), P. szch, R. pok.zwy, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 46l, mjs Ol 76l, Św, Ol 46l, Brz, Ol 31l, podsz.: św, ol, lsz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	66 66 66		0,6	28 30 28	24 26 26	II I I	3 3 3	167 40 36 ---	200 50 45 ---	3,0 0,7 1,3 ---	BRAK WSK-1,21
f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDBr, ps, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 36l, Db 56l, podsz.: gb, db, św na 70%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 2 GB	36 36 36		1,1	16 21 15	14 20 14	II I II	11	54 96 24 ---	45 75 20 ---	2,7 2,8 1,2 ---	TW-0,79
																174	140	6,7 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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 g	0,58				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, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 50l, mjs Brz 50l, podsz.: św, jrz, lp na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, ptn.pos, trf.spe	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	60 75		0,7	26 36	25 28	I I	11	291 155 ---	170 90 ---	5,8 2,1 ---	BRAK WSK-0,58
h	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tz) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, skp.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd OI 31l, mjs Js, Św 61l, podsz.: lsz, ol, js, czm na 30%, OP. Glazy narzutowe: w cz. SW	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	61 41		0,5	28 18	23 17	II III	3 4	199 12 ---	270 15 ---	4,5 0,5 ---	BRAK WSK-1,35
i ~a ~b			0,58 0,27 0,31		RP: PAS GRAN RP: LINIE RP: DROGI L														
	24,89 24,89 24,89 24,89 24,89	1,72 1,72 1,72 1,72 1,72	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 27,77 = 27,77 Obr. ew. Galwecie (0006) = 27,77 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 27,77 Powiat gołdapski (18) = 27,77 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7252	136.1		
49 a	7,77				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Żyliny (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 179m. max wys npm 198m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, gc, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. jeż.spe, sit.spe, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Brz, Kl, Gb 74l, Gb 94l, Gb, Św 54l, mjs Brz, Db 54l, Db, lwa, Lp, Gb, Św 44l, Św, Db 94l, podsz.: lsz, gb, lp, brz, ol na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,80 ha Md 6l. 2-w cz. C od gnia 0,57 ha Lp 7l. 3-od gnia 1,88 ha Db 8l. 3 szt.	90 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 DB	74 74 74		0,4	35 34 35	29 27 25	I I II	2 2 2	199 50 17 ---	1545 390 130 ---	37,0 4,3 2,9 ---	IIIB-50%-7,77 AGROT-2,33 ODN-ZŁOŻ-2,33 CW-3,25
							PODR	6 DB 2 LP 2 MD	8 7 6		0,4	1 1 2		23	266	2065	44,2 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n1, GI. Młt, tn/ip, SP. w cz. 91E0(C), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 40l, mjs Js 40l, Db, Ol 70l, podszyt.: św, gb, lsz na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 3 OL	40 55 30		1,0	24 23 20	21 21 19	II I I	12	114 156 90 ---	110 150 85 ---	3,3 5,9 3,7 ---	BRAK WSK-0,96
c	0,62				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. rok.pos, szc.zaj, skp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js 45l, podszyt.: lsz, lp, św, jrj na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 ŚW 1 ŚW	45 55 70		1,0	21 25 34	20 24 29	II I I	12	154 195 62 ---	95 120 40 ---	2,5 4,8 1,0 ---	BRAK WSK-0,62
d	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, m rz.won, skp.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podszyt.: gb, św, db, brz na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 GB	42 42 42		0,9	18 21 16	17 19 14	II I II	11	92 87 15 ---	65 60 10 ---	3,1 3,7 0,5 ---	TP-0,68
f	15,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz, Kl 74l, Gb 34l, mjs Js 74l, Db, Św 94l, Brz, Db 54l, Db, Gb, Św 44l, Św 34l, podszyt.: lsz, gb, lp, jrj, św na 60%	90 GB-LP-DB (zg) 30	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 OL 1 GB	74 74 74 74		0,5	34 36 38 29	28 24 27 22	I II I II	2 3 2 3	185 58 31 19 ---	2960 925 495 305 ---	70,8 20,3 5,5 6,7 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-7,93 AGROT-2,38 ODN-ZŁOŻ-2,38 Działka nr 2: TP-8,06
g			0,62		RP: PAS GRAN														
h	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. nar.błt, trz.spe, kar.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 74l, Brz 54l, podszyt.: św, jrj, brz na 70%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	74 74		0,5	27 28	23 22	II III	3 3	131 39 ---	65 20 ---	0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,51
i	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/ip, P. zad, R. trz.spe, nar.błt, kar.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 74l, podszyt.: jrj, św, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	74		0,6	30	22	III	3	224	190	2,6 3,1	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a -b			0,28 0,33		RP: LINIE RP: DROGI L														
	27,37 27,37 27,37 27,37 27,37		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 28,60 = 28,60 Obr. ew. Galwecie (0006) = 28,60 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 28,60 Powiat gołdapski (18) = 28,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7760	179.6	
50 a b c d -a -b	22,85 0,98 0,57 0,25 0,58				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Żyliń (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 172m. max wys npm 191m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw. glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Js, Ol, Wz, Os 74l, Św 94l, Gb, Db 114l, podsz.: lsz, gb, jrz, św na 60%, 1-w cz. E kępa 0,42 ha Ol 74l. 2-w cz. S kępa 0,40 ha Ol 74l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, sit.spe, skp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Js 47l, mjs Wz 77l, Św, Gb 47l, podsz.: ol, św, wb na 50% RP: BAGNO (N) RP: PAS GRAN RP: LINIE RP: DROGI L	140 GB-LP-DB (zg) 80 OL (zg) ZADRZEWE (w cz. C)	DRZEWE 4 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 GB PODRII 6 GB 4 ŚW DRZEWE 9 OL 1 OL OL	74 74 74 74 44 44 47 77 45	0,5 0,3 0,8	36 25 34 29 31 25 26 21 14 14 15 15 27 23 36 24 19 15	25 II I I II III II I II 4	12 12 12 12 12 4	77 116 39 19 --- 251 15 23 --- 38 329 41 --- 370	1760 2650 890 435 --- 5735 345 525 --- 870 320 40 --- 360	38,5 63,4 9,8 9,5 --- 121,2 5,3 7,4 0,5 --- 7,9 8,1	TP-22,85 BRAK WSK-0,98			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	23,83		1,40	1,17	= 26,40												6965	129,1	
	23,83		1,40	1,17	= 26,40 Obr. ew. Galwecie (0006)												(1)		
	23,83		1,40	1,17	= 26,40 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035)														
	23,83		1,40	1,17	= 26,40 Powiat gołdapski (18)														
	23,83		1,40	1,17	= 26,40 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
51					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Żyliny (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 164m. max wys npm 193m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	8,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 71l, Św 51l, Św 41l, mjs Kl, Gb, Ol 71l, Gb, Ol, Brz 51l, Db, Gb 41l, podszyt.: lsz, św, gb, db, jrj na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Ol 71l. 2-w cz. S d luka 0,10 ha Brz 10l, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 ŚW	71 71			0,5	33 32	25 29	I I	11	139 147 ---	1180 1245 ---	24,9 32,2 ---	TP-8,38
b	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. gwz.wlk, ncp.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 51l, Gb 41l, mjs Ol 71l, podszyt.: lsz, gb, św na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW DB	71			0,5	33	23	II	11	185	175	4,1 4,3	TP-0,95
c	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, SP. w cz. 9170(D), P. msz, R. rok.pos, mek.spe, pln.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 75l, Św 45l, mjs Ol, Brz 75l, Brz 55l, podszyt.: św, lsz, jrj na 30%	90 ŚW-SO- DB (cz zg) 30	DRZEW 8 ŚW 2 ŚW	75 55			0,6	35 19	28 18	I II	2 4	347 46 ---	1135 150 ---	26,5 6,5 ---	IIIB-30%-3,27 AGROT-0,98 ODN-ZŁOZ-0,98
							PODR	ŚW	10			0,2		1	11	393	1285	33,0 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	9,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, pls//ip, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, blk.kur, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So, Db 110l, Brz 75l, Brz, Db, Gb 55l, Db, Gb 35l, mjs Św, Lp 110l, Lp 75l, podsz.: lsz, św, lp, gb na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 OL	75 75 75		0,5	36 31 33	29 25 26	I II II	2 3 2	224 39 50 ---	2170 380 485 ---	50,6 8,1 6,2 ---	TP-9,68
f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 38l, mjs Św 60l, podsz.: lsz, gb, lp na 30%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	38 38 38 38		1,0	25 23 19 17	23 22 18 16	I I I I	12	156 42 18 24 ---	145 40 15 25 ---	6,0 1,3 0,8 1,7 ---	BRAK WSK-0,94
g			0,58		RP: PAS GRAN														
h	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 31l, mjs Św 31l, podsz.: św, jrz, brz na 30%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 BRZ	71 71 71		0,7	31 31 29	22 24 23	III II II	3 3 3	147 108 19 ---	175 125 20 ---	2,5 3,5 0,3 ---	BRAK WSK-1,18
i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 71l, podsz.: ol, js, czm na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	71		0,8	30	22	III	3	270	205	3,0 3,9	BRAK WSK-0,76
-a			0,30		RP: DROGI L														
	25,26 25,26 25,26 25,26 25,26		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 26,14 = 26,14 Obr. ew. Galwiecie (0006) = 26,14 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 26,14 Powiat gołdapski (18) = 26,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8193	178.2	

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
52					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwiecie (0006) Leśnictwo Żyliny (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 159m. max wys npm 173m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 9170(D), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 70l, podszyt.: św, kru, ol, wb na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,33 ha	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	70 70 70 50 50		0,6	31 33 27 20 23	24 28 25 18 21	II I I II II	3 2 3 4 4	103 111 20 16 20 ---	230 245 45 35 45 ---	3,1 6,5 0,5 1,8 1,0 ---	BRAK WSK-2,22
b	8,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n1, GI. RDBr, ps, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, sit.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 60l, mjs Js 45l, Gb 60l, Wb, Wz, So, Gb 75l, Db 120l, podszyt.: lsz, jrz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 1 ŚW 1 DB 1 OL	75 75 60 60 60		0,5	33 34 25 24 25	28 24 23 21 23	I II I II II	3 3 4 4 4	154 58 31 15 23 ---	1250 470 250 120 185 ---	29,2 10,1 8,7 3,6 3,2 ---	TP-8,13
c	4,59				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. BRwy, pls//ip, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, tnk.leś, C. drz nat, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 67l, mjs Św, Gb 37l, Db 97l, podszyt.: lsz, jrz, gb, db na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 DB 1 BRZ 3 ŚW	37 37 37 77		0,8	26 21 23 34	23 18 22 28	I I I I	12 12 12 12	90 30 18 179 ---	415 140 85 820 ---	17,6 7,2 2,9 18,2 ---	TP-4,59
							PODR	ŚW	17		0,2		2		12	317	1460	45,9 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	3,68				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, szcz.zaj, sit.spe, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 45l, mjs Ol 70l, Św, Db, Lp 55l, Os, Gb, Lp 75l, Gb 45l, So 130l, podsz.: lsz, lp, jr, gb na 60%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW PODR	9 DB 1 ŚW LP	70 70 10		0,6	30 32	25 26	I I	11 22	254 24 --- 278	935 90 --- 1025	20,2 2,3 --- 22,5 6,1	TP-3,68
f	3,68				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trz.spe, blk.kur, jeź.spe, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 45l, mjs Gb, Lp, Os 45l, podsz.: lsz, św, jr, lp na 40%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 OL	70 70 70		0,6	32 30 30	26 25 24	I I II	2 3 3	151 103 64 --- 318	555 380 235 --- 1170	14,7 8,2 3,2 --- 26,1 7,1	BRAK WSK-3,68
g	1,13				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, SP. w cz. 9170(D), P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 150l, podsz.: lsz, św, lp, jr na 50%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	7 SO 3 ŚW 7 ŚW 3 ŚW	80 80 50 40		0,5	37 39	30 30	IA I	3 2	162 100 --- 262	185 115 --- 300	3,0 2,3 --- 5,3 4,7	TP-1,13
h				1,25	Strefa ochrony okresowej RP. PL ŁOW-R (R V)														
i	1,66				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, orl.pos, C. porol, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Brz 65l, podsz.: js, św, lp, glg na 20%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW PODR	DB 7 JS 3 LP	65 10 10		0,6	32	26	I	12	223	370	8,8 5,3	TP-1,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
52																			
j	0,48				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, blk.kur, C. ostoja, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 65l, podsz.: lsz, js, lp, gfg na 30%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW DB PODR	DB 7 JS 3 LP	65 10 10		0,6 0,2	32 3 3	26 I 12	12 12	223	105	2,6 5,4	BRAK WSK-0,48	
k			0,57		RP: PAS GRAN														
-a			0,27		RP: LINIE														
-b			0,25		RP: DROGI L														
	25,57 25,57 25,57 25,57 25,57		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	= 27,91 = 27,91 Obr. ew. Galwiece (0006) = 27,91 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 27,91 Powiat gołdapski (18) = 27,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7755	178.9		
53					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwiece (0006) Leśnictwo Żyliny (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 153m. max wys npm 167m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a				0,58	RP. PAS GR (Tr)														
b	9,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Md, So 75l, Gb 60l, So, Db 150l, Św 130l, podsz.: lsz, św, jrz, brz, ol na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,36 ha So 75l. 2-w cz. S bagno 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 ŚW-SO- DB (cz zg) 30	DRZEW ŚW 2 OL 2 DB 1 BRZ PODR PODR II NAL	5 ŚW 75 75 75 75 ŚW 7 ŚW 3 ŚW ŚW	75 75 75 75 15 50 40 5	0,5 0,1 0,3 0,1	34 34 31 35	29 24 25 26	I II II I	3 3 4 3	193 50 39 19 ---	1795 465 365 175 ---	41,9 6,0 7,8 1,9 ---	IIIB-30%-9,30 AGROT-2,79 ODN-ZŁOŻ-2,79 57,6 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bbm) n1, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(B), P. msz, R. rok.pos, trf.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 65l, Św 45l, podsz.: brz, św, jr, lsz na 50%, 1-w cz. N bagno 0,35 ha 2-w cz. SW bagno 0,04 ha, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 1 BRZ 2 BRZ	65 65 45			0,6	30 29 16	23 22 18	II II II	3 3 4	191 16 24 ---	145 10 20 ---	4,7 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,76	
d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps, P. ścio, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 65l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, lsz, jr, db na 20%, OP. Płaty roślinności: rok.pos	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	65 65			0,6	31 31	27 24	IA I	12	254 32 ---	315 40 ---	6,6 1,2 ---	TP-1,24	
f				5,40	RP. BAGNO (N)		IIP	7 ŚW 3 ŚW	50 40			0,3	18 15	17 14	II II	12	72 16 ---	90 20 ---	4,6 1,6 ---	
g	1,29				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, rok.pos, D. zw.: luż., mjs Brz 85l, Ol, Św 65l, podsz.: jr, św, lsz na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,67 ha Db 11l. Lp 10l., Info: R.Z.	90 ŚW-SO- DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 9 DB 1 LP	85 11 10			0,2 0,3	35 3 3	28 3 3	II 2	99	130	2,5 1,9	IIIAU-85%-1,29 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 CP-0,67	
							ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	70 70 45				25 24 18	18 18 15	3 4 4	20 5 5 ---	30			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB 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. l.													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 h	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 5 E, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp,, podszyt.: lsz, db, so na 20%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	8 10		1,0		1 3	II IA	12				CW-0,65 CP-0,43
i	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 40l, mjs So 80l, podszyt.: brz, św, jrż, lsz, db na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,45 ha Db 11l. Lp 10l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha Św 40l., Info: R.Z.	90 ŚW-SO- DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 9 DB 1 LP	80 11 11		0,4 0,4	36 2 2	30 2 2	I 12	2	298	345	7,1 6,1	IIIAU-85%-1,16 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 CP-0,45
j	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, tnk.leś, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Św 80l, mjs Św 120l, Db 50l, IIP zmiesz. grp, pjd Db 45l, podszyt.: lsz, jrż, św, db na 60%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 ŚW 3 ŚW	80 60 45		0,4 0,3	38 24 18	30 20 16	IA II II	2 12	193 100 23 123	225 115 25 140	3,6 3,1 4,3 1,7 --- 6,0 5,2	TP-1,16
k	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. N 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, nwi.póz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 65l, Db 40l, Św 30l, mjs Os 65l, Św 85l, Św 115l, podszyt.: lsz, św, db, lp, jrż na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	100 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 ŚW 1 MD 1 ŚW	65 65 65 65 50		0,5	34 32 30 43 23	28 24 28 28 19	IA I I I I	12	87 56 28 20 16 207	225 145 70 50 40 530	4,7 3,4 2,2 1,0 1,9 --- 13,2 5,1	TP-2,58
l	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, moz.trz, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 45l, podszyt.: wb, kru, czm na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	45		0,5	21	18	III	12	123	105	2,8 3,2	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. l.												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	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, pjd Św 60l, Brz 50l, Św 30l, mjs So, Lp 60l, So, Św 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c 40l, podsz.: św, lp, db, jrj na 20%, Info: R.Z.	100 ŚW-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	85 85			0,6	38 37	27 28	I II	3 2	198 70 --- 268	505 180 --- 685	8,1 3,6 --- 11,7 4,6 10,7 3,7 --- 14,4 5,6	IIIA-30%-2,56 AGROT-0,77 ODN-ZŁOZ-0,77
n		0,93			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. naga	ŚW-SO- DB													BRAK WSK-0,93	
o	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/pls, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. trz.pal, sał.leś, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 45l, podsz.: lsz, św, gb, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 BRZ	60 60 60			0,7	32 27 32	24 23 25	I I I	11	164 73 23 --- 260	145 65 20 --- 230	3,8 2,2 0,3 --- 6,3 7,2	BRAK WSK-0,88
~a			0,28		RP: LINIE															
~b			0,37		RP: DROGI L															
	22,88 22,88 22,88 22,88 22,88	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	5,98 5,98 5,98 5,98 5,98	= 30,44 = 30,44 Obr. ew. Galwiecie (0006) = 30,44 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 30,44 Powiat gołdapski (18) = 30,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6740 (30)	144,6		

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
54					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwiecie (0006) Leśnictwo Żyliny (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 152m. max wys npm 163m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 63l, Db 43l, podsz.: św, jrz, brz, db na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,13 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 MD	63 63 63		0,6	34 31 39	27 28 31	IA I I	12	167 76 52 ---	355 160 110 ---	7,7 5,1 2,2 ---	TP-1,99
							PODRII	8 ŚW 2 ŚW	43 33		0,2	16 11	15 12	II I	12	28 4 ---	60 10 ---	7,1	
b	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pg/pls, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 80l, mjs Db 80l, Brz 60l, podsz.: św, jrz, os, brz, lsz na 30%	90 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	80 60		0,5	38 29	28 26	I I	2 2	239 85 ---	305 110 ---	6,3 3,7 ---	TP-1,27
							PODRII	ŚW	40		0,2	15	14	II	12	27	35	7,9	
c	1,01				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. szch, R. pok.zwy, skp.leś, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 70l, Brz, Db, Św 40l, podsz.: wb, os, św, ol na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 OL	70 70 40 20		0,4	26 27 18 9	20 22 17 12	III II III III	3 3 4 4	68 24 16 4	70 25 15 5	1,0 0,3 0,5 0,3	BRAK WSK-1,01
																112	115	2,1 2,1	
d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 33l, mjs So 73l, podsz.: jrz, św, brz, db na 20%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	73 53		0,5	32 22	27 19	I II	2 4	255 35 ---	400 55 ---	9,8 2,5 ---	TP-1,56
																290	455	12,3 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 3 E, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, db, jrj na 30%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Św 45l. 2-w cz. E kępa 0,35 ha Św 60l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 ŚW	18 18 18 25		0,9	7 9	7 11	I II I	12	15 5 --- 20	65 20 --- 85	12,1 2,9 0,5 4,3 --- 19,8 4,6	CP-P-3,80
g	8,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP: zw.: um. zag.: um duże, IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 60l, IIP zmiesz. jdn, pjd Db 40l, Św 30l, podsz.: św, jrj, brz, db na 20%	100 ŚW-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	60 60		0,8	33 30	26 25	IA I	12	318 45 --- 363	2780 395 --- 3175	64,2 13,5 --- 77,7 8,9 27,5 24,4 --- 51,9 5,9	TP-8,74
h	0,72				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. trf.spe, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 55l, mjs Brz 75l, So 55l, podsz.: brz, św, jrj na 30%, 1-w cz. S bagno 0,30 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	130 130 75		0,8	38 31 24	24 26 20	III III III	1 2 4	176 28 56 --- 260	125 20 40 --- 185	1,0 0,2 1,1 --- 2,3 3,2	BRAK WSK-0,72
							PODR	8 ŚW 2 ŚW	25 15		0,2		4 2		12				
							PODR	7 ŚW 3 ŚW ŚW	35 25 45		0,1 0,3		7 4 15		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
54 i	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, IIP zmiesz. jdn, pjd Św 35l, podsz.: brz, św, db, jrż na 10%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	100 ŚW-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	100 90		0,6	37 34	29 29	I II	2 2	229 36 ---	845 135 ---	10,9 2,4 ---	TP-3,70
j	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, sit.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,43 ha So,Św 140l., OP. Płaty roślinności: rok.pos	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 LP	12 12 12		1,0		4 3 2	IA I II	21	---	---	13,3 3,0 ---	CP-2,50
k			0,42		RP: PAS GRAN														
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: ROWY														
	26,33 26,33 26,33 26,33 26,33		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 27,28 = 27,28 Obr. ew. Galwicie (0006) = 27,28 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 27,28 Powiat gołdapski (18) = 27,28 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7845	240,8		

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	
55					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwiecie (0006) Leśnictwo Żyliń (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 151m. max wys npm 158m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej															
a				22,65	RP. BAGNO (N), SP. w cz. S 91E0(C), OP. Platy roślinności: gro.błt, wśl.błę, Info: Bobry.		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ BRZ	80 80 50				30 35 15	21 23 16	3 3 4		50 20 10 ---			
b	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps, porol, P. szad, R. tnk.leś, sit.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 22l, podszt.: db, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha Św 75l. So 100l. 2-w cz. S kępa 0,04 ha Św 50l.	100 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 ŚW	7 7 22 22		0,9		1 1 6 5	I II III II	12					CW-2,16 CP-0,54
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. szch, R. mal.wiś, jeż.spe, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Db 28l, podszt.: św, lsz, jrz, db na 30%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	48 48		0,8		25 21	22 19	I I	12	308 15 ---	245 10 ---	12,0 0,4 ---	TP-0,79
							PRZES	SO ŚW	100 75			38 32	25 24	3 2		10 5 ---	15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
55 d	6,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, mek.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 48l, Św, Db 58l, Św 33l, podsz.: jrz, św, brz, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Db 80l. 2-w cz. S kępa 0,23 ha So 80l. 3-w cz. SW kępa 0,18 ha So 80l. 4-w cz. NW bagno 0,36 ha 5-w cz. SW bagno 0,21 ha	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 MD 1 BRZ	48 48 48 48		0,8	20 27 22 22	19 20 20 19	I IA II II	12	205 62 21 21 ---	1330 405 135 135 ---	65,9 12,3 4,1 3,3 ---	TP-5,93	
f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 55l, mjs Db 55l, Św 45l, Lp 75l, podsz.: jrz, lsz, kru, lp na 30%	90 ŚW-SO-DB (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	55 55		0,6	33 32	25 25	I IA	12	291 27 ---	325 30 ---	12,9 0,8 ---	TP-1,12	
g			0,74		RP: PAS GRAN															
h		0,52			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, wtl.sam, śml.pog	SO-ŚW-DB														BRAK WSK-0,52
-a			0,17		RP: LINIE															
-b			0,01		RP: DROGI L															
-c			0,13		RP: ROWY															
	11,41	0,52	1,05	22,65	= 35,63															
	11,41	0,52	1,05	22,65	= 35,63 Obr. ew. Galwiecie (0006)															
	11,41	0,52	1,05	22,65	= 35,63 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035)															
	11,41	0,52	1,05	22,65	= 35,63 Powiat gołdapski (18)															
	11,41	0,52	1,05	22,65	= 35,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
																2720 (80)	112,7			

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
56					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwiecie (0006) Leśnictwo Żyliny (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 152m. max wys npm 165m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	6,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 37l, mjs Św, So 67l, Brz, Db, Md 47l, podsz.: św, lsz, jrz, db na 20%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	47 37		0,8	23 16	21 17	I I	12	267 41 ---	1745 270 ---	89,5 21,2 ---	TP-6,54
b	8,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. grp, pjd Db 75l, mjs Gb, So 75l, podsz.: lsz, jrz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	100 ŚW-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	95 95		0,6	38 37	31 31	IA I	3 2	261 103 ---	2170 855 ---	28,1 12,1 ---	TP-8,31
							IIP	8 ŚW 2 ŚW	75 55		0,3	28 19	25 17	II II	2 4	142 24 ---	1180 200 ---	29,8 8,6 ---	
							PODR II	7 ŚW 3 ŚW	45 35		0,2	16 12	14 10	II II	12	28 8 ---	235 65 ---	4,8 8,6 ---	
																166 1380 ---	1380 300 ---	38,4 4,6 ---	
c	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, rok.pos, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So 57l, Św 47l, mjs Św 97l, Brz 57l, podsz.: jrz, lsz, kru, św, lp na 30%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 3 ŚW 2 DB	57 57 77 77		0,5	29 28 38 37	24 22 29 25	I I I II	22	86 36 118 41 ---	405 170 560 195 ---	15,2 4,8 12,4 4,0 ---	TP-4,73
							PODR	7 ŚW 3 ŚW	25 15		0,2		4 2		12				
							PODR II	7 ŚW 3 DB	45 45		0,3	16 18	15 15	II II	11	50 14 ---	235 65 ---	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. l.												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	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Św 27l, mjs Brz 77l, Brz, KI 57l, podsz.: lsz, św, jr, db na 30%, 1-od gnia 1,53 ha Db 7l. Bk,Lp 5l. Md 4l. 3 szt. 2-w cz. SE kępa 0,27 ha Brz 70l. Św 40l., Info: R.Z.	90 ŚW-SO- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 ŚW	77 77 57		0,5	38 35 26	30 30 23	I IA I	2 2 2	281 25 25 ---	1385 125 125 ---	30,8 2,1 4,6 ---	IIIAU-85%-4,93 AGROT-3,40 ODN-ZŁOZ-3,40 CW-1,53
f	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Lp, Brz 65l, mjs Gb, Os 65l, podsz.: lp, lsz, sch, jr, św na 40%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 SO 1 KL	65 65 65 65		0,6	28 34 34 32	24 28 27 24	I I IA I	11 1 1 1	87 103 52 20 ---	325 385 195 75 ---	7,8 11,6 4,1 2,1 ---	TP-3,74
g ~a			0,61 0,95		RP: PAS GRAN RP: DROGI L														
	28,25 28,25 28,25 28,25 28,25		1,56 1,56 1,56 1,56 1,56		= 29,81 = 29,81 Obr. ew. Galwiece (0006) = 29,81 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 29,81 Powiat gołdapski (18) = 29,81 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10965	288,8		
57 a	2,71				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwiece (0006) Leśnictwo Żyliń (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 150m. max wys npm 167m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 ŚW 1 DB	60 60 60 60		0,8	32 33 30 31	23 25 27 23	I II I I	12 1 1 1	146 77 45 32 ---	395 210 120 85 ---	9,7 4,5 4,2 2,3 ---	TP-2,71
																300	810	20,7 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl//pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz, Db 80l, Św, Db 60l, Św 30l, mjs Św 115l, podsz.: lsz, jr, św na 40%, 1-od gnia 1,07 ha Db 4l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,51 ha Bk 4l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: Drzewostan postrzelany.	100 ŚW-SO- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	115 80		0,6	45 32	34 25	IA II	2 3	290 37 ---	1500 190 ---	14,7 4,3 ---	PIEL-1,58 CW-1,58
							PODRII	5 ŚW 2 DB 2 ŚW 1 DB	50 50 40 40		0,3	19 21 15 15	17 19 14 14	II II II II	22	41 12 8 4 ---	210 60 40 20 ---	19,0 3,7	
							PODS	7 DB 3 BK	4 4		0,3				12	65 330			
c	6,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, ps, P. ziel, R. mał.wś, rok.pos, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 45l, mjs Brz, Md, Kl 60l, podsz.: lsz, jr, bez.k, św na 60%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 DB	60 60 60		0,7	32 31 24	28 27 22	I IA II	12	255 91 18 ---	1655 590 115 ---	56,8 13,6 3,4 ---	TP-6,49
																364 2360	73,8 11,4		
d	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps, P. zad, R. mek.spe, szc.zaj, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 40l, mjs Brz 75l, podsz.: lsz, jr, bez.k, brz na 70%, 1-w cz. C d luka 0,12 ha Brz 18l., Info: Drzewostan postrzelany	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	105 105 80 55		0,7	47 46 27 22	32 33 24 17	IA I II II	2 2 2 4	176 158 37 23 ---	950 850 200 125 ---	10,7 9,2 4,5 5,3 ---	TP-5,27
																394 2125	29,7 5,5		
f	6,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 15 S, GI. RDBr, pg//pls, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, tnk.leś, U. 20% antrop, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os, So, Ol, Md, Kl 70l, Db 85l, Os, Brz 50l, Brz 40l, Św, Kl 30l, podsz.: lsz, kru, jr, św na 50%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db 32l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha Db 32l., Info: Skarpa nad jeziorem.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	195 85 70 110		0,9	55 34 38 51	25 23 25 31	III II II II	3 3 3 3	130 79 88 56 ---	895 545 605 385 ---	5,3 4,0 17,2 4,2 ---	BRAK WSK-6,87
							PODRII	6 ŚW 4 ŚW	40 50		0,3	15 20	14 18	II II	22	32 37 ---	220 255 ---	30,7 4,5	
																69 475			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 5 S, GI. RDw, ps, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Kl 78l, mjs Wz, Ksz, Os 78l, So, Brz, Kl, Św 48l, podsz.: jrz, os, głg na 70%	100 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	78 78 78 78		0,6	38 33 34 49	29 28 30 29	IA I I I	2 3 2 2	185 46 42 27 ---	265 65 60 40 ---	4,4 0,6 1,3 0,6 ---	TP-1,43	
h	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 5 S, GI. RDw, ps, P. ziel, R. ncp.spe, tnk.leś, orl.pos, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 105l, Kl, Wz, Os, Db 60l, mjs So, Kl 105l, Brz, Św 60l, Os 50l, Św 40l, podsz.: lsz, bez.k, os, jrz, db na 60%, Info: Bobry.	100 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	185 105 105		0,8	45 33 39	26 28 26	II III II	3 3 3	167 148 23 ---	185 165 25 ---	1,1 2,2 0,1 ---	BRAK WSK-1,11	
i	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, kl na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Św 110l. So l. Os 75l.	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 ŚW 4 SO ŚW SO OS	6 9 110 110 75		0,9		1 2	II II	12 2		30 5 1 ---	36	CW-3,72	
j	9,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 75l, Db 50l, podsz.: jrz, os, lsz, db na 40%	140 ŚW-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 SO	75 75 95 60 190		0,5	39 32 49 27 68	27 29 31 24 31	I I I I I	11	85 100 35 27 23 ---	795 940 330 255 215 ---	15,6 21,9 4,6 8,7 1,4 ---	TP-9,38	
							PODR PODRII	6 ŚW 4 ŚW 5 ŚW 5 ŚW	30 20 50 40		0,2 0,3		10 6 13 10		22 22			27 12 ---	255 115 ---	5,6
																270 39	2535 370	52,2 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
57 k	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/pls, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 30l, mjs Db 110l, Os, Oi, So, Md, Db, Ki 70l, Os, Brz 50l, podsz.: św, lsz, kru, jrz na 60%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	195 70 110		1,0	55 38 51	25 25 31	III II II	3 3 3	195 130 56 --- --- 381	375 250 110 --- --- 735	2,2 7,2 1,2 --- --- 10,6 5,5	BRAK WSK-1,93
l	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/pls, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db.c 34l, podsz.: lsz, db na 70%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	34 34		0,9	16 15	17 14	I I	11	108 54 --- 162	80 40 --- 120	4,7 3,6 --- 8,3 11,5	TW-0,72
m ~a ~b			2,20 0,21 0,77		RP: PAS GRAN RP: LINIE RP: DROGI L														
	45,11 45,11 45,11 45,11 45,11		3,18 3,18 3,18 3,18 3,18		= 48,29 = 48,29 Obr. ew. Galwecie (0006) = 48,29 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 48,29 Powiat gołdapski (18) = 48,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											14951	255.3		
82 a	1,56				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwecie (0005) Leśnictwo Boczeki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 180m. max wys npm 195m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 ŚW	68 68 53		0,7	31 31 24	25 25 22	I I I	12	194 93 34 --- 321	305 145 55 --- 505	6,8 4,0 2,2 --- 13,0 8,3	TP-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	6,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. E 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Lp 45l, pods.: lsz, lp, św, gb na 40%	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	45 45		0,9	26 23	22 20	I I	11	241 73 ---	1550 470 ---	85,5 18,3 ---	TP-6,43
c	6,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gc, SP. w cz. S 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, LMP. d ŚW MP/3/32341/05 d ŚW MP/3/32342/05, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol 36l, Db 26l, Ol 46l, Lp 56l, pods.: brz, św, lsz, jrz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha Św 153l. Db l. Lp 103l. Gb 73l. 2-w cz. S kępa 0,40 ha Lp 103l. Św 153l. Db 73l. Św,Os,Gb l., OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, wid.jał, wid.wro	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 OL 1 ŚW 1 LP 1 ŚW	36 36 26 26 26 46		0,9	13 13 12 10 8 20	13 14 12 10 8 19	II II IV I II I	12	77 26 19 6 40 45 ---	510 170 125 40 300 ---	52,8 11,0 6,6 7,1 3,5 15,9 ---	TW-6,63
d	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. W 9170(C), P. mszc, R. rok.pos, pin.pos, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/717/05 d ŚW MP/3/32346/05 d ŚW MP/3/32349/05 d ŚW MP/3/32343/05 d ŚW MP/3/32344/05 d ŚW MP/3/32345/05, D. IIP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: luż., IIP zmiesz. grp, mjs Gb 73l, Gb, Lp, Db 63l, Kl, Ol 53l, Brz, Db, Gb 43l, IP zmiesz. jdn, mjs Lp, Db 128l, pods.: lp, gb, św na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IIP	4 ŚW 4 ŚW 2 ŚW	53 63 43		0,4	18 25 12	19 22 12	II II III	12	51 69 9 ---	270 365 45 ---	12,4 12,4 4,1 ---	TP-5,27
						IP	8 ŚW 2 ŚW	153 128		0,3	55 41	34 31	I II	12	176 37 ---	930 195 ---	6,8 2,0 ---		
						PODR	3 ŚW 2 LP 1 DB 2 ŚW 2 LP	26 26 26 16 6		0,3		6 5 8 3 3		12	213 1125	8,8 1,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n2, GI. Mt, m/tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. pok.zwy, tna.pos, mał.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 68l, mjs Św, Db, Lp 88l, Brz, Lp 68l, Św 53l, podsz.: św, ol, lp, lsz, jrj na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 1 ŚW 1 OL	68 68 43 23		0,5	31 26 19 13	24 23 18 14	II II I II	3 3 4 4	110 76 17 8 --- 211	210 145 30 15 --- 400	2,9 4,3 1,9 0,9 --- 10,0 5,3	BRAK WSK-1,89
g	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, gc, SP. w cz. N 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 54l, mjs Ol, Brz, Gb, Lp 69l, Lp 39l, podsz.: lsz, lp, św, gb na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,27 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 ŚW	69 69 54		0,7	32 33 21	24 26 21	II I I	11 11 11	160 93 34 --- 287	260 150 55 --- 465	6,2 4,1 2,2 --- 12,5 7,8	TP-1,34
h	1,51				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. mszc, R. trf.spe, bor.czr, wid.jał, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, św, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 ŚW	40 40 50		1,1	13 11 17	14 11 17	III III II	12 12 12	84 52 39 --- 175	125 80 60 --- 265	4,0 8,3 3,0 --- 15,3 10,1	BRAK WSK-1,51
i	1,03				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. trf.spe, wid.jał, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Ol 43l, mjs Kl, Gb 43l, podsz.: św, jrj na 30%	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	ŚW	43		0,9	15	14	II	12	209	215	14,8 14,4	BRAK WSK-1,03
j	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, czm.bło, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 36l, podsz.: św, kru, lsz, jrj na 50%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	36 36		0,9	17 16	16 15	III II	12 12	123 45 --- 168	135 50 --- 185	4,6 1,8 --- 6,4 5,9	BRAK WSK-1,08
k	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, czm.bło, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: brz, wb, ol na 30%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	30 30		1,3	15 15	15 17	I II	12 12	138 110 --- 248	40 30 --- 70	1,8 1,3 --- 3,1 11,1	BRAK WSK-0,28
-a			0,32		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
82 -b			0,43		RP: DROGI L														
	27,29 27,29 27,29 27,29 27,29		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 28,04 = 28,04 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 28,04 Gmina Dubeninki (022) = 28,04 Powiat gołdapski (18) = 28,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7191	313.5	
83					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Boczki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 186m. max wys npm 218m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	7,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. PRbr, plsz, SP. w cz. C 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Św 51l, mjs Ol, Lp, Js, Kl, Brz 61l, Gb 51l, Kl, Lp, Św 41l, pods.: lp, lsz, gb, św na 30%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 GB 1 DB	61 61 61		0,8	30 29 30	27 22 24	I II I	3 3 2	312 42 30	2265 305 220	75,7 8,8 5,6	TP-7,26	
b	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. PRbr, plsz, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Kl, Gb, Ol 70l, Lp 50l, Lp 30l, pods.: lp, kl, lsz, gb na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 LP 1 ŚW	70 70 70		0,7	31 30 29	25 25 26	I I I	11	203 55 46	510 140 115	11,0 3,4 3,1	TP-2,51	
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. PRbr, plsz, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. trawy, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp., pods.: lsz, gb, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Lp 63l. Św,Brz l., Info: upr og cz	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 4 ŚW 2 LP 4 DB	5 5 19		0,9			I II II	11			0,7 --- 0,7 0,4	PIEL-0,88 CW-0,88 CP-0,59	
							PRZES LP BRZ ŚW	63 63 63			29 35 25	22 27 21		3 2 3	5 1 2 ---	8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. PRbr, plsz, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, plk.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP, IIP zmiesz. grp, pjd Lp 48l, mjs Db, Gb 63l, Kl 43l, Wz 33l, podsz.: lp, św, gb na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB 3 LP 3 ŚW 2 LP 2 ŚW	103 63 63 43 43		0,7 0,4	40 27 23 17 14	29 22 18 18 15	II I I I II	12 12 12	324 43 52 14 19 ---	1120 150 180 50 65 ---	14,5 4,2 4,3 6,1 3,0 4,5 ---	TP-3,45
f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fz) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. pok.zwy, osz.war, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp 68l, Św 48l, podsz.: ol, św, gb na 60%, Info: Traszka grzebieniasta.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 3 OL	68 68 48		0,7	26 29 17	21 25 17	III I IV	3 3 4	118 38 46 ---	135 45 55 ---	2,1 1,2 1,3 ---	BRAK WSK-1,15
g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. PRbr, plsz, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, kop.pos, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Lp, Gb 48l, Lp 33l, podsz.: lsz, gb, św, lp na 70%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	48 48		0,8	20 24	20 22	I II	11	209 26 ---	220 30 ---	7,9 0,7 ---	TP-1,06
h	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. tna.pos, osz.war, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 48l, podsz.: wb, ol, św na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	48 48		0,6	13 13	14 14	IV IV	11	63 31 ---	25 15 ---	0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,43
i	0,59				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. nar.błt, trf.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: św, brz, jrz na 50%	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	61 61 61 41		0,6	28 25 25 15	21 23 24 14	II II I II	3 4 4 4	186 25 21 13 ---	110 15 10 10 ---	4,0 0,2 0,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,59
																245	145	5,0 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j ~a ~b	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. nar.błt, trz.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św, Lp 61l, Lp 41l, podsz.: lp, lsz, jrjz na 50% RP: LINIE RP: DROGI L	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL		61 41		0,4	28 18	23 19	II II	3 4	143 17 ---	60 5 65	1,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,41
	18,44 18,44 18,44 18,44 18,44		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 19,04 = 19,04 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 19,04 Gmina Dubeninki (022) = 19,04 Powiat gołdapski (18) = 19,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5863	161	
84 a b	4,62 1,36				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Boczki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 186m. max wys npm 212m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. PRbr, plsz, SP. w cz. C 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gaj.zół, LMP. zr nas LP MP/1/46584/06 d JS MP/3/32283/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, Db 133l, Js, Brz, Kl, Gb 93l, Lp, Św 63l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 38l, Lp, Kl 48l, Gb, Db, Kl, Lp, Św 33l, podsz.: lsz, gb, św, lp na 50%, Info: Granicznik płucnik. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gc, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz 44l, podsz.: lsz, gb, lp na 40%	80 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	8 LP 2 LP 3 GB 1 ŚW 1 OL 1 BRZ 2 DB 1 GB 1 ŚW	133 93 48 48 48 38 38 38		0,6 0,6	52 34 17 22 19 19 15 12 16	31 27 17 21 20 19 15 12 16	II II II I III II III I	2 2 12	257 48 ---	1185 220 ---	12,6 4,0 ---	BRAK WSK-4,62
						90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW ŚW		44		1,0	22 22	22 22	I I	12	335 455	26,1 19,2	TP-1,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 c	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, Gl. Pw, glp, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 40l, Ol 25l, podsz.: lsz, św, lp na 50%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 4 ŚW	40 40 25		1,2	17 19 8	17 17 7	I III II	12	129 52 13 ---	320 130 30 ---	21,7 3,9 14,2 ---	TP-2,47
d				0,99	RP. PIASKI (N), Info: Stara żwirownia.		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ LP ŚW DB GB KL	70 40 60 80 60 40			34 13 29 30 23 15	27 14 23 24 17 13	2 4 3 2 4 4		6 2 2 7 1 2 ---	20		
f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRw, pls//glp, P. zad, R. pok.zwy, osz.war, C. mło złoż, drz szt, LMP. zr nas LP MP/1/46584/06 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, wb, św, gb, lsz na 50%, Info: drz og cz	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 ŚW 2 ŚW 1 DB 2 ŚW 1 OL	17 17 35 35 25 25	0,9		5 6 14 11 10 11	5 6 13 12 10 12	III I I II I III	11	10 35 10 15 10 ---	15 50 15 20 15 ---	0,4 0,3 4,5 1,0 4,4 0,8 ---	CP-P-1,46
g	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, pls//glp, SP. w cz. E 9170(D), P. zad, R. trz.spe, sit.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Kl 93l, Św 73l, Ol, Brz, Lp, Św 53l, Św 33l, Lp 23l, podsz.: św, lsz, lp, ol na 30%, 1-od gnia 1,07 ha Db 7l. 3 szt.	90 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 OL	93 93		0,5	40 29	29 23	II III	2 3	223 58 ---	760 195 ---	12,5 2,2 ---	IIIB-50%-3,40 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 CW-1,07
							PODR	8 DB 2 ŚW	7 15		0,4		1 1	12		281 955	955	14,7 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
84 h	6,05				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. tna.pos, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz 40l, Ol 60l, Ol 80l, podsz.: ol, św na 50%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	40 40		1,0	20 18	20 18	II I	12	181 116 ---	1095 700 ---	33,2 47,8 ---	BRAK WSK-6,05
i	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. PRbr, plsz, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. knw.dwl, gwz.wlk, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Kl, Ol 48l, Lp 38l, podsz.: lsz, lp, gb, św na 60%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 LP	48 48 48		0,7	27 23 25	23 20 19	I I I	13	168 31 16 ---	125 25 10 ---	3,0 1,1 0,6 ---	TP-0,73
j	0,91				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, rok.pos, C. drz szt, mto złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 55l, podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.jał, trf.spe	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	35 45 25		1,2	12 17 7	12 16 8	II II I	12	71 90 19 ---	65 80 15 ---	7,2 5,1 3,5 ---	BRAK WSK-0,91
k	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. PRbr, plsz, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 33l, mjs Db, Ol, Lp 53l, Db, Brz 33l, podsz.: lsz, lp, św, gb na 50%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	53 53		0,8	25 27	22 23	I I	12	361 23 ---	1665 105 ---	69,9 2,2 ---	BRAK WSK-4,61
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,54		RP: DROGI L														
	25,61		0,84	0,99	= 27,44														
	25,61		0,84	0,99	= 27,44 Obr. ew. Budwiecie (0005)														
	25,61		0,84	0,99	= 27,44 Gmina Dubeninki (022)														
	25,61		0,84	0,99	= 27,44 Powiat gołdapski (18)														
	25,61		0,84	0,99	= 27,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																7916 (20)	308,8		

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 Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Boczki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 185m. max wys npm 199m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	0,58				Rezerwat przyrody: Boczki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, SP. w cz. C 91E0(C), w cz. SE 9170(C), P. zad, R. pok.zwy, mrz.won, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Lp 66l, Brz, Lp 46l, podsz.: lsz, lp, prz.cw, jrz na 60%, Info: Rez. "Boczki"	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	66 46		0,7	32 24	25 21	II I	2 3	203 76 ---	120 45 ---	1,7 2,3 ---	BRAK WSK-0,58
b	0,42				Rezerwat przyrody: Boczki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. NW 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Brz 42l, podsz.: lsz, lp, św na 50%, Info: Rez. "Boczki"	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 LP	42 42		0,9	20 16	20 14	I II	12	272 10 ---	115 5 ---	7,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,42
c	5,86				Rezerwat przyrody: Boczki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. mrz.won, gaj.zót, szc.zaj, LMP. d LP MP/3/32299/05 d LP MP/3/32300/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 126l, Lp 81l, Kl 46l, Gb, Lp, Ol, Św 51l, Lp, Św, Gb, Kl 31l, podsz.: lsz, lp, św na 40%, Info: Rez. "Boczki"	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 LP 2 ŚW 1 ŚW	151 126 126 106		0,8	62 48 42 29	36 30 31 26	I II II III	2 2 2 3	305 81 105 38 ---	1785 475 615 225 ---	13,3 5,3 6,3 2,9 ---	BRAK WSK-5,86
							PODR	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW ŚW	20 30 10 5		0,4		3 6 1		12				
							NAL				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
85																			
d	0,57				Rezerwat przyrody: Boczki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(D), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: ol, św na 40%, Info: Rez. "Boczki"	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL OL	46 136 86		0,9	17 49 32	19 28 26	III 2 2	12 2 2	209	120 8 10 ---	3,1 5,4	BRAK WSK-0,57
f	2,60				Rezerwat przyrody: Boczki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(B), P. msz, R. trf.spe, rok.pos, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 50l, mjs Brz 30l, podszt.: św, gb, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: Rez. "Boczki"	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW PODR	6 ŚW 1 SO 2 ŚW 1 ŚW 5 ŚW 4 ŚW 1 ŚW	140 140 120 90 20 30 10		0,8 0,7	45 42 35 29	31 30 28 26	II I III II	2 3 2 3	305 38 81 48 472	795 100 210 125 1230	7,3 0,8 2,5 2,2 12,8 4,9	BRAK WSK-2,60
g	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gc, SP. w cz. SE 91D0(D), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Gb 60l, Db, Lp, Św 30l, podszt.: lsz, lp, gb na 50%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 LP	60 60 60		0,7	30 26 28	26 22 23	I II I	12 12	259 88 23 370	1325 450 120 1895	45,5 7,7 3,7 56,9 11,1	BRAK WSK-5,11
h	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, gaj.zól, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 40l, Gb 50l, podszt.: lp, św na 40%, OP. Glazy narzutowe, Info: W cz.N głaz dory.	140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB 5 ŚW 3 ŚW 2 LP	100 60 50 50		0,6 0,4	46 23 17 18	31 21 18 19	I II II I	12 12	348 78 35 17 130	230 50 25 10 85	2,9 4,4 1,9 1,2 0,5 3,6 5,5	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. N 91D0(C), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, tna.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Os, Ol, Brz 76l, Brz 46l, Ol 26l, podsz.: lsz, św, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: wst.błę	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 ŚW 3 ŚW 1 OL 1 ŚW	56 56 46 46 36		0,8	25 22 18 17 12	20 20 17 18 12	III II II III II	4 3 4 4 4	92 32 65 18 14 ---	340 120 240 65 50 ---	6,7 4,9 14,3 1,7 5,3 ---	BRAK WSK-3,68
j	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz 123l, IIP zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Św 63l, Brz 43l, podsz.: brz, św, ol na 40%	90 ŚW-OL (zg)	2 PIĘTR IP	9 ŚW 1 OL	123 123		0,4	41 39	25 23	IV III	3 2	143 14 ---	160 15 ---	1,9 0,1 ---	BRAK WSK-1,13
k	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, kar.pos, czm.bło, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz, Św 60l, podsz.: św, brz, ol, wb na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 OL 3 ŚW 2 ŚW	43 43 33 53		0,6	15 17 11 21	15 18 12 20	II III I I	12	62 14 33 48 ---	70 15 35 55 ---	4,8 0,4 3,7 2,3 ---	BRAK WSK-0,99
l	1,05				Rezerwat przyrody: Boczki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 96l, Gb 56l, podsz.: lsz, lp, św na 60%, Info: Rez. "Boczki"	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 LP 1 DB 1 ŚW	151 126 126 106		0,7	58 48 54 29	36 30 30 26	I II II III	1 2 2 3	305 114 43 38 ---	320 120 45 40 ---	2,4 1,3 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,05
																500	525	4,6 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	0,87				Rezerwat przyrody: Boczki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (Iz) n2, GI. Mt, m/ip, SP. w cz. 91E0(C), P. ziel, R. śle.skr, wzwb.łt, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Św 96l, podszyt.: św, lsz, czm na 70%, Info: Rez. "Boczki"	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	96 36		0,4	36 19	27 16	I III	2 4	148 35 ---	130 30 ---	1,1 1,1 ---	BRAK WSK-0,87
~a			0,38		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,28		Rezerwat przyrody: Boczki RP: DROGI L, Info: Rez. "Boczki"														
	23,52 23,52 23,52 23,52 23,52		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 24,31 = 24,31 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 24,31 Gmina Dubeninki (022) = 24,31 Powiat gołdapski (18) = 24,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9083	175.9	

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	
86 a	7,87				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Boczki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Romińskiej (II-8) min wys npm 184m. max wys npm 205m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romińska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Romińskiej, Rezerwat przyrody: Boczki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, gaj.zół, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Js 141l, Ol, Gb, Os 101l, Gb, Św 81l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 71l, Kl, Brz, Os 51l, Ol, Js, Lp, Kl, Gb, Os 31l, podsz.: lsz, brz, gb, lp na 60%, Info: Rez. "Boczki"	90 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 ŚW 2 LP 2 ŚW 1 LP	141 141 101 101			0,5	67 53 46 44	38 31 31 28	I II II II	1 2 2 2	190 52 62 24	1495 410 490 190	12,0 4,2 6,6 3,0	BRAK WSK-7,87
							IIP	3 GB 1 LP 2 GB 1 LP 1 GB 1 ŚW 1 BRZ	51 51 61 41 41 31 31		0,5	17 19 22 13 12 10 12	17 18 19 15 14 12 15	II I II I II I I	4 4 4 4 4 4 4	33 14 29 10 10 5 10	260 110 230 80 80 40 80	9,6 4,7 6,6 5,4 4,0 4,5 3,5		
							PODR	8 ŚW 2 ŚW	10 20		0,1		1 3		12	111	880	38,3 4,9		
b	4,19				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (fz) n2, GI. Mt, m/tn, SP. w cz. C 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 86l, Ol, Wz, Lp, Gb 61l, Św, Kl 46l, Ol, Lp, Gb, Św 31l, podsz.: lsz, lp, św, ol na 50%, Info: Rez. "Boczki"	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 LP 2 ŚW	121 121 151		0,6	51 48 59	29 29 35	I II I	2 2 2	181 90 90	760 375 375	5,3 4,5 2,8	BRAK WSK-4,19	
							PODR	ŚW	20		0,2		2		12	361	1510	12,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 c	1,20				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, plk.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Lp, Św, Os 116l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 56l, Brz 46l, podsz.: lsz, gb, lp na 50%, Info: Rez. "Boczki"	80 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 LP 2 ŚW	146 146		0,7	55 61	30 34	III I	2 2	248 105 --- 353	300 125 --- 425	3,4 1,0 --- 4,4 3,7 1,5 0,8 0,6 1,5 1,2 --- 5,6 4,7	BRAK WSK-1,20
d	1,19				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(B), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, tna.pos, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Św 96l, Św 46l, Św, OI 36l, podsz.: lsz, jrż, ol na 40%, Info: Rez. "Boczki"	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	126 126		0,4	46 37	32 25	II II	2 2	228 19 --- 247	270 25 --- 295	2,8 0,2 --- 3,0 2,5	BRAK WSK-1,19
f	0,73				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Gb 46l, mjs OI 121l, Lp, Gb 71l, Lp 46l, podsz.: lsz, gb, św, lp na 50%, Info: Rez. "Boczki"	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 LP 2 ŚW	141 121 121		0,7	59 48 47	36 31 33	I II II	2 2 1	267 105 90 --- 462	195 75 65 --- 335	1,6 0,9 0,7 --- 3,2 4,4	BRAK WSK-0,73
							PODR	ŚW	20		0,2		6		12				
							PODR	5 ŚW 3 ŚW 2 OL	25 15 20		0,4		6 2 10		12				
							PODR	6 ŚW 4 ŚW ŚW	20 10 5		0,2 0,1		2 1		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	6,18				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. plk.pos, mrz.won, szcz.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Gb, Kl 141I, mjs Brz, Św, Gb, Os 101I, Lp, Kl, Św, Ol 81I, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 61I, Św 51I, Kl, Św 41I, Św 31I, podsz.: lsz, gb, lp, św na 40%, Info: Rez. "Boczki"	80 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 LP 2 ŚW 1 GB 1 LP	141 171 81 101		0,8	63 69 33 46	32 35 27 29	II I I II	2 1 4 2	257 124 38 33 205 ---	1590 765 235 205 ---	16,3 5,1 4,1 3,2 ---	BRAK WSK-6,18
h		0,69			RP: POL ŁOW, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, szw.spe, D. podsz.: gb, lp na 10%, Info: Rez. "Boczki"	GB-LP-DB	PRZES (w cz. S)	BRZ OL GB LP	50 50 50 40			26 24 17 13	22 20 17 13	3 4 4 4	2 1 1 1 ---	2 1 1 1 ---	2 1 1 1 ---	29,0 4,7	BRAK WSK-0,69
i	1,18				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OlJ (Iz) n2, GI. MRw, m/lp, SP. w cz. 91E0(B), P. ziel, R. szcz.zaj, mrz.won, pln.pos, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Gb 141I, IIP zmiesz. grp, mjs Św 71I, Brz 56I, podsz.: lsz, gb, św na 50%, Info: Rez. "Boczki"	80 JS-OL (zg)	2 PIĘTR IP	5 OL 3 LP 2 ŚW	141 141 141		0,4	45 53 65	28 32 34	I II I	2 2 1	124 67 62 ---	145 80 75 ---	0,9 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,18
							IIP	4 GB 2 LP 1 ŚW 2 GB 1 LP	56 56 56 71 71		0,5	17 19 19 23 26	17 21 19 21 24	III I II II I	4 4 4 4 4	33 29 19 33 19 ---	40 35 20 40 20 ---	1,5 1,2 0,9 0,9 0,5 ---	5,0 4,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
86 j	1,26				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, knw.dwl, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, pjd Gb 91I, mjs Św 151I, Lp 111I, Lp 91I, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Kl 56I, Lp 71I, Lp, Św, Gb 31I, podsz.: lsz, św na 50%, Info: Rez. "Boczki"	90 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 ŚW 3 LP 1 OL	131 131 121			0,5	54 53 50	33 30 25	II II II	2 2 2	190 76 24 ---	240 95 30 ---	2,4 1,0 0,2 ---	BRAK WSK-1,26
k	0,42				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, kar.pos, knć.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 111I, Lp 71I, podsz.: ol, św, czm na 40%, Info: Rez. "Boczki"	80 OL (zg)	IIP PODR	6 GB 2 LP 2 GB	71 46 56			0,4	27 15 17	21 16 17	II I III	3 4 4	76 19 14 ---	95 25 20 ---	2,2 1,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,42
l	0,34				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(B), P. zad, R. nar.błt, knć.błt, bdz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 61I, podsz.: św, ol, kru na 60%, Info: Rez. "Boczki"	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 OL	101 61 61			0,7	38 26 30	25 21 21	III II III	2 3 3	171 124 29 ---	60 40 10 ---	0,9 1,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,34
-a			0,29		RP: LINIE, Info: Rez. "Boczki"															
-b			0,42		RP: DROGI L, Info: Rez. "Boczki"															
	24,56 24,56 24,56 24,56 24,56	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 25,96 = 25,96 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 25,96 Gmina Dubeninki (022) = 25,96 Powiat gołdapski (18) = 25,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10945	169,6		

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
87					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Boczki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 186m. max wys npm 212m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	16,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gc, SP. w cz. 9170(A), P. ziel, R. mka.won, gwz.wlk, mrz.won, C. nas wyt, LMP. d DB.S MP/3/32267/05 d DB.S MP/3/32268/05 nas wyt DB.S MP/2/30962/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Gb 133l, Św, Brz 103l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz, Lp, Św 68l, Wz 53l, Lp, Św, Wz 33l, podsz.: lsz, lp, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil	140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB 5 GB 1 LP 2 GB 2 GB	133 53 53 88 68		0,7 0,5	52 18 19 32 22	32 18 19 24 21	II II II	1 4 4 3 4	390 57 14 38 29 ---	6560 960 235 640 490 ---	51,9 3,1 33,6 9,4 10,8 12,1 ---	BRAK WSK-16,82
b	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pb, pip//lp, SP. w cz. N 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, mrz.won, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Brz, Ol 50l, Gb, Lp 35l, podsz.: lsz, gb, św, lp na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 LP	50 50		0,9	25 20	23 20	I I	12 12	335 47 ---	1490 210 ---	68,9 9,3 ---	BRAK WSK-4,45
c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 49l, podsz.: św, gb, lsz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	49 49		1,0	27 21	23 23	II I	12 12	272 105 ---	315 120 ---	7,2 5,8 ---	BRAK WSK-1,15
d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, wid.jał, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 48l, podsz.: brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	48 48		0,9	15 15	16 15	II III	12 12	220 31 ---	220 30 ---	12,1 0,7 ---	BRAK WSK-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. mszcz, R. trf.spe, rok.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 78l, Ol, Brz, Św 48l, podsz.: ol, św na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW 8 BRZ 2 OL	78 78		0,7	22 27	20 22	III III	4 3	125 50 ---	100 40 ---	0,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,80	
-a			0,31		RP: LINIE		PODR	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	18 28 8		0,6		3 5 1	12			1,3 1,6		
-b			0,26		RP: DROGI L														
	24,22 24,22 24,22 24,22 24,22		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 24,79 = 24,79 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 24,79 Gmina Dubeninki (022) = 24,79 Powiat gołdapski (18) = 24,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11580	223.1		
88 a	15,36				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Boczki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 191m. max wys npm 209m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP 9 DB 1 ŚW	132 102		0,8	51 40	31 32	II I	1 2	400 57 ---	6145 875 ---	49,4 10,3 ---	BRAK WSK-15,36	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-BADAŁ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(A), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, C. nas wyt, LMP. d DB.S MP/3/32266/05 d DB.S MP/3/32263/05 d DB.S MP/3/32264/05 nas wyt DB.S MP/2/30962/05, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Db.c, Js, Gb 132l, Lp, Ol 102l, Brz 92l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 92l, Lp, Ol, Św 72l, Św, Lp, Gb 42l, podsz.: lsz, gb, lp na 40%		IIP 6 GB 2 GB 2 GB	57 72 47		0,5	18 27 15	19 22 16	II II II	4 3 4	76 33 19 ---	1165 505 290 ---	36,9 11,5 12,2 ---	59,7 3,9 ---	
b	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tz) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. C 91E0(B), P. szad, R. pok.zwy, śle.skr, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Js, Wz, Kl 64l, Św 49l, Js, Ol, Wz 34l, podsz.: św, ol, js, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 ŚW	64 64		0,7	31 33	25 27	II I	2 3	228 84 ---	750 275 ---	11,7 8,6 ---	BRAK WSK-3,30	
																	20,3 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 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	
88 c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. E 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz 88l, Św 68l, Św 38l, Ol 28l, podsz.: lsz, gb, jrj na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,36 ha Db 11l., Info: R.Z., drz og cz	90 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW ŚW PODR DB		88 11			0,4 0,4	35 2	27 12	II 12	3 12	257 245	4,5 4,7	IIIAU-85%-0,95 AGROT-0,59 ODN-ZŁOZ-0,59 CP-0,36	
d	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, kop.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp 119l, Lp 89l, Gb, Db 69l, Lp, Gb, Md, Js 49l, Gb, Św, Db 29l, podsz.: lsz, lp, św, gb na 50%	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 4 ŚW 3 DB 2 OL 1 BRZ	4 ŚW 49 49 49 49	49 49 49			1,0	23 18 23 24	23 18 21 24	I II II I	11 11 11 11	168 63 63 26 ---	905 340 340 140 ---	43,4 13,3 7,9 3,3 ---	TP-5,40
f	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 78l, mjs Ol, Brz, Św 48l, podsz.: lsz, ol, św na 50%	80 OL (zg)	DRZEW PODR	OL 5 OL 5 ŚW	78 6 10			0,6 0,2	27 1	20 1	IV 12	3 12	158 100	100 1,3 2,1	BRAK WSK-0,62	
g	0,55				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. nar.błt, trz.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: św, brz, kru na 60%	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW 6 ŚW 2 OL 2 BRZ	49 49 49	49 49 49			0,9	21 21 21	17 19 19	II III II	11 11 11	168 47 42 ---	90 25 25 ---	4,9 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,55
h	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, kar.pos, czm. blo, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 49l, podsz.: św, ol, jrj na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	49			0,9	25	21	II	11	325	145	3,4 7,6	BRAK WSK-0,45
~a			0,16		RP: LINIE															
~b			1,29		RP: DROGI L															
	26,63 26,63 26,63 26,63 26,63		1,45 1,45 1,45 1,45 1,45		= 28,08 = 28,08 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 28,08 Gmina Dubeninki (022) = 28,08 Powiat gołdapski (18) = 28,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12360	223,7		

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(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. l.													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 Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwiecie (0006) Leśnictwo Ostrówek (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 190m. max wys npm 206m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 10 S, GI. BRwy, pg, SP. w cz. 9170(C), w cz. N 91E0(C), P. ziel, R. szc.zaj, wtl.sam, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Db 114l, Lp, Św 44l, mjs Lp, Kl, Wz 94l, Wz, Brz, Db, Lp 64l, Św 54l, Kl, Wz, Db 44l, podsz.: gb, św, lp, lsz na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0,19 ha Db,Św 19l. 2-w cz. S od gnia 0,28 ha Db 19l. Ol,Js l. 3-w cz. W od gnia 0,32 ha Db 19l. 4-od gnia 1,12 ha Św,Lp,Db,Ol 8l. 3 szt. 5-w cz. C od gnia 0,33 ha Św,Ol 8l. 6-w cz. N od gnia 0,25 ha Ol,Św 18l.	140 GB-LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	3 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 GB 2 GB	94 94 94 94 94 64		0,3	42 40 45 38 41 25	31 30 28 26 28 21	I I II II II II	1 2 2 2 3 4	54 25 21 17 17 21	275 125 105 85 85 105	3,9 0,9 1,7 0,9 1,3 2,9	TP-2,61 CW-1,45 CP-1,04
b	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tz) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Js 55l, Db 40l, podsz.: wb, ol, św, glg na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	55 55 55 40		0,5	20 24 23 16	20 19 21 18	III II II III	4 3 4 4	107 21 11 11	475 95 50 50	9,6 4,0 0,9 1,5	BRAK WSK-4,42
c	6,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(D), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 43l, mjs Ol, Db, Gb, Lp, Kl, Wz 43l, podsz.: lsz, gb, brz, lp na 40%	90 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	43		1,1	21	19	I	13	356	2170	129,5 21,3	TP-6,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	7,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, prz.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp 50l, mjs Kl, Js, Wz 50l, Db, Gb, Św 35l, podsz.: lsz, gb, św, lp na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 BRZ 1 GB	50 50 50 50		1,0	22 23 23 24	19 21 21 19	II I I II	11	83 166 30 24 --- 303	600 1200 215 175 --- 2190	22,8 55,5 4,9 6,6 --- 89,8 12,4	TP-7,23	
f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, sit.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Wz 90l, Św, Gb 50l, podsz.: brz, lsz, gb, św na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,18 ha Db,Św,Ol 21l. 2-w cz. N od gnia 0,18 ha Św,Db 21l. 3-w cz. C od gnia 0,30 ha Św,Lp,Db 8l.	90 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 OL	90 80		0,4	40 34	31 24	I II	2 2	281 17 --- 298	330 20 --- 350	5,3 0,2 --- 5,5 4,7	IIIBU-85%-1,18 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 CP-0,66	
g		1,42			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, pok.zwy, C. drz szt	ŚW-OL		4 ŚW 3 LP 2 DB 1 OL	8 8 8 8		0,3		3 2 2 3		12					BRAK WSK-1,42
h	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Js, Brz, Św, Wz, Os 69l, podsz.: gb, lsz, św, brz na 60%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 2 LP 1 GB 1 GB	69 69 69 69 49		0,8	32 34 34 32 21	26 26 26 21 17	I I I II II	11	122 122 61 23 14 --- 342	170 170 85 30 20 --- 475	3,8 2,0 2,2 0,8 0,8 --- 9,6 6,8	TP-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			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
89 i	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Js, Gb 63l, Gb 33l, mjs Św, Brz, Lp, Wz 63l, Lp 53l, Św 43l, podsz.: lsz, lp, gb, św na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 2 OL 1 KL 1 GB	63 63 63 63 43		0,7	30 40 32 30 18	25 31 26 25 18	I I I I I	11	103 51 70 23 14 ---	190 95 130 45 25 ---	4,8 1,9 1,8 1,3 1,1 ---	TP-1,86
j	1,63				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. szad, R. pok.zwy, trz.spe, mał.włś, C. drz szt, LMP. in WZ.S, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Lp 70l, podsz.: wb, ol, czm na 70%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	55 40 30		0,4	26 19 14	19 16 14	III III III	3 4 4	70 27 5 ---	115 45 10 ---	2,3 1,3 0,4 ---	BRAK WSK-1,63
k	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRwy, pls//ip, SP. w cz. W 9170(D), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Js, Os 50l, Św 25l, podsz.: lsz, gb, db, kru na 60%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 OL	50 50 50		1,0	28 19 26	23 18 21	I II II	12	213 65 65 ---	495 150 150 ---	22,8 5,7 3,4 ---	TP-2,32
							PRZES	LP OL GB ŚW	190 140 140 160			108 98 88 78	32 27 26 30		2 3 3 2	20 22 10 10 ---			
l	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.błt, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 35l, mjs Św, Brz, Gb 50l, podsz.: św, lsz, js na 40%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	OL	50		1,2	28	21	II	11	415	265	6,0 9,4	BRAK WSK-0,64
m	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tz) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. trz.spe, kar.pos, knć.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Wz 50l, podsz.: ol, lsz, czm, brz na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	50 50		1,0	22 19	21 21	II I	11	296 30 ---	430 45 ---	9,7 1,0 ---	BRAK WSK-1,46
-a			0,16		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 -b -c			0,96 0,33		RP: DROGI L RP: ROWY														
	33,34 33,34 33,34 33,34 33,34	1,42 1,42 1,42 1,42 1,42	1,45 1,45 1,45 1,45 1,45		= 36,21 = 36,21 Obr. ew. Galwecie (0006) = 36,21 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 36,21 Powiat gołdapski (18) = 36,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9002	325.5		
90 a b c	1,64 2,30 2,36				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Ostrówek (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 190m. max wys npm 203m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 7 SE, GI. Bw, płp, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 37l, mjs Db, Md, OI 37l, podsz.: lsz, brz, gb, lp na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(B), P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Js 41l, podsz.: wb, czm, św na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos 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, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs OI 44l, Brz 34l, podsz.: św, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał	90 SO-ŚW- DB (cz zg) 80 ŚW-OL (zg) 90 BRZ-SO- ŚW (zg) PRZES	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	ŚW 7 OL 3 ŚW 8 ŚW 2 ŚW ŚW SO DB	37 41 41 44 34 74 154 154	1,1 1,0 1,1	22 20 19 20 14	19 19 18 18 15	I II I I I	12 12 12	272 202 83 285 296 41 337	445 465 190 655 700 95 795	35,2 21,5 13,7 12,4 --- 26,1 11,3 40,1 9,1 --- 49,2 20,8 70 6 4 --- 80	TW-1,64 BRAK WSK-2,30 BRAK WSK-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
90 d	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, glp, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 46l, mjs Db, Gb, Lp 46l, podsz.: lsz, gb, brz, jrz na 30%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	46 46		0,8	23 22	20 20	I II	12	285 30 ---	1115 120 ---	59,4 3,0 ---	TP-3,92
f	10,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 41l, mjs Db, Js, Lp, Gb 51l, Js, Lp 41l, podsz.: lsz, lp, św, wb na 50%, 1-w cz. S bagno 0,12 ha 2-w cz. N bagno 0,18 ha, OP. Żeremia , Info: Bobry w cz S.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 BRZ	51 51 51		0,8	28 24 24	20 20 22	I III I	12	246 37 21 ---	2605 390 220 ---	116,4 8,8 4,9 ---	TP-10,28
g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, glp, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 17l, mjs Gb 17l, podsz.: św, gb, brz na 30%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 SO 1 OL	17 17 17 17		1,0		7 6 8 10	I I IA III	12	10 10 ---	15 15 ---	1,3 1,4 2,3 1,1 ---	CP-1,27
h	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Brz, Lp, Ol 41l, Brz 61l, podsz.: lsz, gb, lp na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 GB	41 41 41		0,9	23 13 11	19 13 12	I III III	12	202 18 6 ---	975 85 30 ---	63,4 5,8 1,9 ---	TP-4,83
																226	1090	71,1 14,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 i	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, prz.spe, mrz.won, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Ol 92l, Wz, Gb 72l, Os, Lp 62l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl 52l, Js 42l, Gb 32l, podsz.: lsz, lp, gb, kl na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 1 ŚW 1 GB	92 92 92		0,6	42 40 34	30 30 23	I II III	12	265 46 20 ---	1205 210 90 ---	17,6 3,5 1,6 ---	TP-4,55
j	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb 89l, Gb, Wz, Db 49l, Gb, Św 39l, podsz.: lsz, gb, lp na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,17 ha Db,Ol,Św 22l. 2-w cz. E od gnia 0,25 ha Db,Ol 22l. 3-w cz. S od gnia 0,37 ha Db 22l. 4-w cz. SW od gnia 0,32 ha Św 3l. 5-w cz. S od gnia 0,27 ha Św,Wz 3l.	140 GB-LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 BRZ 4 ŚW	89 89 89 49		0,2	38 40 38 25	28 30 28 19	I I I I	3 1 3 3	37 37 8 41 ---	75 75 15 80 ---	1,1 1,2 0,1 3,9 ---	IIIBU-85%-2,01 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 PIEL-0,59 CW-0,59 CP-0,79
k	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, wzw.błt, wtl.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 46l, Św, Ol, Gb 26l, podsz.: brz, św, ol na 40%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	46 46		0,9	21 17	21 20	II I	11	166 130 ---	180 140 ---	4,5 7,5 ---	BRAK WSK-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l ~a ~b ~c	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pb, gip, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, g wz.gaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz, Gb, Db, KI 46I, Ol 71I, podsz.: lsz, lp, gb na 20% RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEWE	ŚW	46		0,9	20	21	I	12	356	155	8,1 18,8	TP-0,43		
	34,97 34,97 34,97 34,97 34,97		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 36,04 = 36,04 Obr. ew. Galwicie (0006) = 36,04 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 36,04 Powiat gołdapski (18) = 36,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10265	448.7			
91 a	3,53				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwicie (0006) Leśnictwo Ostrówek (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 189m. max wys npm 206m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Pb, pls//ip, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, wtl.sam, C. upr złoż, drz szt, LMP. d ŚW MP/3/32337/05 , D. zmiesz. wkęp, pjd Św 34I, Brz, Gb 24I, mjs Lp 24I, Db, Ol 7I, podsz.: gb, lsz, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Gb,Lp 81I. Św 71I. 2-w cz. C kępa 0,24 ha Ol 91I., Info: drz og cz	80 GB-LP-DB (zg)	DRZEWE	3 WZ 1 LP 1 ŚW 2 DB 1 ŚW 1 OL 1 DB	7 7 7 24 24 34 34		1,0			1 1 1 7 8 16 12	I II I III I III II	11		5 20 10 35	20 70 35 125	0,7 4,0 2,6 2,5 --- 9,8 2,8	CW-1,57 CP-1,57
							PRZES	ŚW DB ŚW LP OL LP GB	71 158 120 120 91 81 81			38 98 44 86 38 65 45	26 29 31 32 25 23 22		3 2 2 3 3 3 3		25 13 11 12 3 8 2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pb, pls//ip, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, nar.spe, LMP. d DB.S MP/3/32247/05 d DB.S MP/3/32248/05 d DB.S MP/3/32249/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Lp 119l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 49l, podsz.: gb, lsz, św na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 2 ŚW 2 ŚW	119 119 69		0,9	54 39 29	34 32 25	I II II	1 1 2	325 114 102	360 125 115	3,4 1,4 3,3	TP-1,11
							IIP	5 ŚW 4 GB 1 GB	49 49 59		0,2	19 15 20	18 16 19	II II II	12	541 36 18 6 ---	600 40 20 5 ---	8,1 7,3 2,1 0,8 0,2 ---	
																60	65	3,1 2,8	
c	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, prz.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Gb 144l, Brz, Św, Lp 64l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, lsz, lp, kl, św na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 3 ŚW 1 GB	94 144 64		0,8	40 60 30	29 34 21	I I II	12	265 194 26 ---	585 430 55 ---	8,3 3,4 1,5 ---	TP-2,21
							IIP	9 GB 1 ŚW	44 44		0,2	15 15	16 16	II II	12	485 36 5 41	1070 80 10 90	13,2 6,0 3,7 0,7 ---	
							NAL	6 KL 4 ŚW	5 5		0,2				11			4,4 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(A), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trf.spe, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Ol, Św 91l, Św 51l, IIP zmiesz. grp, pjd Św 55l, Ol, Św 20l, mjs Ol 45l, pods.: św, lsz, gb, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,27 ha Św 71l. Św 45l. Św 35l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha Św 45l. Db,Brz 35l. 3-w cz. W kępa 0,19 ha Św,Db 71l. Św 151l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ros.okr, wid.jał, trf.spe	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	2 PIĘTR IP	8 ŚW 1 SO 1 ŚW	151 151 71		0,3	46 50 31	32 29 27	II II I	1 2 3	132 12 18 ---	575 50 80 ---	4,9 0,4 2,0 ---	BRAK WSK-4,34
f	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pb, pls//ip, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Gb 67l, pods.: lsz, św, gb, kru na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 OL	67 67 67		0,7	35 38 32	26 27 24	I I II	12 12 12	215 42 28 ---	105 20 15 ---	2,4 0,6 0,2 ---	TP-0,49
g	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pg, SP. w cz. 9170(C), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp 67l, pods.: św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	67 67		0,7	34 32	27 26	I I	2 2	374 28 ---	165 10 ---	4,7 0,3 ---	TP-0,44
							PODR	7 ŚW 3 BRZ	16 13		0,2		5 5		11	---	---	51,6 11,9	
							PODR PODR II	ŚW 6 ŚW 3 GB 1 LP	15 33 33 33		0,2 0,3		5 11 13 14 13	I I I I	11 12 12 12	28 14 5 ---	15 5 ---	3,2 6,5	
							PODR II	6 ŚW 4 ŚW	33 23		0,3	12 8	12 9	I I	12 12	28 5 ---	10	5,0 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. I.													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	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(A), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bag, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 101I, podszt.: św, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	191		0,9	34	21	III	2	289	375	2,3 1,8	BRAK WSK-1,30
i	1,38				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. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI 67I, podszt.: św, brz, wb, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 BRZ	67 67 47 47		0,7	22 17 14 12	21 18 15 15	II III II III	3 4 4 4	224 14 37 14 ---	310 20 50 20 ---	9,5 0,2 2,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,38
j	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 119I, OI 99I, IIP zmiesz. dkęp, pjd Lp 49I, mjs Św 39I, podszt.: lsz, gb, jr, db na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 2 ŚW 1 ŚW	119 119 79		0,9	46 58 34	32 34 29	I I I	1 1 2	421 157 66 ---	830 310 130 ---	7,8 2,9 2,7 ---	TP-1,97
k	6,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs KI, Wz, Lp 44I, podszt.: lsz, brz, lp, gb na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha OI 44I. 2-w cz. S kępa 0,23 ha OI 44I.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 OL	44 44 44 44		1,1	21 20 22 25	18 20 20 23	I I I I	12	261 30 24 47 ---	1700 195 155 305 ---	97,6 5,4 6,3 7,8 ---	TP-6,52
							PRZES	DB	97			46	29		2		80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
91 l	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. BRw, glp, SP. w cz. S 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz 67l, podsz.: lsz, św, gb na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha OI,Brz,Św 67l.	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 OL	67 67 67			0,7	34 32 34	26 25 25	I I II	2 2 2	337 28 28 ---	905 75 75 ---	25,9 1,7 1,1 ---	TP-2,69	
m		1,26		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, tnk.leś, trz.spe, C. drz szt, D. podsz.: ol, lsz, wb na 20%		OL	PRZES	OL ŚW BRZ	44 44 44				22 22 20	19 18 18		4 4 4	5 3 1 ---	9	BRAK WSK-1,26		
n	3,32			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Bw, ps, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 33l, podsz.: brz, lp, db, ol na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha OI 33l.		90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 OL 1 DB	33 33 33 33			0,9	17 20 20 13	18 18 19 14	I I II I	12	107 21 21 14 ---	355 70 70 45 ---	35,5 3,5 2,7 2,9 ---		TW-3,32
-a			0,32	RP: LINIE																	
-b			0,42	RP: DROGI L																	
-c			0,11	RP: ROWY																	
	29,30 29,30 29,30 29,30 29,30	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 31,41 = 31,41 Obr. ew. Galwiecie (0006) = 31,41 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 31,41 Powiat gołdapski (18) = 31,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10198	330,5			

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Ostrówek (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 189m. max wys npm 207m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 S, Gl. Pb, pls//lp, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, pzm.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, os, gb na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Db 98l. Św 78l., Info: drz og cz	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 LP	12 12 12		1,0		5 5 4	I I I	11			1,7 0,6 --- 2,3 2,8	CP-0,71
b	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, Gl. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trf.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 32l, podsz.: św, wb, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, wid.jał	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	52 32		0,8	25 15	22 16	I I	12	289 27 316	165 15 180	7,1 1,6 --- 8,7 15,3	BRAK WSK-0,57
c	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pbr, glp, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 12l, podsz.: brz, św, db na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Św 98l. Św 58l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 LP 2 DB 1 SO	12 12 12 12		1,0		5 4 5 5	I I I IA	12			1,9 1,1 1,4 --- 4,4 2,9	CP-1,43
							PRZES	ŚW ŚW	98 58			38 32	29 25	2 3		20 15 --- 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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 d	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, prz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Kl 50l, Gb, Św 40l, podsz.: gb, lsz, św, lp na 60%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 BRZ 2 OL 1 GB	50 50 50 50 50		1,1	25 24 25 26 23	22 20 23 22 20	I I I II I	12	142 65 59 77 30 ---	840 385 350 455 180 ---	38,9 13,0 7,9 10,3 6,0 ---	TP-5,93
f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, prz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol 19l, podsz.: gb, wb, db na 20%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 LP	19 19 19		1,0		6 7 5	I I I	12			1,8 1,0 ---	CP-1,03
g	2,91				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. rok.pos, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 56l, Św 36l, podsz.: św, brz, ol, wb na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	56 56		1,0	20 16	19 18	II III	12	343 21 ---	1000 60 ---	41,7 1,1 ---	BRAK WSK-2,91
h	1,29				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, trf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 52l, Brz 32l, podsz.: św, wb, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 5 ŚW	52 32		0,9	24 13	20 14	I I	12	225 75 ---	290 95 ---	12,6 10,3 ---	BRAK WSK-1,29
i	12,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Gb, Lp, Ol.s 56l, Św, Brz, Lp 36l, podsz.: gb, lsz, lp, św na 70%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha Db, Św 110l.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 OL	56 56 56		1,1	28 28 29	23 23 23	I I II	12	332 70 80 ---	4235 895 1020 ---	162,8 25,9 19,5 ---	TP-12,76
							PRZES	DB ŚW	110 110			45 46	28 28	2 3		60 10 ---	70		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	2,49				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. rok.pos, szc.zaj, nar.bft, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 56l, Św 36l, pods.: św, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	ŚW	56		1,0	26	20	II	12	375	935	39,0 15,7	BRAK WSK-2,49
k	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, psm, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 32l, mjs Brz, Ol 52l, Brz, Ol 32l, pods.: św, lsz na 10%	90 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	52		1,0	28	25	I	11	450	280	12,1 19,5	BRAK WSK-0,62
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,71		RP: DROGI L														
	29,94 29,94 29,94 29,94 29,94		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 30,97 = 30,97 Obr. ew. Galwicie (0006) = 30,97 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 30,97 Powiat gołdapski (18) = 30,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11348	419,3		
93 a	4,20				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwicie (0006) Leśnictwo Ostrówek (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 191m. max wys npm 206m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 OL	65 65 65		0,8	34 33 31	28 27 25	I I II	3 3 3	234 122 33	985 510 140	29,6 12,2 2,1	BRAK WSK-4,20
b	3,83				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. rok.pos, trz.spę, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb, Lp, Os, Js 65l, Św 40l, pods.: lsz, kru, jrz, gb na 40%	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 OL	45 55 55		1,1	19 26 28	18 22 22	I I II	12	237 166 41	910 635 155	50,1 25,2 3,1	BRAK WSK-3,83
					OP. Płaty roślinności: wid.jał											444	1700	78,4 20,5	

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
93 c	1,84				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, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, lsz, db, wb na 40%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 144l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 1 OL 1 BRZ 3 ŚW 1 BRZ	40 40 40 30 30			1,3	14 15 15 9 10	16 17 17 11 14	I III II I II	12	143 29 21 50 21 ---	265 55 40 90 40 ---	17,9 1,6 1,2 11,4 1,8 ---	BRAK WSK-1,84
d	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, pls//płp, P. zad, R. trz.spe, rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 47l, Gb, Db 37l, podsz.: brz, gb, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 OL 2 BRZ	37 37 37			1,1	11 16 16	13 17 17	II III I	12	100 43 50 ---	470 200 235 ---	45,3 6,8 8,2 ---	TW-4,70
f	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, pls//płp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Gb 55l, Ol, Brz 45l, podsz.: lsz, gb, jrj na 50%, OP. Płaty roślinności: czs.nie	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 ŚW 2 ŚW	55 55 45			0,9	24 29 21	21 24 19	I I I	11	96 203 70 ---	155 330 115 ---	4,7 13,1 6,3 ---	BRAK WSK-1,63
g	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb 46l, podsz.: brz, lsz, so na 60%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 BRZ 1 DB	46 46 46			1,0	20 20 18	18 18 II	I II II	12	296 18 18 ---	1600 95 95 ---	84,9 2,5 4,2 ---	BRAK WSK-5,40
							PRZES	ŚW	96			30	28	2		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,02				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. rok.pos, szc.zaj, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Gb 65l, podsz.: św, lsz, kl, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	65 65 65 45		0,8	32 34 30 19	24 26 25 18	II I I I	3 3 3 4	131 93 51 56 ---	135 95 50 55 ---	2,0 2,9 0,7 3,2 ---	BRAK WSK-1,02
i	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, ps, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, prz.spe, wtl.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Lp, Brz, Js, Kl, Md 65l, Gb, Lp 45l, podsz.: lsz, kl, św, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 GB 1 ŚW	65 65 65 45		0,9	34 32 25 19	27 28 20 18	I I II I	11	196 103 28 33 ---	625 330 90 105 ---	14,9 9,9 2,4 5,8 ---	TP-3,19
j	1,76				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. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 45l, Brz 35l, Ol 20l, podsz.: św, brz, jrz na 30%	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 2 ŚW 1 OL	55 45 35 35		0,7	23 18 12 12	20 17 13 15	II III I III	22	129 32 27 11 ---	225 55 50 20 ---	9,8 1,5 4,2 0,7 ---	BRAK WSK-1,76
k	2,68				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, bor.bru, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Św 64l, podsz.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	134 134 104		0,3	40 38 28	26 26 23	II III IV	2 2 2	66 36 12 ---	175 95 30 ---	1,4 1,0 0,5 ---	BRAK WSK-2,68
							PODR	7 ŚW 3 ŚW	12 20		0,2		3 7		11				
							PODR	4 ŚW 4 BRZ 2 ŚW	10 10 15		0,6		3 5 5		13				
							PODRII	8 ŚW 2 BRZ	40 40		0,2	12 12	13 15	II III	12	36 6 ---	95 15 ---	1,1	
																42	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. I.													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 l	2,81				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. rok.pos, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 45l, Brz 35l, podsz.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	55 45 35		0,9	28 20 13	22 19 15	I I I	12	268 91 16 ---	755 255 45 ---	29,8 14,1 4,0 ---	BRAK WSK-2,81
m	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, glp, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs KI 65l, podsz.: lsz, św, jrz, db na 20%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 4 ŚW	65 65 45		0,9	31 30 23	27 22 23	I II I	3 3 3	290 28 140 ---	195 20 95 ---	5,8 0,5 5,2 ---	BRAK WSK-0,67
n	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, GI. BRW, glp, SP. w cz. 91D0(D), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 55l, Św 40l, podsz.: św, jrz, db na 20%	90 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	55		0,9	27	25	I	13	439	260	10,2 17,3	BRAK WSK-0,59
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: ROWY														
	34,32 34,32 34,32 34,32 34,32		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 35,09 = 35,09 Obr. ew. Galwiecie (0006) = 35,09 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 35,09 Powiat gołdapski (18) = 35,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11068	462,7		

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		
	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
94					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwiecie (0006) Leśnictwo Ostrówek (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 186m. max wys npm 206m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	9,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. RDBr, ps, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 43l, mjs Ol 53l, Db, Lp 43l, Św 33l, podsz.: lsz, św, brz, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 OL 2 ŚW	43 43 53		0,9	18 22 26	17 20 20	I II I	12	225 30 65 ---	2200 295 635 ---	131,3 8,1 26,7 ---	TP-9,77
b	6,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Js, Brz 23l, podsz.: gb, św, lsz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Brz, Gb, Js 93l. 2-w cz. N kępa 0,19 ha Św 93l. 3-w cz. W kępa 0,09 ha Św 93l.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 2 DB 2 GB 1 DB	23 23 23 23 33		1,5	9 13 8 8 13	9 15 9 9 14	I II II II I	12	25 59 8 8 25 ---	170 400 55 55 170 ---	44,1 23,7 11,5 11,5 10,7 ---	TW-6,75
c	6,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, glp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Lp, Js 68l, Św, Gb, Lp, Kl, Db 38l, podsz.: lsz, gb, św, lp na 70%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 OL 2 MD	68 68 68 68		0,6	38 34 39 42	28 29 28 31	I I I I	12	70 112 65 47 ---	465 745 430 310 ---	10,4 20,7 5,2 5,6 ---	TP-6,64
							PRZES	ŚW BRZ GB DB OL ŚW JS GB	93 93 93 93 53 53 93 53			46 38 46 47 26 19 49 20	28 28 22 28 21 18 28 16		2 2 3 2 4 4 3 4	28 11 10 10 10 10 8 5 ---	92		
							PRZES	DB ŚW	150 120			72 52	26 25		3 3	12 7 ---	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. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
94 d		4,08			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, glp, P. zad, R. trawy, sał.leś, ncp.spe, D. podsz.: wb, ol na 20%	GB-LP-DB	PRZES	OL ŚW OL BRZ	75 90 55 75				40 46 20 27	20 25 16 25		2 2 4 3		4 4 3 3 ---		BRAK WSK-4,08	
f	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, glp, P. ziel, R. szcz.zaj, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 38l, Gb 28l, mjs Św, Md 38l, podsz.: lsz, brz, gb na 60%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Gb 50l. Gb,Brz 100l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha Św 118l. Kl,Gb 50l.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 DB	28 28 28		1,7		13 15 12	14 16 13	I II I	12	110 110 17 ---	670 670 105 ---	98,2 31,5 9,1 ---	TW-6,08	
~a			0,39		RP: LINIE		PRZES	ŚW GB GB BRZ DB	118 100 50 100 50			42 36 22 50 25	28 28 18 28 18		2 3 4 3 3		29 13 8 5 2 ---	57			
~b			0,31		RP: DROGI L																
~c			0,22		RP: ROWY																
	29,24 29,24 29,24 29,24 29,24	4,08 4,08 4,08 4,08 4,08	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 34,24 = 34,24 Obr. ew. Galwiecie (0006) = 34,24 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 34,24 Powiat gołdapski (18) = 34,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7557	448.3			

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
95					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwiecie (0006) Leśnictwo Ostrówek (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 185m. max wys npm 203m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	6,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, glp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mal.wiś, prz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 27l, mjs Lp, Kl 27l, podsz.: brz, jrz, kru, wb na 40%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha Brz, Św 80l. 2-w cz. W kępa 0,36 ha Lp 80l. Lp, Db 130l. 3-w cz. S kępa 0,11 ha Św, Brz, Os 80l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 MD 1 OL	27 27 27 27		1,2	11 12 18 15	13 15 17 17	I I I II	12	59 34 25 25 ---	395 225 165 165 ---	37,5 36,6 11,4 8,2 ---	TW-6,67
b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, glp, porol, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Md 44l, Ol 24l, podsz.: lsz, brz, wb na 30%, 1-w cz. N bagno 0,29 ha, Info: Kumak nizinny	80 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 4 ŚW	44 44 54		0,8	29 21 29	21 18 22	II I I	12	107 59 166 ---	110 60 170 ---	2,9 3,5 6,9 ---	BRAK WSK-1,02
c	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, Św 25l, podsz.: brz, św, wb na 30%, 1-w cz. E bagno 0,41 ha, OP. Mogiła: w cz. N pow. 0,02ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 MD 1 OL	40 40 40 40		1,0	12 14 20 20	14 15 18 19	II I II II	12	64 115 21 29 ---	155 280 50 70 ---	8,3 19,1 2,0 2,1 ---	TW-2,03
d				0,73	RP. PS (Ps V)		SAMOS (w cz. N)	OL OS	5 5		0,1						34		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
95 l	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMB (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(A), P. msz, R. rok.pos, nar.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 74l, Ol, Brz 64l, Św 54l, podsz.: św, jr, ls, l na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 1 ŚW 1 ŚW	154 104 94 74		1,1	38 36 29 20	28 27 26 18	III I III III	2 3 3 4	325 144 60 48	465 205 85 70	4,2 1,7 1,5 1,9	BRAK WSK-1,43
m	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMB (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(A), P. msz, R. rok.pos, trz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 104l, Brz 74l, Św, Ol 64l, Św 54l, podsz.: św, wb, kru, jr, l na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 ŚW	154 74 44		0,8	25 25 12	16 19 13	IV III II	4 4 4	72 144 42	125 255 75	1,1 7,0 4,8	BRAK WSK-1,76
n	0,90				Rezerwat przyrody: Mechacz Wielki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMB (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(B), P. zad, R. trz.spe, rok.pos, bor.czr, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: Rez. "Mechacz Wielki"	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	SO	171		0,4	26	18	IV	3	96	85	0,7 0,8	BRAK WSK-0,90
o	2,36				Rezerwat przyrody: Mechacz Wielki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMB (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(A), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 81l, mjs Brz 81l, Św 41l, Św 31l, podsz.: brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: Rez. "Mechacz Wielki"	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	171 171		0,6	33 34	22 23	III IV	3 4	108 96	255 225	1,7 2,0	BRAK WSK-2,36
-a			0,19		RP: LINIE														
-b			0,83		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c ~d ~f			0,26 0,42 0,05		RP: ROWY RP: L ENERG Rezerwat przyrody: Mechacz Wielki RP: ROWY, Info: Rez. "Mechacz Wielki"																
	21,39 21,39 21,39 21,39 21,39	8,61 8,61 8,61 8,61 8,61	1,75 1,75 1,75 1,75 1,75	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	= 32,90 = 32,90 Obr. ew. Galwecie (0006) = 32,90 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 32,90 Powiat gołdapski (18) = 32,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5403	223.9			
95A a b c				5,67	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Ostrówek (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 183m. max wys npm 196m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP. PS (Ps V), SP. w cz. N 6510(C) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. Pw, glp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Lp 17l, podsz.: lp, brz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, glp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, pzm.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 46l, podsz.: lsz, jrz, brz na 30%		ZADRZEW (w cz. C) BRZ 59 ŚW 59 OS 59		59 59 59					24 25 25	22 22 23		4 3 3		5 5 5 ---		
	0,56					90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	ŚW DB	17 150		1,0		8 112	I 25	11 2		15 15		1,4 2,5	CP-0,56	
	0,65					90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	56 76 46		0,6	28 44 18	21 23 16	II II II	13	150 107 16 ---	100 70 10 ---	4,1 1,7 0,6 ---	TP-0,65		
																273	180	6,4 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
95A d	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Os 59l, Db, Wb, Brz 49l, podszt.: wb, lsz, kru, św na 50%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Brz,Os 25l.	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 OL	69 69 49 59		0,5	34 28 25 26	27 24 22 21	I I I III	2 3 3 3	187 19 42 14 --- 262	480 50 110 35 --- 675	13,0 0,6 5,2 0,7 --- 19,5 7,6	TP-2,57	
f				0,24	RP. BAGNO (N)		PODRII	ŚW	30		0,2	10	11	I	12	23	60			
g				0,21	RP. PS (Ps IV), SP. w cz. 6510(C)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,7									
h				0,18	RP. LZR-PS (Lzr-Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	70 50			38 28	23 20		3 3		9 5 --- 14			
i				0,11	RP. LZ (Lz)		ZAKRZEW (w cz. C)	LP			0,1									
				0,11	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	LP LP OS	70 50 70			45 32 36	26 25 27		2 3 3		10 4 3 --- 17			
j				0,61	RP. Ł (Ł VI), SP. w cz. 6510(B)		ZAKRZEW (w cz. C)	LP			0,2									
k				0,03	RP. PS-ROWY (W-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95A l	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, glp, P. szad, R. pok.zwy, prz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Gb 27l, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Lp, Św 129l. Ol, Lp 89l. Lp 49l., Info: Cmentarz ewangelicki	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 ŚW 1 MD 1 BRZ		27 27 27 27		1,7	12 12 19 12	13 13 18 15	I I I I	11	85 51 34 25 --- 195	445 270 180 130 --- 1025	42,5 43,2 12,2 6,8 --- 104,7 19,9	TW-5,25
m				0,07	RP. Ł-ROWY (W-Ł VI)														
n				0,27	RP. Ł (Ł VI), SP. w cz. 6510(B)														
o				4,30	RP. R (R IVB), SP. w cz. 6510(C), OP. Płaty roślinności: wst.błę		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OS	45			0,2	18 19		4			25	
p				0,33	RP. ZAB INNE (B)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW				0,4							
r				0,09	RP. ZAB INNE (B)														
s	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRw, glp, porol, P. zad, R. trz.pal, tnk.leś, gaj.zół, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., podsz.: św, lp, lsz na 30%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 6 LP 2 DB 1 LP 1 BRZ	89 89 59 39			0,5	37 56 26 16	26 26 18 16	II II II II	2 3 4 4	121 40 15 10 --- 186	25 10 5 5 --- 40	0,4 0,1 0,1 0,1 --- 0,7 3,7	BRAK WSK-0,19
t				0,08	RP. PS-ROWY (W-Ps 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
95A w	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, glp, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., podszyt.: wb na 20%, Info: drz og	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 ŚW	17 17		1,0		7 7	I I	12			0,3 0,2 --- 0,5 3,3	CP-0,15
x				0,38	RP. LZR-R (Lzr-R IVB), OP. Płaty roślinności: wst.błę		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	35			17	18		4		8		
y	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, porol, P. szad, R. pok.zwy, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., podszyt.: wb, brz na 30%, Info: drz og	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 LP	17 17 17		1,0		7 8 6	I I I	12	5	5	0,9 0,4 --- 1,3 2,5	CP-0,51
z				4,27	RP. PS (Ps IV), SP. w cz. NE 6510(B)		PRZES ZADRZEW (w cz. C)	LP KL BRZ OL OS WB	67 79 79 89 49 49			29 40 44 24 15	19 23 22 26 20 10		3 2 2 4 4		4 5 3 4 3 1 --- 16		
ax				0,16	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OS BRZ			0,3								
bx				0,07	RP. LZR-R (Lzr-R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
95A cx	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pw, glp, porol, P. zad, R. śmł.dar, wch.spe, pdg.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn., podsz.: os, kru na 10%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 JS 2 OS 1 ŚW 1 BRZ	109 69 59 59 39		0,5	97 42 39 28 17	28 19 23 21 19	II II II II I	12	96 24 36 18 12 ---	30 10 10 5 5 ---	0,4 0,1 0,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,32	
dx				0,11	RP. LZR-PS (Lzr-Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OS OS OS	65 45 30			34 18 13	25 15 12	3 4 4		17 4 1 ---	22	1,0 3,1		
fx				1,96	RP. R (R IVB)															
gx				0,24	RP. PS (Ps V)															
hx	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, glp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, trz.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Md, Os, Gb 65l, Lp 25l, podsz.: lsz, św, gb, wb na 60%, 1-w cz. S bagno 0,28 ha, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	DB	65		0,7	35	26	I	12	262	615	14,6 6,2	TP-2,06	
ix				0,05	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OS BEZ.K GŁG	45			28	19	4			7			
jx				1,17	RP. PS (Ps VI)		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	
95A -a			0,27		RP: DROGI L															
-b			0,05		RP: ROWY															
	12,54 12,54 12,54 12,54		0,32 0,32 0,32 0,32	20,60 20,60 20,60 20,60	= 33,46 = 33,46 Obr. ew. Galwecie (0006) = 33,46 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 33,46 Powiat gołdapski (18) = 33,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2707 (124)	150.1		
96 a b c	 0,53 8,69				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Ostrówek (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 185m. max wys npm 193m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej Rezerwat przyrody: Mechacz Wielki RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: wb na 30%, Info: Rez. "Mechacz Wielki". Kumak nizinny 1,22 RP. PS (Ps IV) Rezerwat przyrody: Mechacz Wielki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(A), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 31l, mjs Brz 101l, Św 81l, Św 71l, Św 61l, Św 51l, Brz 41l, podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: Rez. "Mechacz Wielki"	ŚW-OL ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. S)	PRZES WS JS LP WB	SO 70 70 50	70 0,9			23 28 27	21 20 21		4 3 4			3 2 1 1 ---		BRAK WSK-0,53
						100 SO (zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 ŚW ŚW	171 101 41		0,9 0,3	30 28 11	19 20 10	IV IV III	4 4 21	193 36 ---	1675 315 ---	13,0 4,9 ---	BRAK WSK-8,69	
																229	1990	17,9 2,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 d	2,84				Rezerwat przyrody: Mechacz Wielki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. rok.pos, trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 41l, mjs Św 81l, Św 41l, podszt.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: Rez. "Mechacz Wielki"	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW PODRII	6 ŚW 4 BRZ ŚW	61 61 31		0,8 0,3	27 25 9	21 21 10	II II II	4 4 12	206 79 --- 285 23	585 225 --- 810 65	21,1 3,5 --- 24,6 8,7	BRAK WSK-2,84
f	0,74				Rezerwat przyrody: Mechacz Wielki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(B), P. szad, R. pok.zwy, rok.pos, trz.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz 84l, IIP zmiesz. grp, pjd Brz 44l, podszt.: św, kru, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: Rez. "Mechacz Wielki"	80 ŚW-OL (zg)	2 PIĘTR IP IIP	3 OL 2 ŚW 3 OL 2 ŚW 8 ŚW 2 ŚW	134 134 84 84 44 64		0,4 0,6	48 46 28 36	26 29 24 27	II III II II	3 2 3 2	72 48 54 60 --- 234 175	55 35 40 45 --- 175 130	0,4 0,4 0,5 0,9 --- 2,2 3,0 5,5 1,5 --- 7,0 9,5	BRAK WSK-0,74
g	1,47				Rezerwat przyrody: Mechacz Wielki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(A), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszt.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: Rez. "Mechacz Wielki"	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW PODR PODRII	7 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	171 171 91 61		0,7	47 34 23 17	26 21 21 18	III III IV III	2 3 4 4	241 35 24 30 24 --- 319	355 35 45 35 --- 470	2,9 0,2 0,9 1,4 --- 5,4 3,7	BRAK WSK-1,47
h		1,14			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, D. podszt.: wb, brz, św na 40%, Info: Kumak nizinny	ŚW-OL		6 ŚW 4 ŚW ŚW	10 20 41		0,2 0,3		1 5 9		11 12	48 70			BRAK WSK-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
96 i				0,04	RP. BAGNO (N)														
j				0,17	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW	ŚW	70			28	22					12	
							(w cz. C)	JS	70			28	22					3	
								LP	50			27	21					4	
								OS	50			24	23					4	

																		21	
k				0,15	RP. LZ (Lz)		ZAKRZEW	WB			0,1								
							(w cz. C)	CZM											
							ZADRZEW	JS	70			28	22					5	
							(w cz. C)	LP	50			27	21					5	
								OS	50			24	23					4	

																		13	
~a			0,01		RP: LINIE														
~b			0,11		Rezerwat przyrody: Mechacz Wielki RP: LINIE, Info: Rez. "Mechacz Wielki"														
~c			0,10		RP: ROWY														
~d			0,10		Rezerwat przyrody: Mechacz Wielki RP: ROWY, Info: Rez. "Mechacz Wielki"														
	13,74	1,67	0,32	1,58	= 17,31														
	13,74	1,67	0,32	1,58	= 17,31 Obr. ew. Galwiecie (0006)														
	13,74	1,67	0,32	1,58	= 17,31 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035)														
	13,74	1,67	0,32	1,58	= 17,31 Powiat gołdapski (18)														
	13,74	1,67	0,32	1,58	= 17,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																		4078 (38)	57.1

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
97					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Ostrówek (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 183m. max wys npm 199m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	7,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 9 SE, GI. Pw, glp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, wtl.sam, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Ol, Os, Js 67l, Kl 47l, Św 37l, podsz.: lsz, gb, św, lp na 60%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha Os,Św,Kl 67l. 2-w cz. SE bagno 0,13 ha, OP. Mogiła: w cz. S pow. 0,05ha, Płaty roślinności: str.męś	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	67 67		0,7	36 36	26 28	I I	12	243 42 ---	1885 325 ---	43,1 9,3 ---	TP-7,62
b	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mrz.won, C. drz nat, nas wyl, LMP. nas wyl ŚW MP/2/30959/05, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Gb 84l, Wz 64l, Św 54l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lsz, św, lp, db, kl na 60%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha Św 34l. 2-w cz. N bagno 0,31 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 ŚW-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 ŚW 3 ŚW 1 LP	134 84 84		0,6	58 39 42	36 30 26	I I II	2 2 2	289 132 24 ---	830 380 70 ---	7,0 7,1 1,4 ---	BRAK WSK-2,88
c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, prz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 67l, Św 37l, podsz.: lsz, św, lp na 60%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 DB 3 ŚW	67 67 87		0,7	40 36 48	29 26 31	I I I	2 3 2	252 28 150 ---	350 40 210 ---	10,0 0,9 3,6 ---	TP-1,39
																430	600	14,5 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d				0,71	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ	60 60			28 28	22 22		4 3		5 1 ---		
f				1,67	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ DB			0,6						6		
g	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Brz, Św, Gb 70l, Db 60l, podszyt.: lsz, kl, lp na 70%	140 GB-LP-DB (zg)	ZADRZEW (w cz. S)	ŚW OL OS	70 50 50			32 22 24	20 18 23		3 4 4		11 4 4 ---		
							SAMOS (w cz. S)	OL	10		0,2						19		
							DRZEW	8 DB 2 LP	70 70		0,6	37 38	26 27	I I	11	196 47 ---	170 40 ---	3,7 1,0 ---	BRAK WSK-0,87
h	2,71				Rezerwat przyrody: Mechacz Wielki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(B), P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, Os 81l, Św 61l, podszyt.: ol, czm, św, lsz, wz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,46 ha Brz,Db,Ol 81l., OP. Płaty roślinności: żło.kor, Info: Rez. "Mechacz Wielki"	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 OL 1 OL	121 121 81 61		0,8	44 44 29 22	28 26 22 20	I III III III	2 2 3 4	325 66 30 24 ---	880 180 80 65 ---	6,2 2,1 1,1 1,2 ---	BRAK WSK-2,71
							PODR PODRII	ŚW 5 OL 4 ŚW 1 ŚW	15 31 31 45		0,1 0,3	9 10 15	4 12 11 17	I IV I I	11 12	18 24 12 ---	50 65 35 ---	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
97 i	1,87				Rezerwat przyrody: Mechacz Wielki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(C), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, pok.zwy, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp, pjd Św 26l, podsz.: św, lsz, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: Rez. "Mechacz Wielki"	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	2 PIĘTR IP	4 ŚW 3 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	166 116 116 116 86			0,7	57 36 34 33 32	30 28 25 26 25	II III II II II	1 2 2 2 4	157 114 36 24 42 ---	295 215 65 45 80 ---	2,3 2,5 0,6 0,2 1,5 ---	BRAK WSK-1,87
j	1,56				Rezerwat przyrody: Mechacz Wielki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 81l, Brz, Ol 61l, podsz.: ol, św, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, Info: Rez. "Mechacz Wielki"	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	121 121 121 81 61			1,1	34 32 44 32 19	25 24 24 21 18	II II IV III III	2 2 2 4 4	217 108 42 48 36 ---	340 170 65 75 55 ---	2,7 0,9 0,8 1,7 2,2 ---	BRAK WSK-1,56
							PODRII	6 ŚW 4 ŚW	41 31			0,3	14 7	15 9	II II	12 12	42 12 ---	65 20 ---	8,3 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	0,45				Rezerwat przyrody: Mechacz Wielki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) n1, GI. Pb, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: św, lsz na 30%, Info: Rez. "Mechacz Wielki"	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 ŚW 1 ŚW	156 91 91 71		0,7	55 40 29 22	32 26 26 20	II II II III	2 2 2 4	193 108 90 30 ---	85 50 40 15 ---	0,7 0,5 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,45
I	2,85				Rezerwat przyrody: Mechacz Wielki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., mjs Md, Kl, Wz, Gb, Lp 61I, podsz.: lsz, jrj, św na 60%, Info: Rez. "Mechacz Wielki"	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 DB 1 OS	61 61 61 61		0,7	30 29 28 36	24 26 23 26	I I I I	2 3 3 3	196 65 23 33 ---	560 185 65 95 ---	18,7 3,0 1,7 1,5 ---	BRAK WSK-2,85
m	1,63				Rezerwat przyrody: Mechacz Wielki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: św, lsz, jrj na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: Rez. "Mechacz Wielki"	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 OL	59 59 59		0,9	30 34 34	24 25 22	I I II	3 2 2	182 161 37 ---	295 260 60 ---	5,1 9,3 1,1 ---	BRAK WSK-1,63
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,12		Rezerwat przyrody: Mechacz Wielki RP: LINIE, Info: Rez. "Mechacz Wielki"														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 -c -d			0,18 0,05		RP: DROGI L RP: ROWY														
	23,96 23,96 23,96 23,96		0,68 0,68 0,68 0,68	2,38 2,38 2,38 2,38	= 27,02 = 27,02 Obr. ew. Galwecie (0006) = 27,02 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 27,02 Powiat gołdapski (18) = 27,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9410 (25)	189,2	
98 a b c	6,29 1,50 1,25				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Ostrówek (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 182m. max wys npm 198m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 8 SE, GI. Pw, glp, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, prz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Lp, Kl, Brz 25l, podsz.: lsz, gb, lp, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Św 130l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, pjd Św 46l, mjs Brz 66l, Lp 46l, podsz.: św, ol, lsz na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. S 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, wtl.sam, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp 25l, mjs Wz, Kl 25l, podsz.: lsz, jr, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,44 ha Św 129l. Lp I. Lp 65l., OP. Cenne drzewo: w cz. W Św	90 GB-LP-DB (cz zg) 80 OL (zg) 140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW PRZES DRZEW PRZES	7 ŚW 1 OL 1 SO 1 DB ŚW 9 OL 1 ŚW 6 DB 4 ŚW ŚW ŚW LP LP	25 25 25 25 130 66 66 25 25 129 160 65 129	1,7 0,5 1,6	9 12 9 8	11 15 10 9	I II I II	12 12 2 3	85 34 105 8 --- 144 187 19 206 76 51 --- 127	535 215 105 50 --- 905 280 30 310 95 65 --- 160 19 12 3 6 --- 40	107,2 11,5 10,3 7,7 --- 136,7 21,7 4,2 1,0 --- 5,2 3,5 11,0 12,8 --- 23,8 19,0	TW-6,29 BRAK WSK-1,50 TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
98 d	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, prz.spe, wtl.sam, C. nas wyl, LMP. d ŚW MP/3/32328/05 nas wyl ŚW MP/2/30959/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Gb 24l, Kl, Lp, Gb 34l, mjs Db 134l, Gb 94l, Os, Lp 74l, Gb, Kl, Wb, Wz, Lp 54l, Brz, Db 24l, podsz.: lsz, lp, gb, św na 60%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Św 24l. 2-w cz. E kępa 0,28 ha Św,Kl,Db,Gb 24l., Info: WDN.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	134 114			1,0	54 44	33 30	II II	2 3	578 66 ---	2775 315 ---	26,6 3,4 ---	BRAK WSK-4,80
f	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, prz.spe, wtl.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Kl, Wz, Brz, Gb 68l, Gb 48l, Św 38l, podsz.: lsz, gb, św na 60%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 OL	68 68 68		0,7	34 35 29	26 27 25	I I II	11	140 168 28 ---	265 315 55 ---	5,9 8,8 0,7 ---	TP-1,88	
g	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, glp, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, wtl.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 47l, mjs Brz, Db, Lp, Kl, Gb 67l, podsz.: św, lsz, jr, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	67 67		0,7	34 32	26 23	I II	2 2	374 28 402	705 55 760	20,1 0,8 20,9 11,1	TP-1,88	
h	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(B), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Os, Js, Gb, Lp, So 65l, Ol, Św 100l, Św, Brz 45l, podsz.: św, ol, wb na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 OL	65 65 65 80 45		0,8	27 29 28 36 15	20 25 24 26 17	III I I II III	3 3 3 2 4	168 51 28 42 19 ---	330 100 55 85 35 ---	5,4 3,0 0,8 1,0 1,0 ---	BRAK WSK-1,97	
																308	605	11,2 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 i	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp, P. msz, R. rok.pos, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, wid.jał	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	57		1,0	26	20	II	11	386	685	27,8 15,6	BRAK WSK-1,78
j	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Pb, glp, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 57l, pods.: św na 10%	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	57 57		0,9	32 42	26 28	I I	12	418 32 ---	240 20 ---	8,9 0,4 ---	TP-0,57
k	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 100l, Os, Św, Gb, Lp, So 65l, Św 40l, pods.: wb, lsz, św, ol na 50%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	65 65 45		0,7	30 29 19	23 24 18	II I III	3 3 4	252 23 19 ---	500 45 40 ---	7,6 0,7 1,0 ---	BRAK WSK-1,98
~a			0,47		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
	23,90 23,90 23,90 23,90 23,90		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 24,57 = 24,57 Obr. ew. Galwiecie (0006) = 24,57 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 24,57 Powiat gołdapski (18) = 24,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8045	289,6	

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
99					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwiecie (0006) Leśnictwo Ostrówek (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 180m. max wys npm 200m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 8 S, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, trz.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/728/05 d DB.S MP/3/32240/05 , D. zw.: luź., zmiesz. dkep, pjd Gb 64l, mjs Ol 104l, Lp 94l, Gb 84l, Lp, Ol, Św 64l, Gb, Lp, Św, Ol 44l, Js, Lp, So, Gb 34l, podsz.: gb, lsz, jrz, kru na 40%, 1-od gnia 1,06 ha Db 15l. 3 szt. 2-od gnia 1,03 ha Św 3l. 3 szt.	140 GB-LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 DB 1 ŚW	134 94		0,3	50 38	31 28	II II	2 3	132 17 ---	445 55 ---	3,5 0,9 ---	PIEL-1,03 CW-1,03 CP-1,06
b	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św 54l, mjs Db, Brz, Gb 94l, Lp, Ol 54l, Gb 34l, Ol 24l, podsz.: lsz, gb, brz, św na 50%, 1-od gnia 1,84 ha Db,Ol 13l. 5 szt.	90 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 GB	94 94 54		0,5	45 38 20	30 26 19	II II II	3 3 4	223 50 12 ---	1065 240 55 ---	17,1 2,5 2,0 ---	TP-2,93 CP-1,84
c		2,33			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lmb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, bdz.spe, D. podsz.: wb, ol, św na 30%, OP. Płaty roślinności: str.spe, wst.błę	ŚW-OL													BRAK WSK-2,33
d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, glp, P. ziel, R. szc.zaj, wtl.sam, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp., podsz.: wb, gb na 20%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Św 100l. Ol 80l.	90 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 OL	17 17		1,0	10	9 13	I I	12	50	30	1,0 2,7 ---	CP-0,51
							PRZES	ŚW OL	100 80			42 36	32 26	2 3		25 8 ---		3,7 5,8 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
99 f	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, sit.spe, LMP. d BST , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 124l, Db, Gb, So, Wz 94l, Św 74l, Wz, Ol, Lp, Św 54l, Ol, Brz 44l, Św, Lp, Kl, Js, Jb, Gb 34l, podsz.: brz, lsz, gb, św na 60%, 1-od gnia 0,84 ha Db 10l. Ol 8l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 GB	94 94 54		0,4	46 48 20	31 27 19	I I II	2 3 4	223 41 8 ---	630 115 25 ---	9,1 1,0 0,8 ---	TP-1,98 CP-0,84
g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, wtl.sam, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Ol 94l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 30l, podsz.: gb, jrj na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,36 ha Bk 9l.	140 GB-LP-DB (zg) 10	KO IP	7 DB 3 ŚW	134 94		0,4	50 44	29 31	II I	2 2	174 99 ---	200 115 ---	1,6 1,7 ---	CP-0,36
h	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, wtl.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 67l, mjs Db, Św 87l, Ol, Brz, Gb, Lp, Kl 67l, Db, Lp, Św 47l, podsz.: lp, lsz, gb na 60%	140 GB-LP-DB (zg)	KO DRZEW	9 ŚW 1 ŚW BK DB	54 40 9 67		0,2 0,3 0,7	18 14 30	17 15 25	II I I	4 4 11	54 4 ---	65 5 ---	2,8 0,3 ---	TP-0,70
																272 770 58	770 70 70	10,9 3,9 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	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	
99 i	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. MRw, m/pls, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: wb, brz, św, lsz na 40%, 1-w cz. N bagno 0,46 ha 2-w cz. N kępa 0,20 ha Św 89l. Św 69l.	90 BRZ-ŚW- OL (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 BRZ 1 OL	8 8 8 8		0,8		1 1 2 3	I II I II	21					CW-1,71
j	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 33l, mjs Gb 33l, podsz.: lsz, św, kru na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 DB	33 33 33		0,9	17 19 12	18 18 14	I II I	12	93 64 14 ---	60 40 10 ---	5,8 1,5 0,6 ---	TW-0,62	
k	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, wtl.sam, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp, Gb, Brz 61l, Db 81l, podsz.: lsz, lp, gb na 60%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 OL	61 61 61		0,7	23 38 28	23 24 23	I I II	11	122 112 51 ---	280 255 115 ---	7,2 8,5 2,0 ---	TP-2,28	
l	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, wtl.sam, mka.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Gb 43l, mjs Js, Lp 43l, Św, Db 23l, podsz.: lsz, gb, lp, św na 60%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	43 43		1,0	20 20	18 18	I III	12	285 24 ---	460 40 ---	27,6 1,1 ---	TP-1,62	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 m	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, prz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md, Gb, Js, Os, Lp, Kl 70l, Gb, Db, Lp, Kl 40l, Św 30l, pods.: gb, lp, św, bk, lsz na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	70 80		0,8	32 42	26 27	I II	11	187 178 ---	720 685 ---	15,5 15,3 ---	TP-3,84
n	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(A), P. ziel, R. szc.zaj, mka.won, wtl.sam, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp., IIP zmiesz. grp, pjd Gb 50l, Lp 40l, mjs Lp 70l, pods.: gb, lsz na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 2 ŚW 1 GB	134 90 90		0,2	52 44 30	31 28 21	II II III	2 2 3	96 30 6 ---	140 45 10 ---	1,1 0,8 0,2 ---	TP-1,47
o	2,03				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. trz.spe, szc.zaj, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Gb, Lp, Kl 70l, Gb, Lp, Kl 40l, Św 30l, pods.: gb, św, lp, bk na 50%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	70 80		0,7	30 42	25 26	II II	3 2	206 150 ---	420 305 ---	5,6 6,8 ---	BRAK WSK-2,03
p	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. S 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, prz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Db 47l, mjs Js, Brz 47l, Gb 37l, pods.: lsz, gb, jrj, wb na 40%	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	47 47		1,1	23 25	20 20	I II	12	296 107 ---	295 105 ---	15,0 2,6 ---	TP-0,99
-a			0,26		RP: LINIE														
-b			0,57		RP: DROGI L														
							PRZES	DB	180			98	32		2		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
99																			
	28,69 28,69 28,69 28,69 28,69	2,33 2,33 2,33 2,33 2,33	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 31,85 = 31,85 Obr. ew. Galwecie (0006) = 31,85 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 31,85 Powiat gołdapski (18) = 31,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7533	181.2	
100					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Ostrówek (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 180m. max wys npm 203m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, wtl.sam, mka.won, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św 119I, KI, OI 89I, IIP zmiesz. grp, mjs OI, KI 59I, Św 29I, podszt.: gb, lsz, jr, kl, św na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 1 GB 1 ŚW 1 DB	119 89 89 89		0,7	53 37 36 36	30 22 26 25	II III II II	1 2 1 2	277 24 42 30 ---	930 80 140 100 ---	9,3 1,5 2,6 1,7 ---	TP-3,36
b	6,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, jeź.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 71I, Gb 51I, mjs OI, Lp, Md, Brz 51I, Św, Gb 31I, podszt.: gb, lsz, jr, brz na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 ŚW	51 51		0,9	27 24	21 22	I I	11	129 193 ---	830 1245 ---	27,3 55,6 ---	TP-6,44
c	0,77				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, wid.jał, LMP. d ŚW MP/3/480015/08 d ŚW MP/3/480016/08 d ŚW MP/3/480017/08, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszt.: św, jr na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	107 67		1,1	44 24	26 19	III III	2 4	518 42 ---	400 30 ---	5,1 1,1 ---	BRAK WSK-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d		1,21			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, D. pods.: wb, ol na 30%	OL	PRZES	OL	25			9	8		4		5		BRAK WSK-1,21
f	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, wtl.sam, tnk.leś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Js 89l, Gb, Kl, Św 69l, Lp 39l, pods.: gb, lsz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	89 89		0,7	44 38	31 28	I I	2 3	485 35 ---	310 20 ---	5,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,64
g	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pls//ip, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, sit.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 11l, pods.: kru na 10%	90 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	4 11		1,0		4	I II	12			0,7 ---	PIEL-0,85 CW-0,85 CP-0,57
h	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, glp, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 18l, pods.: brz, wb na 40%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 DB 1 OL	18 18 18 18		1,0	9	8 7 7 8	I I II IV	12	25	40	5,7 1,6 0,2 0,7 ---	TW-1,44
i		4,82			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, kuk.spe, D. pods.: wb, ol, brz na 20%, Info: Bobry.	OL	PRZES	OL ŚW	49 49			22 20	17 18		4 4		5 2 ---		BRAK WSK-4,82
j				1,18	RP. BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL				0,7								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	11,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mka.won, wtl.sam, LMP. zr nas KL MP/1/40251/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 74l, mjs Gb 104l, Brz, Kl, Lp, Wz 74l, Db, Ol, Lp, Wz 54l, Św 44l, podsz.: gb, św, lsz, lp na 50%, 1-w cz. S kępa 0,48 ha Św 44l. Db,Gb l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha Św 44l. Db l. 3-w cz. SE kępa 0,48 ha Db 64l. Kl l. 4-w cz. S kępa 0,07 ha Db 64l. Kl l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 GB 2 DB 1 ŚW 2 GB 1 ŚW	74 74 104 104 54 54			0,6	38 32 48 48 22 20	28 21 30 29 18 19	I II I II II II	11	88 23 74 41 32 23 ---	980 255 825 455 355 255 ---	19,6 5,6 9,9 5,8 12,2 11,4 ---	TP-11,14
l	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, skp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkep, pjd Ol 33l, Db 23l, mjs Lp 33l, podsz.: db, wb, lsz, jrz na 50%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 DB	33 33 33			1,0	18 20 10	17 20 12	I I II	12	86 79 7 ---	160 145 15 ---	16,0 6,0 1,0 ---	TW-1,86
m	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, wtl.sam, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 22l, mjs Św 52l, Lp 42l, podsz.: gb, św, wb, db, lp na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 GB	42 42 42 32 32			0,9	13 17 16 14 12	14 16 16 15 13	II I IV II II	11	71 53 18 12 6 ---	75 55 20 15 5 ---	3,8 3,5 0,5 0,5 0,5 ---	TW-1,07
-a			0,57		RP: LINIE															
-b			0,41		RP: DROGI L															
	28,26	6,03	0,98	1,18	= 36,45															
	28,26	6,03	0,98	1,18	= 36,45 Obr. ew. Galwiecie (0006)															
	28,26	6,03	0,98	1,18	= 36,45 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035)															
	28,26	6,03	0,98	1,18	= 36,45 Powiat gołdapski (18)															
	28,26	6,03	0,98	1,18	= 36,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
																8278	228.6			

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
101					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwiecie (0006) Leśnictwo Żyliny (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 184m. max wys npm 212m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	14,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szw.gaj, m rz.won, nar.sam, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kę p, pjd Św 88l, Brz 68l, mjs Lp, Gb, OI 88l, Js, Kl, Lp, Md 68l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz 48l, podszyt: gb, lp, św, brz, kl na 50%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha OI, Św 68l. 2-w cz. NE kępa 0,37 ha OI 68l. 3-w cz. E bagno 0,21 ha	90 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 ŚW 3 DB 1 GB 1 OL	68 68 68 68		0,6	37 32 29 35	28 25 23 24	I I II II	1 2 3 2	207 79 20 28 ---	2935 1120 285 395 ---	81,7 25,1 7,0 5,6 ---	TP-13,97
b	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, nar.spe, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkę p, pjd Gb 53l, mjs Św 68l, Md, OI 53l, Db 33l, podszyt: gb, św, lp, jr, Isz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha Św, Db 68l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 LP 2 DB	53 53 53 53 68		0,6	27 33 29 23 30	22 25 25 21 24	I I I I I	11	59 91 18 18 50 ---	375 575 115 115 315 ---	11,7 24,2 2,4 4,5 7,1 ---	TP-6,34
c	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, blk.kur, m rz.won, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Gb 44l, Lp, Gb 34l, podszyt: gb, lp, jr, brz na 40%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 LP 1 DB 1 BRZ 2 LP	44 44 44 64		0,9	25 19 23 29	21 17 20 24	I II I I	12	113 15 26 67 ---	175 25 40 105 ---	10,2 1,1 1,1 3,0 ---	TP-1,55
							PODR	7 GB 1 LP 2 GB	18 18 28		0,2		4 4 8	12		52 735		39,3 2,8	
							PODR	7 GB 3 LP	14 14		0,2		3 5	22		221 345		15,4 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 d	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(D), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, blk.kur, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Gb, Md 44l, mjs Db, Brz, Kl, Lp 44l, podsz.: gb, lp, lsz, jrjz na 70%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	44		0,7	33	25	I	12	257	565	32,3 14,7	TP-2,19
f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn/ip, SP. w cz. 91D0(B), P. msz, R. rok.pos, skp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 45l, mjs Św 100l, Brz 65l, podsz.: św, ol, jrjz, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 1 OL 2 OL	65 80 80 50		0,7	30 39 34 24	26 28 26 22	I I II II	2 1 2 4	223 103 36 52 ---	350 160 55 80 ---	10,5 3,3 0,7 1,8 ---	BRAK WSK-1,56
g	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(D), P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Db, Gb 76l, Brz, Js, Os 56l, mjs Db 56l, Św 41l, podsz.: lp, gb, lsz, jrjz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha Św,Db,Lp 150l. 2-w cz. NW bagno 0,09 ha	90 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	56 76		0,7	29 40	26 28	I I	13	227 200 ---	340 300 ---	13,1 6,8 ---	TP-1,41
-a			0,50		RP: LINIE		PRZES	ŚW DB LP	150 150 150			47 48 35	32 30 27	1 1 2		70 10 5 ---	85		
-b			0,36		RP: DROGI L														
	27,32 27,32 27,32 27,32 27,32		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 28,18 = 28,18 Obr. ew. Galwecie (0006) = 28,18 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 28,18 Powiat gołdapski (18) = 28,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9245	292.5		

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
102					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwiecie (0006) Leśnictwo Żyliny (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 186m. max wys npm 205m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	7,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, nar.spe, LMP. in BST in WZ.S , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 69l, Gb 49l, mjs Db 89l, Db, Md, Lp, Kl, Wz 69l, Św 49l, Lp 44l, podsz.: gb, lsz, jr, lp, db na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 1 OL	69 69			0,6	37 30	29 25	I II	2 3	374 28 --- 402	2840 215 --- 3055	77,2 2,9 --- 80,1 10,5	TP-7,60
b	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, ma.l.wś, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Js, Brz, Lp, Gb 56l, podsz.: gb, lp, lsz, js na 60%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 ŚW 2 MD	56 56 56			0,8	30 29 37	24 26 32	I I I	12 12 1	127 118 55 ---	405 375 175 ---	11,7 14,4 4,1 ---	TP-3,17
c	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/ip, P. zad, R. trz.spe, trz.leś, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 89l, Lp, Brz 59l, Gb 69l, podsz.: św, ol, lsz, gb na 20%	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 ŚW	69 59			0,6	28 29	22 25	III I	3 2	135 95 ---	95 65 ---	1,4 2,3 ---	BRAK WSK-0,70
d	7,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 69l, Gb 49l, mjs Ol, Md, Lp, Kl, Wz 69l, Db 89l, Lp 49l, podsz.: gb, lsz, jr, lp, db na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,24 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW ŚW PODRII ŚW	69 49			0,6 0,2	39 17	29 16	I II	2 22	366 52	2910 415	79,0 9,9	TP-7,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 f	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. mal.włś, trz.bag, skp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Wz, Os, Jw 69l, podsz.: gb, św, ol, js, jrjz na 50%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	69 69		0,6	28 32	23 28	II I	3 3	175 111 ---	340 215 ---	4,7 5,8 ---	BRAK WSK-1,94
g	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 49l, Brz 69l, mjs Ol, Lp, Wz, Kl, Md 69l, Db 89l, Lp 49l, podsz.: gb, lsz, jrjz, lp, db na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	69 69		0,7	39 28	29 23	I II	2 3	374 48 ---	710 90 ---	19,3 2,2 ---	TP-1,90
h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, glp, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, trz.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Kl 65l, Lp 50l, Gb, Św 40l, podsz.: gb, lsz, jrjz, lp na 10%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	65		0,6	32	28	I	2	390	375	11,3 11,8	TP-0,96
~a			0,48		RP: LINIE														
~b			0,37		RP: DROGI L														
	24,22 24,22 24,22 24,22 24,22		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 25,07 = 25,07 Obr. ew. Galwecie (0006) = 25,07 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 25,07 Powiat gołdapski (18) = 25,07 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9500	236.3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Żyliny (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 182m. max wys npm 202m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	8,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, jeż.spe, LMP. in WZ.S in WZ.S, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Wz, Ol, Os, Lp, Kl, Gb 74l, podsz.: gb, lsz, św, jrj na 40%, 1-od gnia 3,10 ha Db 8l. Lp,Wz 7l. 7 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 GB-LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 MD 1 BRZ	74 74 74 74		0,5	38 36 40 32	30 26 31 26	I I I I	2 3 2 2	174 66 21 17 ---	1565 595 190 155 ---	37,4 11,9 3,0 1,7 ---	IIIB-50%-8,99 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70 CW-3,10
b	12,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, gc, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bar.spe, szc.zaj, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Wz 74l, Św 94l, mjs Brz, Ol, Os, Lp, Js 74l, podsz.: lsz, św, gb, jrj na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 GB-LP-DB (zg) 30	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 ŚW	74 74 54		0,5	37 32 21	28 26 19	I I II	2 3 4	224 73 19 ---	2700 880 230 ---	64,7 17,6 10,2 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-7,10 AGROT-2,13 ODN-ZŁOŻ-2,13 Działka nr 2: TP-4,96
c	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(B), P. msz, R. trf.spe, rok.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Js 55l, mjs Ol 65l, podsz.: św, lsz na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 1 OL	45 55 75 75		0,7	16 23 35 28	17 22 27 23	I I I III	12 12 12 12	103 113 98 26 ---	90 95 85 20 ---	4,9 3,8 2,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,86
								7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	35 25 15		0,2		9 5 2		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. jeż.spe, tnk.leś, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 54l, mjs Brz 54l, Św 34l, Ol 24l, podsz.: ol, lsz, św na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	54		0,6	26	23	II	3	236	295	5,9 4,8	BRAK WSK-1,24
f	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 64l, podsz.: św, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	74 74		0,6	32 31	24 26	II II	2 2	147 58 205	80 30 110	0,8 0,4 1,2 2,2	BRAK WSK-0,55
g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, sit.spe, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 33l, mjs Gb, Brz, Db 53l, podsz.: lsz, gb, św na 50%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	53 53		0,6	29 26	26 22	I II	12	246 45 291	290 55 345	12,2 1,1 13,3 11,3	TP-1,18
h	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, Gl. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(B), P. msz, R. rok.pos, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 55l, Św 40l, podsz.: lsz, św, brz, ol, jrj na 30%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 ŚW 1 OL 1 GB	50 50 75 65 65		0,9	23 32 34 30 22	21 23 29 23 18	II I I II III	11	134 82 123 41 21 401	320 195 290 95 50 950	7,2 9,0 6,8 1,5 1,6 26,1 11,0	BRAK WSK-2,37
i	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, Gl. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(B), P. msz, R. trf.spe, rok.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 30l, podsz.: św, ol na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 ŚW 1 BRZ 1 OL	50 40 40 40		0,9	27 22 20 21	23 19 19 19	I I I II	12	164 103 21 26 314	380 240 50 60 730	17,6 16,3 1,5 1,8 37,2 16,0	BRAK WSK-2,32
~a			0,52		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 -b			0,61		RP: DROGI L														
	29,57 29,57 29,57 29,57 29,57		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 30,70 = 30,70 Obr. ew. Galwecie (0006) = 30,70 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 30,70 Powiat gołdapski (18) = 30,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10215	241.2	
104					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Żyliny (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 184m. max wys npm 202m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	0,55				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. mszc, R. trf.spe, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol 94l, Brz 44l, podszyt.: św, kru, jr, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	134 134 84 54			0,6	36 43 30 19	24 27 25 21	III III II I	2 2 2 4	130 60 32 23 ---	70 35 20 15 ---	0,6 0,3 0,4 0,5 ---	1,8 3,3
b	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. w cz. 9170(C), w cz. NW 91E0(C), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Os 74l, Św 54l, mjs Gb, Js, Ol 74l, Gb 34l, podszyt.: lsz, św, gb, jr, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 DB 1 ŚW	74 74 94			0,5	38 37 44	26 25 32	II II I	2 3 2	178 58 42 ---	780 255 185 ---	20,2 5,6 2,7 ---	6,5
c	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(A), P. msz, R. rok.pos, trf.spe, wid.jał, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Os 74l, Św 94l, podszyt.: jr, św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, trf.spe, wid.jał	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW 7 ŚW 3 ŚW	74 54			0,6	29 19	26 18	II II	3 4	239 69 308	715 205 920	18,5 9,2 ---	27,7 9,3
							NAL	ŚW	5		0,3				12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	15,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. sit.spe, jeż.spe, tnk.leś, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, pjd Św 59l, mjs Js, Wz, Gb, Kl 89l, Ol, Db 59l, Lp, Św, Db 34l, podsz.: lsz, gb, św, os na 20%, 1-od gnia 3,64 ha Db,Lp 10l. 6 szt. 2- w cz. C od gnia 0,44 ha Bk 10l.	140 GB-LP-DB (zg) 30	KDO DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 OS	89 89 89 89		0,3	36 34 35 39	29 33 29 30	I I I I	3 2 3 2	83 70 25 17 ---	1310 1105 395 270 ---	20,0 18,1 2,8 1,6 ---	IVD-30%-15,76 AGROT-3,15 ODN-ZŁOZ-3,15 CP-4,08
f	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (iz) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, sit.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l, Św, Ol 41l, podsz.: ol, lsz, jrj na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	61		0,6	28	24	II	3	262	320	5,4 4,4	BRAK WSK-1,23
g	2,10				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, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podsz.: św, lsz, wb na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	45 55		0,9	19 28	18 23	I I	12	236 144 ---	495 300 795	27,3 12,0 ---	BRAK WSK-2,10
h	1,14				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, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 40l, podsz.: lsz, św, kru, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jal	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 3 ŚW	40 40 60		1,2	19 23 32	20 20 25	I II I	12	167 72 203 ---	190 80 230 500	13,0 2,5 7,9 ---	BRAK WSK-1,14
~a			0,51		RP: LINIE														
~b			0,57		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
104																			
	28,16		1,08		= 29,24												7920	168.6	
	28,16		1,08		= 29,24 Obr. ew. Galwecie (0006)														
	28,16		1,08		= 29,24 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035)														
	28,16		1,08		= 29,24 Powiat gołdapski (18)														
	28,16		1,08		= 29,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
105					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Żyliny (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 174m. max wys npm 204m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	23,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, ncp.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 79l, mjs Js, Gb, Kl 79l, Św, Db 99l, Ol 59l, podsz.: św, gb, lsz, os, jrj na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Db,Św 38l.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 1 OL 2 ŚW	79 79 79 64		0,5	39 41 32 28	31 28 24 26	I I II I	2 2 3 4	154 77 19 66	3650 1825 450 1565	77,1 33,3 5,6 48,3	TP-23,69
							PODRII	7 ŚW 3 ŚW	49 39		0,3	16 14	14 13	III II	12	35 12 47	830 285 1115	164,3 6,9	
b	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js 51l, Ol 41l, podsz.: lsz, św, jw, ol na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	51 51		0,6	26 26	24 25	I I	3 3	273 18 291	940 60 1000	19,1 1,4 20,5 5,9	BRAK WSK-3,45
c	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pls//lp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: św, gb na 10%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	60 60		0,7	29 27	23 24	I I	11	191 73 264	455 175 630	12,0 5,9 17,9 7,6	TP-2,37
							PODRII	6 ŚW 2 GB 2 ŚW	45 35 35		0,3	14 12 11	13 9 9	III III II	12	27 5 9 41	65 10 20 95		
-a			0,25		RP: LINIE														
-b			0,28		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	29,51		0,53		= 30,04												10330	202,7	
	29,51		0,53		= 30,04 Obr. ew. Galwecie (0006)														
	29,51		0,53		= 30,04 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035)														
	29,51		0,53		= 30,04 Powiat gołdapski (18)														
	29,51		0,53		= 30,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
106					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Żyliny (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 174m. max wys npm 183m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a				0,41	RP. BAGNO (N)														
b	8,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 41l, Db 81l, Św 26l, mjs Brz, Wz, Db 61l, Db, Brz 41l, Brz, Js, Os 81l, podszyt.: św, lsz, jrz na 30%, 1-od gnia 2,11 ha Db 4l. 5 szt. 2-w cz. C od gnia 0,46 ha Bk 4l.	90 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 ŚW	81 81 61		0,5	37 32 25	30 25 I	I II I	2 3 2	215 50 58	1870 435 505	37,6 5,3 16,9	IIIB-50%-8,70 AGROT-2,61 ODN-ZŁOŻ-2,61 PIEL-2,57 CW-2,57
c	13,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. rok.pos, tnk.leś, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 81l, Św 51l, Św 26l, mjs Js, Os 81l, Brz, Db, Gb, Kl, Ol 61l, Db 41l, podszyt.: św, lsz, jrz, db, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,36 ha Ol 81l.	90 GB-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 OL 1 ŚW	81 81 81 61		0,7	36 37 32 27	30 26 25 24	I II II I	2 3 3 4	338 25 33 37	4615 340 450 505	92,8 6,5 5,5 16,9	Działka nr 1: IIIB-30%-8,75 AGROT-2,62 ODN-ZŁOŻ-2,62 Działka nr 2: TP-4,90
d	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(B), P. szch, R. pok.zwy, gwz.gaj, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db, Św 80l, podszyt.: św, brz, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	65 65 50 50 45		0,6	32 29 22 19 15	23 23 20 18 14	II II II III II	3 3 4 4 4	95 56 28 16 16	180 105 55 30 30	2,7 3,4 1,2 0,7 1,9	BRAK WSK-1,89
								6 ŚW 4 ŚW	25 35		0,4		6 9		22	211	400	9,9 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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pg/pls, SP. w cz. C 91D0(D), P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 50l, Św 40l, Św 25l, mjs Brz, Db 50l, podsz.: św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: rok.pos	90 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	65 80		0,6	28 36	26 31	I I	2 2	246 119 ---	330 160 ---	9,9 3,3 ---	TP-1,34
g	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. tnk.leś, pok.zwy, sit.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 54l, podsz.: ol, wb, św na 50%, Info: Teren niedostępny.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	54 54		0,5	26 24	22 20	II II	3 4	182 14 ---	315 25 ---	6,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,73
h		0,48			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. śmł.dar, kar.pos, jeź.spe, D. podsz.: brz, os, św na 60%, Info: Bobry.	ŚW-OL	PRZES	ŚW	65		0,3	31	26		3		10		BRAK WSK-0,48
i	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, kar.pos, knć.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Js, Gb, Os 81l, podsz.: św, lsz, kru, czm na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 OL	81 81 51		0,7	36 36 23	25 30 21	II I II	3 2 4	231 140 25 ---	210 125 20 ---	2,5 2,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,90
-a			0,45		RP: LINIE														
-b			0,06		RP: DROGI L														
	28,21	0,48	0,51	0,41	= 29,61														
	28,21	0,48	0,51	0,41	= 29,61 Obr. ew. Galwiecie (0006)														
	28,21	0,48	0,51	0,41	= 29,61 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035)														
	28,21	0,48	0,51	0,41	= 29,61 Powiat gołdapski (18)														
	28,21	0,48	0,51	0,41	= 29,61 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																10710	217		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwiecie (0006) Leśnictwo Żyliny (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 166m. max wys npm 188m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	6,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, blk.kur, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Św 58l, mjs Brz, Ol 58l, Md 48l, Db 68l, podsz.: lsz, św, gb, lp na 50%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 DB	48 48 58		0,8	28 24 32	25 21 25	I I I	12	205 67 31 ---	1350 440 205 ---	66,8 15,8 5,7 ---	TP-6,59
b	2,69				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, blk.kur, bor.czr, U. 20% klimat, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Gb 75l, Św, Db 95l, Db, Lp 55l, Db 40l, podsz.: jrz, św, lp, gb na 50%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 OL 1 ŚW	75 75 75 55		0,5	31 33 37 22	27 28 26 19	I I II II	21	100 116 50 19 ---	270 310 135 50 ---	5,3 7,3 1,7 2,2 ---	TP-2,69
c	3,34				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, blk.kur, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb 45l, Db 65l, podsz.: lsz, lp, gb na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Ol 75l.	140 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 LP 1 BRZ 1 OL	45 45 45 45 45		0,8	19 24 18 23 22	14 21 17 21 19	III I I I III	12	26 87 36 21 21 ---	85 290 120 70 70 ---	4,8 16,0 6,7 1,9 1,8 ---	TP-3,34
d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(D), P. szch, R. pok.zwy, sit.roz, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: lsz, ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 WZ 4 OL	5 5 10		1,0		2 1 8	II II II	11			2,0 2,0 4,0 2,7	CW-0,88 CP-0,59
							PRZES	OL	65			28 24		3		15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107																			
f	2,32				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 5 E, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, orl.pos, C. porol, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 80l, Db 55l, mjs Brz, So, Os 80l, Św, Gb 55l, Brz 65l, Św 100l, podsz.: lsz, jrz, św, gb na 40%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Db,Św 27l.	90 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 DB	80 65 65		0,7	40 29 33	31 26 26	I I I	2 3 3	301 85 54 --- 440	700 195 125 --- 1020	14,4 5,9 3,0 --- 23,3 10,0	TP-2,32
g	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 75l, mjs Ol, Os 75l, Db 55l, Db 140l, Db 40l, podsz.: lsz, św, jrz na 50%	90 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 ŚW	75 75 55		0,6	37 30 25	30 25 22	I II I	2 3 2	301 42 31 --- 374	1500 210 155 --- 1865	35,1 4,5 6,1 --- 45,7 9,2	TP-4,99
h	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, glp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, gb na 20%	90 ŚW-SO-DB (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	23 23		1,6	11 8	10 9	I II	12	56 16 --- 72	50 15 --- 65	12,9 3,0 --- 15,9 18,1	TW-0,88
i	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, skp.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 33l, podsz.: lsz, jrz, św na 40%	90 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 ŚW	73 73 48		0,5	31 33 23	28 27 20	I I I	3 3 4	224 46 46 --- 316	270 55 55 --- 380	6,7 1,1 2,8 --- 10,6 8,8	TP-1,21
j	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(D), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 54l, podsz.: św, lsz na 10%	90 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	54 74		0,7	28 34	25 29	I I	12	291 100 --- 391	370 130 --- 500	15,2 3,1 --- 18,3 14,3	TP-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, blk.kur, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 40l, mjs Db, Ol, Os 85l, Db, Św 65l, Db 40l, Db 25l, podsz.: św, jrz, lsz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	100 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 ŚW	155 155 155 85		0,7	49 63 48 35	32 31 34 27	I II I II	1 1 2 2	158 130 51 42 ---	130 105 40 35 ---	1,0 0,6 0,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,82
I	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, glp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, gb na 30%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 ŚW	24 24		1,6	7 10	8 9	II I	11	32 48 ---	30 45 ---	5,2 9,9 ---	TW-0,91
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,39		RP: DROGI L														
	26,50 26,50 26,50 26,50 26,50		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 27,11 = 27,11 Obr. ew. Galwecie (0006) = 27,11 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 27,11 Powiat gołdapski (18) = 27,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7955	271.5		
108 a	1,74				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Żyliń (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 158m. max wys npm 185m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, tnk.leś, C. porol, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Gb 68l, Brz 38l, Lp, Św 88l, Db 128l, Św 48l, podsz.: lsz, gb, js, wb, glg na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 OL	68 68 68		0,5	32 32 29	27 28 22	I I III	12	103 95 32 ---	180 165 55 ---	4,0 4,6 0,8 ---	BRAK WSK-1,74
																230	400	9,4 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
108																			
b	2,27				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, szc.zaj, C. porol, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Św, Js 68l, podsz.: lsz, js, jr, głg, gb na 40%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha OI 27l. 2-w cz. SW bagno 0,04 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 ŚW-SO-DB (zg)	DRZEW	DB	68		0,6	32	27	I	12	231	525	11,8 5,2	TP-2,23
c	7,52				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(D), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, ncp.spe, C. porol, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Brz 80l, Gb 65l, mjs Md, So 65l, podsz.: lsz, lp, jr, gb, św na 60%	90 ŚW-SO-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 ŚW	80 80 65		0,7	39 36 34	29 29 27	I IA I	2 3 2	255 139 42 --- 436	1920 1045 315 --- 3280	39,5 16,9 9,5 --- 65,9 8,8	TP-7,52
d	7,26				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, glp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, tnk.leś, C. porol, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 65l, mjs Md, Js, OI, So 65l, Św 80l, Db, Js, Św 50l, podsz.: lsz, św, jr, na 60%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 ŚW	65 65		0,6	32 32	24 27	I I	12	111 175 --- 286	805 1270 --- 2075	19,2 38,2 --- 57,4 7,9	TP-7,26
f	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, glp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mrz.won, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Św, Db 55l, Św 40l, mjs Św, Lp, OI 75l, Lp 45l, Gb, Lp 110l, Db 40l, podsz.: lsz, św, gb, brz na 40%, 1-od gnia 1,35 ha Db 24l. 6 szt. 2-w cz. N od gnia 1,26 ha Św 4l.	80 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 4 DB	75 75		0,3	35 36	26 26	I I	3 3	74 58 --- 132	320 250 --- 570	3,4 4,9 --- 8,3 1,9	IIIBU-85%-4,30 AGROT-1,69 ODN-ZŁOZ-1,69 PIEL-1,26 CW-1,26 CP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108																			
g	0,82				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, SP. w cz. E 9170(D), P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, orl.pos, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 40l, pods.: św, lsz na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 100 80		0,6	44 47 30	33 35 28	IA I I	2 2 2	237 43 39 ---	195 35 30 ---	2,3 0,4 0,7 ---	TP-0,82
h	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Ol, Md 66l, pods.: lsz, gb, jr, św na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	66 66		0,6	35 32	27 24	IA I	12 I	175 68 ---	400 155 ---	8,2 3,6 ---	TP-2,28
i	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zól, sał.leś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 65l, mjs Md, So 65l, Lp 110l, pods.: lsz, św, jr na 60%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	65 65		0,6	32 32	24 27	I I	11 I	135 135 ---	290 290 ---	6,9 8,8 ---	TP-2,16
-a			0,27		RP: LINIE														
-b			0,50		RP: DROGI L														
	28,35 28,35 28,35 28,35 28,35		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 29,12 = 29,12 Obr. ew. Galwiecie (0006) = 29,12 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 29,12 Powiat gołdapski (18) = 29,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9135	183,7	

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
109					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwiecie (0006) Leśnictwo Żyliń (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 154m. max wys npm 167m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Js, Św 67l, podsz.: lsz, lp, jr, glg na 70%, 1-w cz. N bagno 0,25 ha 2-w cz. S bagno 0,29 ha	100 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	67 67 67		0,6	38 30 37	27 25 28	IA I I	12	207 20 24 ---	440 45 50 ---	8,9 0,6 0,9 ---	TP-1,59
b				1,13	RP. BAGNO (N)		PODRII	LP	40		0,3	14	13	II	13	24	50		
c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, rok.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp 48l, podsz.: lsz, lp, jr, św na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 DB	48 48 48		0,7	24 27 22	23 23 19	I I I	12	205 46 15 ---	115 25 10 ---	5,7 0,8 0,3 ---	TP-0,51
d		0,86			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. kts.spe, nwł.pos, trz.spe, D. podsz.: bez.k, brz, lig, lp na 30%	ŚW-SO- DB	PRZES	LP LP ŚW SO BRZ ŚW	90 35 90 30 30 25			40 18 36 16 16 9	23 16 28 13 15 8		4 4 2 4 4 4	8 5 1 1 1 ---			BRAK WSK-0,86
																266	150	6,8 12,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f				0,15	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. NW)	BRZ OS OS	45 15 55			19 14 40	17 13 25		4 4 3		1 1 1 ---		
g	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, sit.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 69l, pods.: wb, kru, św, lsz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	59 59 59 69		0,5	27 26 25 33	22 22 23 23	II II I II	3 3 3 2	127 27 32 23 ---	315 65 80 55 ---	5,6 1,1 2,8 0,8 ---	BRAK WSK-2,49
h				0,34	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,9								
i	7,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps, porol, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 77l, mjs Os 77l, pods.: lsz, św, lp, db na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,15 ha 2-w cz. E bagno 0,07 ha	100 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	77 77		0,7	37 35	29 29	IA I	2 2	239 147 ---	1870 1150 ---	31,8 25,6 ---	TP-7,61
j				0,46	RP. PIASKI (N)		PODRII	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	40 50 30		0,3	14 18 8	12 16 8	II II II	12	27 23 4 ---	210 180 30 ---		
							NAL	ŚW	5		0,1				12	54	420		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ ŚW			0,8								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. sit.spe, mał.wś, jeź.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	8 2 18 18		1,0		2 3 4	I III IV	11			0,2 --- 0,2 0,1	CP-1,41 PIEL-0,35 CW-0,35	
I	13,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, rok.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 48l, Św 35l, mjs Md, Ol 68l, Db 88l, Brz 48l, Db, Brz 33l, podsz.: lsz, św, wb, db, brz na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,32 ha	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 SO 2 ŚW	68 68 68 68 48		0,5		31 28 30 31 21	26 22 23 25 19	I II II IA I	2 3 2 2 3	111 36 32 20 44 --- 243	1460 475 420 265 580 --- 3200	40,7 11,7 5,3 5,2 28,7 --- 91,6 7,0	TP-12,85
~a			0,45		RP: LINIE		PODR	8 ŚW 2 ŚW	25 15		0,2		7 4		22					
~b			0,58		RP: DROGI L		NAL	ŚW	5		0,2				12					
	27,94 27,94 27,94 27,94 27,94	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	2,08 2,08 2,08 2,08 2,08	= 31,91 = 31,91 Obr. ew. Galwecie (0006) = 31,91 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 31,91 Powiat gołdapski (18) = 31,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7992 (4)	176,7		

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
110					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwiecie (0006) Leśnictwo Żyliny (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 153m. max wys npm 158m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	10,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: lsz, jrz, św, kru, db na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha Ol,Brz 80l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 80		0,6	36 38	29 32	IA I	2 2	278 46 ---	2955 490 ---	47,9 10,1 ---	TP-10,63
							PODRII	6 ŚW 3 DB 1 ŚW	50 40 40		0,3	19 17 15	18 16 14	II II II	13	42 12 4 ---	445 130 45 ---	58,0 5,5	
b	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 47l, mjs So, Brz 47l, podszyt.: lsz, św, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So,Św 80l., OP. Płaty roślinności: rok.pos	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	47 37		0,7	22 17	20 16	I I	12	226 36 ---	280 45 ---	14,5 3,6 ---	TP-1,25
							PRZES	SO	80			37	28		3	15	18,1 14,5		
c				0,67	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OL ŚW	71 71 71 71			35 36 32 30	30 28 23 28		3 3 3 2	32 12 18 14 ---	76		
							ZAKRZEW (w cz. SW)	WB ŚW GB			0,4								
d	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 45l, mjs Św, Brz 80l, Św 50l, Lp 45l, Św 25l, podszyt.: lsz, kru, głg, św na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	100 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	SO	80		0,6	32	29	IA	2	270	55	0,9 4,5	TP-0,20

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	
110 f				0,85	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: wst.błę		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,3								
g	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 73l, mjs Db 53l, Brz 73l, Brz, Db 43l, podsz.: św, jrz, brz na 30%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	53 43			0,6	27 19	24 20	I I	12	218 64 ---	355 105 ---	14,8 6,2 ---	TP-1,62
h		7,77			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. tnk.leś, trz.spe, jeż.spe, D. podsz.: wb, lsz, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: wst.błę	ŚW-OL	PRZES	BRZ	62				24	19		4		15		BRAK WSK-7,77
i	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs So, Brz 75l, Brz 50l, podsz.: kru, św na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	45 60 75			0,7	18 25 37	17 23 28	I I I	12	154 123 51 ---	285 230 95 ---	15,7 7,8 2,2 ---	BRAK WSK-1,85
j	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os 90l, Brz, So, Md 75l, So, Św 140l, podsz.: św, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	90 70			0,6	37 28	32 26	I I	2 2	313 115 ---	1350 495 ---	21,6 13,1 ---	BRAK WSK-4,31
							PODR	6 ŚW 4 ŚW ŚW	25 15 5			0,2		5 2		12				
							NAL	ŚW				0,1				12				
							90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	90 70		0,6	37 28	32 26	I I	2 2	313 115 ---	1350 495 ---	21,6 13,1 ---	BRAK WSK-4,31
							PODRII	6 ŚW 4 ŚW	40 50			0,2	13 18	12 17	II II	12	16 21 ---	70 90 ---	8,1	
							NAL	7 ŚW 3 ŚW	3 5			0,2				11	37	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
110 k	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pls, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 971, Św 271, podszt.: św, lsz na 10%	90 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 ŚW	57 37 77		0,8	27 19 37	24 20 27	I I II	12	218 77 59 ---	140 50 40 ---	5,3 4,0 0,9 ---	TP-0,65
I	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszt.: św, jrz, kru, lsz na 10%	90 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 ŚW	75 75 60		0,6	36 34 28	29 29 23	I IA I	2 2 3	262 58 69 ---	240 55 65 ---	5,6 0,9 2,2 ---	TP-0,91
m	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, glp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 50l, Brz 40l, podszt.: lsz, jrz, kru, św na 80%	100 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	37	31	IA	2	340	185	3,0 5,6	TP-0,54
~a			0,49		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,51		RP: ROWY														
	21,96	7,77	1,26	1,52	= 32,51														
	21,96	7,77	1,26	1,52	= 32,51 Obr. ew. Galwiecie (0006)														
	21,96	7,77	1,26	1,52	= 32,51 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035)														
	21,96	7,77	1,26	1,52	= 32,51 Powiat gołdapski (18)														
	21,96	7,77	1,26	1,52	= 32,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																8365 (76)	180.3		

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
111					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwiecie (0006) Leśnictwo Żyliny (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 150m. max wys npm 158m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	12,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) z1, GI. Pb, glp, porol, P. ziel, R. ncp.spe, tnk.leś, szc.zaj, C. porol, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Ol, Lp, Kl, Db 80l, So 100l, Św 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Kl 40l, Brz, Db 30l, podsz.: lsz, św, czm, jrz, db na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Brz, Św 58l. 2-w cz. S kępa 0,42 ha So, Św, Brz 58l.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	80 80		0,7	36 39	30 29	IA I	3 3	309 50 ---	3905 630 ---	63,2 13,0 ---	TP-12,63
b				1,89	RP. BAGNO (N), SP. w cz. N 91E0(C)		IIP	7 ŚW 2 ŚW 1 DB	60 40 50		0,3	22 15 20	20 14 18	II II II	22	93 12 8 ---	1175 150 100 ---	43,6 12,2 3,8 ---	
c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. W 9170(C), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, sit.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Lp 60l, Lp 40l, mjs Kl, Os 60l, So 80l, Św 40l, Db 90l, podsz.: lp, wb, bez.k, czm na 70%, 1-w cz. C d luka 0,17 ha Św 11l, Db, Ol 12l., Info: Cmentarz.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	80 80		0,3	37 39	26 29	II I	2 2	139 12 ---	100 10 ---	1,2 0,1 ---	CP-0,17
							PODR	5 ŚW 4 DB 1 OL	11 12 12		0,3		3 3 5		22	151 110	110 110	1,3 1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111 d				0,82	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	KL DB BRZ	90 120 90			35 93 39	24 18 27		3 3 3		18 12 3 ---			
f				0,68	RP. PL ŁOW-PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚNG.B CZM ŚL			0,5						---	33		
g	5,22				RP. D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(B), P. zad, R. sit.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd So 80l, Św 55l, mjs Św 80l, Brz, Ol 55l, podsz.: czm, wb, kru, jrz, lsz na 80%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	80 80			0,4	34 26	26 23	I III	2 3	116 31 ---	605 160 ---	5,6 2,1 ---	BRAK WSK-5,22
h				0,85	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,3								
i				0,34	RP. PL CH-R (R VI)		PLANT (w cz. C)	ŚW	14			0,9		2						
j				0,47	RP. PL CH-R (R VI), Info: Plantacja choinkowa, ogrodzona.		PLANT (w cz. C)	ŚW	14			1,0		2						
k				0,35	RP. PS (Ps VI), Info: Plantacja choinkowa, ogrodzona.		PLANT (w cz. C)	ŚW	4			1,0		1						
l	1,25				RP. D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(B), P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trf.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 120l, Ol 60l, podsz.: św, kru, wb na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	120 100 80 60			0,7	32 37 27 18	21 27 21 18	III III III III	2 3 3 4	121 65 14 14 ---	150 80 20 20 ---	1,5 1,2 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-1,25
																214	270	3,1 2,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m n o p ~a ~b	1,00 10,64			0,77	RP. PL ŁOW-PS (Ps VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nwl.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Md 80l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św, Brz, Kl, Lp 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Kl 40l, podsz.: lsz, kru, db, jrj na 70%, 1-w cz. S d luka 0,20 ha Św 10l.	90 ŚW-SO (zg) 100 ŚW-SO (zg) IIP	DRZEW PRZES 2 PIĘTR IP SO 7 ŚW 2 ŚW 1 DB	6 ŚW 4 SO MD	2 8 80			0,9		2 30	II I	12 2		15		PIEL-0,54 CW-0,54 CP-0,38 TP-10,44		
			0,49	0,41	RP. PL ŁOW-R (R VI) RP: LINIE RP: DROGI L							0,6 0,3	38 19 27 17	30 17 23 15	IA I I II	3 12	309 69 35 4 ---	3290 735 370 45 ---	53,3 5,0 37,5 12,8 2,3 ---	108 1150	52,6 4,9	
	31,46 31,46 31,46 31,46 31,46		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	6,58 6,58 6,58 6,58 6,58	= 39,02 = 39,02 Obr. ew. Galwecie (0006) = 39,02 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 39,02 Powiat gołdapski (18) = 39,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															11560 (43)	253.8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwiecie (0006) Leśnictwo Żyliny (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 150m. max wys npm 160m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, porol, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. nwf.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: db, kru, wb, gb, czm na 50%, Info: Miejsce pamięci, kamień.	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 3 DB	35 28 28		0,8	13 12 8	12 13 9	II I III	12	36 30 6 --- 72	35 30 5 --- 70	2,4 4,4 1,2 --- 8,0 8,0	TW-1,00
b	7,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, jeź.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 69I, Św 44I, podsz.: Isz, jrz, os na 30%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 DB	69 69 69		0,7	33 33 29	29 29 23	I IA II	2 3 3	278 103 24 --- 405	1975 730 170 --- 2875	53,6 14,2 4,1 --- 71,9 10,1	TP-7,10
c	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 10 W, GI. RDw, ps, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, jeź.spe, ncp.spe, U. 20% antrop, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, Kl, Db 50I, Św 70I, mjs Brz 90I, Brz, Db, Ol 70I, Os 50I, podsz.: kru, św, jrz, bez.c. db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,37 ha Św 35I. 2-w cz. C kępa 0,23 ha Św 35I. 3-w cz. C kępa 0,11 ha Db 35I., Info: D-stan postrzelany	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	195 105 70		0,8	50 39 32	33 33 26	I I IA	3 2 2	324 60 32 --- 416	1595 295 155 --- 2045	9,8 3,2 3,0 --- 16,0 3,3	BRAK WSK-4,92
							PODRII	6 ŚW 3 DB 1 DB.C	35 35 35		0,2	13 14 16	12 12 15	II II I	22	14 5 5 --- 24	70 25 25 --- 120		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	6,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 75l, Lp 60l, mjs Ol, Wz, Os, Wb, Kl, lwa 75l, podsz.: kru, św, lsz, czm, wb na 70%, 1-w cz. N kępa 0,41 ha Św 45l. Św 35l.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW SO PODRII	9 ŚW 1 DB	75 45 45		0,6 0,3	37 32 16 17	32 15 15 15	IA II II II	1 12 II II	301 50 4 54	1995 330 25 355	35,0 5,3	TP-6,62
f	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(B), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, sit.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, pjd Ol 25l, mjs Św, So 80l, Os 45l, podsz.: wb, kru, jrz, czm na 80%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 3 OL	80 80 45		0,5	33 36 17	23 24 18	III II III	3 2 4	93 27 31 151	525 150 175 850	6,9 1,3 4,6 12,8 2,3	BRAK WSK-5,64
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,37		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: ROWY														
	25,28 25,28 25,28 25,28 25,28		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 26,16 = 26,16 Obr. ew. Galwiece (0006) = 26,16 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 26,16 Powiat gołdapski (18) = 26,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8339	143,7	
142 a	13,01				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiece (0005) Leśnictwo Boczki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 183m. max wys npm 205m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 LP	59 59		0,8	29 26	26 21	I I	12 I	425 28 ---	5530 365 ---	195,2 11,9 ---	TP-13,01
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. PRbr, plsz, SP. w cz. S 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gaj.zól, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Św 44l, mjs Db, Md, Ol, Brz, Kl 59l, Lp, Brz 44l, Gb 39l, podsz.: gb, lp, św, lsz, jrz na 50%, 1-w cz. E luka 0,22 ha											453 5895	207,1 15,9		

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. l.													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	0,74				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. tna.pos, trz.spe, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 35l, podsz.: św, brz, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	35 50		1,0	13 22	14 19	II I	11	155 32 ---	115 25 ---	4,3 1,1 ---	BRAK WSK-0,74
c	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pb, glp, P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, mrz.won, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Ol 49l, Lp 39l, podsz.: lp, św, gb na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	49 49		1,0	25 28	23 25	I I	12	366 26 ---	1140 80 ---	54,4 1,9 ---	TP-3,11
d	13,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. S 9170(C), P. szad, R. sit.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt. LMP. d LP MP/3/32309/05 d ŚW MP/3/32339/05 d ŚW MP/3/32340/05, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb 45l, Ol, Lp, Gb 25l, Lp, Ol 8l, podsz.: wb, jrż, lp, brz, gb na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Lp 102l. Św l. 2-w cz. E kępa 0,33 ha Św 102l. Brz 45l. 3-w cz. E bagno 0,50 ha 4-w cz. S kępa 0,10 ha Lp 132l. Lp 102l. Db, Św l., Info: drz og cz	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 DB 1 OL 1 LP 1 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 DB	45 45 45 45 25 25 8 8		1,0	24 15 23 12 7 7	21 17 21 13 8 8 2 2	I II II II III I I II	11	79 31 31 10 5 5 ---	1060 415 415 135 65 65 ---	58,4 18,5 10,8 9,6 30,6 13,4 ---	TP-10,32 CP-2,58
f				2,84	RP. PS (Ps VI), OP. Płaty roślinności: wsi.błę		ZADRZEW (w cz. N)	ŚW OS OL BRZ ŚW	50 40 40 50 30		0,1	21 23 18 26 15	19 19 14 21 13	3 4 4 3 4		3 3 2 1 1 ---	10	141,3 10,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, SP. w cz. S 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, mrz.won, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Gb 49l, Gb, Lp 39l, podsz.: lp, lsz, gb, św na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,41 ha Ol 49l.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEWE	5 ŚW 4 BRZ 1 OL	49 49 49			0,9	24 25 23	24 25 21	I I II	13	199 105 31 ---	915 485 145 ---	43,8 11,3 3,3 ---	TP-4,61
h				0,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEWE (w cz. C)	OL BRZ ŚW OS	30 30 60 40				14 12 29 24	12 13 25 22	4 4 3 4		2 1 4 1 ---	8		
i	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.błt, kar.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 45l, mjs Lp, Os, Db 45l, Ol, Św 25l, podsz.: lsz, kru, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEWE	OL	45			0,8	21	20	II	11	272	160	4,1 7,1	BRAK WSK-0,58
~a			1,24		RP: DROGI L															
	35,45 35,45 35,45 35,45 35,45		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	3,14 3,14 3,14 3,14 3,14	= 39,83 = 39,83 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 39,83 Gmina Dubeninki (022) = 39,83 Powiat gołdapski (18) = 39,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11292 (18)	472.6		

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
143					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Boczki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 187m. max wys npm 211m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	7,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, zaw.gaj, szc.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/719/05 d ŚW MP/3/32357/05 d LP MP/3/32313/05 , D. zw.: luź., zmiesz. dkep, pjd Gb, Db, Brz, Św, Lp 36l, mjs Gb 126l, Gb 56l, Db, Św 46l, Ol 36l, podsz.: lsz, gb, św na 30%, 1-od gnia 0,62 ha Db 19l. 3 szt. 2-od gnia 0,33 ha Ol 19l. 2 szt. 3-od gnia 2,03 ha Św 4l. 3 szt. 4-w cz. W kępa 0,49 ha Ol 46l., Info: drz og cz	90 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 LP 2 ŚW 1 OL	146 126 126 86 46		0,2	56 49 54 31 22	33 30 29 27 21	II II III II II	2 2 2 3 4	66 29 8 29 8	505 220 60 220 60	4,4 2,0 0,8 4,3 1,5	IVD-50%-7,64 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91 PIEL-2,03 CW-2,03 CP-0,95
b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. tna.pos, trz.spe, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 84l, Ol 44l, Ol 34l, podsz.: wb, ol, lsz, św na 30%	80 OL (zg)	DRZEW PODR	OL 8 ŚW 2 ŚW	84 20 30		0,8 0,4	28 4 6	22 4 6	III 12	3 12	285 ---	280 ---	3,5 3,6	BRAK WSK-0,98
c	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, szc.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/719/05 d ŚW MP/3/32356/05 d ŚW MP/3/32351/05 d ŚW MP/3/32352/05 d ŚW MP/3/32353/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 76l, Lp 51l, Gb, Lp, Wz 41l, Lp, Gb 26l, mjs Lp 146l, Brz, Kl 96l, podsz.: lsz, lp, gb, św na 50%	90 GB-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 1 DB 1 ŚW 2 GB	146 146 76 56		0,8	49 55 33 20	35 32 28 19	I II I II	2 2 2 4	343 57 57 43 ---	1760 290 290 220 ---	13,6 1,9 6,7 7,2 ---	IIIB-30%-5,13 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,65				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, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 94l, podszyt.: św, brz, lp na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW	124 124			0,3	33 36	23 29	III III	3 3	52 62 ---	85 100 ---	0,8 1,2 ---	BRAK WSK-1,65
							PODR 4 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 2 BRZ	19 19 9 9			0,3		6 6 3		12	---	---	2,0 1,2	
							PODRII 9 ŚW 1 BRZ	34 29			0,4	12 11	12 12	I II	12	57 5 ---	95 10 ---		
f	7,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. W 9170(C), P. szad, R. jeż.spe, sit.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Gb 48l, Ol, Gb 38l, Lp 28l, Db, Brz 18l, podszyt.: gb, lsz, św, brz na 40%	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 2 ŚW 1 LP 1 DB 1 ŚW 2 ŚW 1 OL 2 OL	38 38 38 48 18 18 28			0,9	14 13 13 19 7 11 14	15 13 13 19 7 13 17	I I II I I II II	12	58 19 13 45 6 13 52 ---	450 145 100 350 45 100 405 ---	33,7 12,5 5,9 17,2 3,5 8,0 19,0 ---	TW-6,20 CW-1,55
							PODR 5 DB 5 LP	5 5			0,2		1 1		11	206	1595	99,8 12,9	
							PRZES DB LP ŚW SO	128 88 88 128				53 43 36 38	29 28 28 26	2 2 3 3		136 14 9 3 ---	162		

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. l.												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	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Pog, glp, P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.gaj, pdg.pos, C. drz szt, mio złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp 41l, podsz.: lsz, św, lp na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,29 ha Db 19l. 2-w cz. C d luka 0,26 ha Ol 19l. 3-w cz. S d luka 0,16 ha Db 19l. 4-w cz. W d luka 0,13 ha Db 19l. 5-w cz. N d luka 0,13 ha Db 19l. 6-w cz. S kępa 0,53 ha Lp 90l. 7-w cz. SW d luka 0,18 ha Lp 2l. Św 4l. 8-w cz. S d luka 0,51 ha Lp 2l. Św 4l.	140 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 ŚW 1 OL	41 41 41 41			0,9	17 16 19 18	18 19 20 19	I I I II	11	84 68 58 26 --- 236	355 285 245 110 --- 995	15,8 8,7 15,8 3,2 --- 43,5 10,4	TP-2,54 PIEL-0,69 CW-0,69 CP-0,97
h	0,39				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. rok.pos, trf.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 38l, mjs Ol 38l, podsz.: św, kru, brz na 50%	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	38 58			1,0	14 21	12 19	II II	12	129 84 --- 213	50 35 --- 85	4,5 1,3 --- 5,8 14,9	BRAK WSK-0,39
i	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. nar.blł, trf.spe, kar.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 33l, podsz.: św, ol, jrz na 50%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	48 48			0,8	21 20	18 17	III II	12	147 73 --- 220	100 50 --- 150	2,5 2,8 --- 5,3 7,7	BRAK WSK-0,69
~a			0,46		RP: LINIE															
~b			0,83		RP: DROGI L															
	28,43 28,43 28,43 28,43 28,43		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29		= 29,72 = 29,72 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 29,72 Gmina Dubeninki (022) = 29,72 Powiat gołdapski (18) = 29,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7207	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
144					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Boczki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 189m. max wys npm 204m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	0,55				Rezerwat przyrody: Boczki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pw, gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 66l, mjs Lp 146l, Lp 116l, Św 86l, podsz.: lsz, gb, św, lp, brz na 40%, Info: Rez. "Boczki"	90 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	146 116		0,7	54 38	32 30	II II	1 1	362 90 ---	200 50 ---	1,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,55
							PODR	8 ŚW 2 LP	21 21		0,3		6 6		12				2,3 4,2
							PODRII	9 GB 1 ŚW	41 41		0,3	12 14	13 14	III II	12	24 5 ---	15 5 ---		
b	1,17				Rezerwat przyrody: Boczki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szad, R. pok.zwy, tna.pos, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 46l, podsz.: ol, św, brz na 50%, Info: Rez. "Boczki"	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	36 36 36		1,0	12 13 12	13 14 13	IV III II	12	58 39 39 ---	70 45 45 ---	2,4 1,7 4,7 ---	BRAK WSK-1,17
							PRZES	OL	86			32	26		2	136 160	15	8,8 7,5	
c	1,65				Rezerwat przyrody: Boczki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gc, SP. w cz. 9170(A), P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, gwz.wlk, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 111l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Kl, Ol 81l, podsz.: lsz, gb, lp na 50%, Info: Rez. "Boczki"	80 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 LP 2 ŚW	161 161		0,2	58 64	30 32	III II	2 1	71 24 ---	115 40 ---	1,2 0,3 ---	BRAK WSK-1,65
							IIP	2 GB 2 LP 2 GB 2 LP 2 LP	61 61 51 51 81		0,6	24 24 17 18 28	20 21 17 18 25	II I II I II	4 4 4 4 3	33 38 29 29 43 ---	55 65 50 50 70 ---	1,6 1,9 1,8 2,0 1,6 ---	8,9 5,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,38				Rezerwat przyrody: Boczki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gc, SP. w cz. 9170(A), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, gwz.wlk, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Gb 135l, Ol 115l, Lp, Gb, Db 80l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Gb 25l, mjs Brz 60l, Gb 40l, Lp 30l, podsz.: lsz, gb, lp na 40%, OP. Płaty roślinności: czs.nie, Info: Rez. "Boczki"	80 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 LP 3 ŚW	135 135			0,4	56 50	29 33	III II	2 1	124 76 --- 200	295 180 --- 475	3,6 1,7 --- 5,3 2,2 5,7 4,2 1,8 --- 11,7 4,9	BRAK WSK-2,38
f	2,63				Rezerwat przyrody: Boczki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs So 126l, IIP zmiesz. kęp, pjd Db 31l, Św 41l, podsz.: św, lsz, brz, ol na 30%, Info: Rez. "Boczki"	90 ŚW-OL (zg)	2 PIĘTR IP	6 ŚW 4 OL	126 86			0,2	45 32	31 22	II III	1 2	76 29 --- 105	200 75 --- 275	2,0 0,9 --- 2,9 1,1 8,9 3,8 2,1 4,2 --- 19,0 7,2	BRAK WSK-2,63
							IIP	6 GB 3 LP 1 LP	60 60 40			0,5	22 21 14	20 20 14	II II I	4 4 4	81 48 10 --- 139	195 115 25 --- 335	5,7 4,2 1,8 --- 11,7 4,9	
							PODR	4 ŚW 2 BRZ 4 ŚW	21 21 11			0,2	7 9 3		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,47				Rezerwat przyrody: Boczeki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gc, SP. w cz. 9170(A), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, m rz.won, D. IP: zw.: luż., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs KI 136I, Brz, Os, Gb 86I, IIP zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb 41I, Lp 31I, podszyt.: lsz, gb, lp, św na 40%, Info: Rez. "Boczeki"	90 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 ŚW 5 LP	136 136		0,3	43 49	30 29	II III	1 1	76 67 ---	110 100 ---	1,1 1,2 ---	BRAK WSK-1,47
h	12,14					90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 OL 1 LP	64 64 64 64		0,8	30 27 27 28	26 23 23 22	I II II I	3 3 3 3	321 21 34 30 ---	3895 255 415 365 ---	120,3 6,9 6,4 10,4 ---	BRAK WSK-12,14
i	0,95					80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	64 64		0,6	25 19	19 18	IV III	3 4	118 13 ---	110 10 ---	1,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,95
j	1,91					80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 2 LP 3 GB	60 60 50		0,9	23 26 15	22 23 18	II I II	4 3 4	129 60 60 ---	245 115 115 ---	7,3 3,6 4,4 ---	BRAK WSK-1,91
																176 260 ---	260 210 ---	12,4 8,4 ---	
																406 4930 ---	4930 144,0 11,9	14,0 11,9 ---	
																131 120 ---	120 2,0 2,1	2,0 2,1 ---	
																249 475 ---	475 15,3 8,0	15,3 8,0 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 k	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(B), P. szad, R. tna.pos, osz.war, wz.w.bł, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: lp, js, św na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 3 ŚW	44 64 64		0,8	17 28 25	16 23 23	II II II	11	79 105 115 ---	115 155 170 ---	7,5 2,4 5,6 ---	BRAK WSK-1,46
l		4,30			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. sit.spe, trawy, tna.pos, D. podsz.: św, brz, ol, wb na 20%	ŚW-OL	PODR PRZES	6 OL 4 BRZ BRZ	10 10 20		0,4		5 5 10	12 4			10		BRAK WSK-4,30
m	0,76				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. rok.pos, trf.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 44l, mjs Brz 64l, Ol 44l, podsz.: św, jr, brz na 40%	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	64 64		0,8	30 28	22 23	II II	3 3	287 63 350	220 50 270	7,3 0,7 8,0 10,5	BRAK WSK-0,76
n	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, gwz.włk, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 64l, podsz.: lp, lsz, gb, św na 50%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 LP 1 GB	64 64 64 64		0,8	30 27 28 23	26 22 22 18	I II I III	3 3 3 4	312 51 30 17 ---	285 45 25 15 ---	8,8 1,2 0,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,91
~a			0,51		RP: LINIE														
~b			0,06		Rezerwat przyrody: Boczki RP: LINIE, Info: Rez. "Boczki"														
	27,98 27,98 27,98 27,98 27,98	4,30 4,30 4,30 4,30 4,30	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 32,85 = 32,85 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 32,85 Gmina Dubeninki (022) = 32,85 Powiat gołdapski (18) = 32,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9430	271.2		

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
145 d	1,30				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, gc, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, pdg.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, gb, lp, św na 30%, Info: Rez. "Boczki"	90 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 ŚW 1 LP 4 LP 1 GB	161 161 111 111		0,8	70 63 49 44	35 30 31 26	I III II III	2 2 2 2	248 33 152 29 ---	320 45 200 40 ---	2,3 0,4 2,7 0,5 ---	BRAK WSK-1,30
f	7,21				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, gc, SP. w cz. 9170(B), P. szad, R. tnk.leś, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Wz, Ol, Kl 121l, Brz, Św 91l, Lp, Wz, Ol, Kl, Św 71l, Wz, Lp, Kl, Gb 51l, podsz.: lsz, gb, św na 30%, OP. Płaty roślinności: czs.nie, Info: Rez. "Boczki" granicznik płucnik.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 LP 1 ŚW 1 GB 1 BRZ	121 121 161 71 51		0,8	52 59 60 22 15	34 28 38 20 17	I III I III III	1 1 1 4 4	248 95 62 19 14 ---	1790 685 445 135 100 ---	16,7 9,4 3,1 3,8 2,1 ---	BRAK WSK-7,21
g	4,61				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n2, Gl. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 41l, mjs Brz, Lp 141l, Brz, So 101l, Św 61l, podsz.: św, lsz, wb na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Rez. "Boczki"	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 OL 2 ŚW 1 SO	131 131 101 141		0,8	40 35 25 42	29 25 24 26	III II III II	1 2 4 1	238 38 81 29 ---	1095 175 375 135 ---	11,8 1,3 5,5 1,0 ---	BRAK WSK-4,61
							PODR	5 GB 5 LP	31 31		0,1		7 7		12	438 3155	3155	35,1 4,9	
							PODR	5 ŚW 5 ŚW	25 15		0,6		7 4		12	386 1780	1780	19,6 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
145 h	5,47				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(A), P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 46l, Brz 36l, Brz 26l, mjs Św 136l, Św 111l, Św 71l, podsz.: św, brz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Rez. "Boczki"	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	136 91 91		0,8	33 21 21	23 21 17	III IV IV	2 4 4	209 29 14 ---	1145 160 75 ---	9,4 3,2 0,4 ---	BRAK WSK-5,47
i	4,48				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pb, gc, SP. w cz. 9170(C), w cz. 91D0(B), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 31l, mjs Kl, Os, Ol 131l, Św 61l, Gb 91l, Lp 31l, podsz.: lsz, db, św na 40%, Info: Rez. "Boczki"	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 LP 1 ŚW 2 LP 1 GB	131 131 161 61 61		0,5	55 54 69 23 20	34 30 36 21 20	I II I I II	2 2 2 4 4	152 62 38 38 14 ---	680 280 170 170 65 ---	5,9 3,0 1,2 5,3 1,8 ---	BRAK WSK-4,48
j	1,69				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pb, gc, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Gb 141l, Św, Js, Lp 71l, Brz, Md, Db, Św 51l, Św 41l, podsz.: lsz, gb, św na 60%, Info: Rez. "Boczki"	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 1 ŚW 3 LP 1 GB	141 161 51 51		0,8	58 65 20 19	30 36 21 19	III I I II	2 2 4 4	200 57 62 19 ---	340 95 105 30 ---	4,0 0,7 4,5 1,2 ---	BRAK WSK-1,69
							PODR	5 ŚW 4 GB 1 JS	26 16 31		0,3		5 2 8 7 8		12 12 II 11	38 14 5 ---	170 65 20 ---	2,4 ---	
							PODR II	5 ŚW 3 LP 2 GB	41 41 31		0,4	12 11 8	13 12 11	II II II	12	38 14 5 ---	170 65 20 ---	3,8	
																57	255		
																338	570	10,4 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	2,06				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. S 91D0(B), w cz. N 9170(C), P. mszcz, R. trf.spe, gjn.lśn, bor.czr, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. wkęp, mjs Brz 1211, IIP zmiesz. grp, pjd Db 411, Św 311, podsz.: gb, lsz, św, jrz, brz na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,52 ha, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: Rez. "Boczki"	90 ŚW-OL (zg)	2 PIĘTR IP	6 ŚW 4 OL	131 131		0,2	42 47	30 29	II I	2 2	90 71 ---	185 145 ---	1,8 0,9 ---	BRAK WSK-2,06
I	0,71				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pb, gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb, Ol, Wz 60l, Lp, Św 50l, podsz.: lsz, gb, lp na 50%, Info: Rez. "Boczki"	90 GB-LP-DB (cz zg)	PODR DRZEW	OL ŚW	20 60		0,2 0,7		8 29	II I	4 12	38 38 10 19 ---	80 80 20 40 ---	5,9 3,9 0,5 1,2 ---	BRAK WSK-0,71
~a			0,56		RP: LINIE, Info: Rez. "Boczki"														
	29,51 29,51 29,51 29,51 29,51		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 30,07 = 30,07 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 30,07 Gmina Dubeninki (022) = 30,07 Powiat gołdapski (18) = 30,07 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10610	143,2		

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
146					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Boczki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 189m. max wys npm 203m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej, Rezerwat przyrody: Boczki														
a	4,38				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Kl, Gb, Wz, Db 126l, Św, Wz 76l, Św, Lp, Wz, Gb, Kl 51l, Gb, Lp 36l, Brz, Gb, Kl 26l, mjs Ol 51l, podsz.: lsz, gb, lp, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Ol 90l. 2-w cz. NW kępa 0,16 ha Ol 90l., OP. Płaty roślinności: w cz. E czs.nie, Info: Rez. "Boczki"	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 1 OL 2 LP 1 ŚW 2 GB 1 LP 1 GB	151 151 126 126 41 41 71		0,7	60 65 54 43 13 13 26	36 30 31 31 14 14 22	I I II II II II II	2 2 2 2 4 4 3	95 43 67 43 24 10 24 ---	415 190 295 190 105 45 105 ---	3,1 1,1 3,3 1,9 5,4 4,2 2,4 ---	BRAK WSK-4,38
b	6,68				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 41l, Brz 31l, mjs Brz 141l, Brz 111l, Św 81l, Św 56l, podsz.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Rez. "Boczki"	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 SO 4 ŚW	141 141 111		0,9	40 43 32	28 27 27	III II III	2 2 2	228 33 181 ---	1525 220 1210 ---	15,2 1,7 14,4 ---	BRAK WSK-6,68
c	1,24				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, glp, SP. w cz. 91D0(D), P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Brz 81l, podsz.: jrz, lsz, lp na 30%, Info: Rez. "Boczki"	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 1 LP 2 ŚW 1 LP 1 ŚW	151 101 101 81 71 51		0,5	59 40 46 31 32 25	38 29 28 26 24 21	I II II II I I	1 1 1 3 3 3	133 57 29 67 19 24 ---	165 70 35 85 25 30 ---	1,2 1,0 0,6 1,8 0,6 1,3 ---	BRAK WSK-1,24
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	31 21		0,4		7 5		12		442 2955	31,3 4,7	
							PODR	9 ŚW 1 LP	31 31		0,5		7 6		11			6,5 5,2	
							NAL	ŚW	4		0,1				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
146 d	3,99				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. C 91D0(B), P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Św 116l, Św 96l, IIP pjd Św 46l, mjs Brz 81l, podsz.: św, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Rez. "Boczki"	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 5 ŚW	136 136		1,0	40 40	28 28	II III	1 2	209 228 ---	835 910 ---	6,6 9,4 ---	BRAK WSK-3,99
f	7,04				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. C 91D0(B), P. zad, R. tnk.leś, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 41l, mjs Brz, So 111l, So 141l, Św, Brz 81l, Św 61l, podsz.: św, jrz, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Rez. "Boczki"	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 3 ŚW	141 161 111		0,9	52 63 37	34 36 28	I I III	1 1 3	276 209 133 ---	1945 1470 935 ---	15,5 10,3 11,1 ---	BRAK WSK-7,04
g	3,89				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 40l, podsz.: św, jrz, wb na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Rez. "Boczki"	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW PODR	ŚW 5 ŚW 5 ŚW	60 30 20		0,7 0,3	19 6 4	19 6 4	II 21	12	324 ---	1260 ---	46,8 12,0	BRAK WSK-3,89
h	0,42				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 51l, Św 41l, podsz.: św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Rez. "Boczki"	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 ŚW 2 BRZ	126 31 31		0,9 0,7	31 6 7	22 6 7	III 12	3	267 ---	110 ---	1,0 2,4	BRAK WSK-0,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
146 i	1,02				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 91l, podsz.: jr, św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Rez. "Boczki"	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 ŚW	131 131 91		0,9	35 38 28	29 29 21	III I IV	1 1 3	276 124 33 ---	280 125 35 ---	3,0 1,1 0,7 ---	BRAK WSK-1,02
j	1,42				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pb, gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, mrz.won, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp, Gb 41l, mjs Lp 151l, Ol, Os, Brz, Gb 71l, Lp, Kl 61l, podsz.: ls, gb, jr, św na 40%, Info: Rez. "Boczki"	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 ŚW 1 LP 2 ŚW 2 GB 1 ŚW	151 126 126 71 51 41		0,6	57 32 53 34 23 18	37 29 29 27 19 17	I III III I II I	1 2 1 3 4 4	95 62 29 76 24 14 ---	135 90 40 110 35 20 ---	1,0 1,0 0,5 2,8 1,3 1,3 ---	BRAK WSK-1,42
~a			0,55		RP: LINIE, Info: Rez. "Boczki"		PODR	6 ŚW 4 ŚW	31 21		0,6		6 4		12				
	30,08 30,08 30,08 30,08 30,08		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 30,63 = 30,63 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 30,63 Gmina Dubeninki (022) = 30,63 Powiat gołdapski (18) = 30,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												13920	192.9	
147 a	2,96				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Boczki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 194m. max wys npm 213m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 ŚW	65 65 50		0,7	30 31 22	26 25 23	I I I	3 3 3	253 51 59 ---	750 150 175 ---	22,5 3,6 8,1 ---	BRAK WSK-2,96
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw. gc, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kę, pjd Św 25l, mjs Św, Db 85l, Ol, Brz, Kl, Gb 65l, Gb 45l, Św, Db 40l, podsz.: ls, św, lp na 40%		PODR	9 ŚW 1 GB	31 31		0,2		7 6		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 b	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, kar.pos, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 65l, podsz.: św, brz, js na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	65 65		0,7	31 28	23 23	II II	3 3	262 34 ---	995 130 ---	15,1 4,2 ---	BRAK WSK-3,79
c	8,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pls///ip, P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Kl, Gb 65l, Gb 45l, Św 40l, podsz.: lsz, św, lp na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 ŚW	65 65 50		0,7	30 29 22	26 22 23	I II I	3 3 3	253 42 59 ---	2190 365 510 ---	65,8 9,6 23,6 ---	TP-8,65
d	2,53				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. trf.spe, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 66l, podsz.: ol, św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	66 51		0,7	31 19	23 18	II II	3 4	270 42 ---	685 105 ---	21,6 5,2 ---	BRAK WSK-2,53
f	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, Gl. Mt, m/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Ol 65l, podsz.: św, kru, jrz na 30%	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	65 65		0,8	28 29	23 22	II II	3 3	329 21 ---	140 10 ---	4,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,42
g	7,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, gc, SP. w cz. C 9170(C), w cz. NE 91D0(D), P. zad, R. mal.wś, orl.pos, sit.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św 25l, mjs Gb 85l, Gb 65l, Ol 55l, Gb 50l, Św 45l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, lp na 60%, 1-w cz. N bagno 0,11 ha	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 DB 1 BRZ	65 65 65 65		0,7	32 28 26 32	26 23 23 28	I II II I	3 3 3 2	253 59 21 21 ---	1985 465 165 165 ---	59,7 7,0 4,3 2,4 ---	TP-7,73
h	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, kar.pos, knć.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db 65l, podsz.: św, kru, jrz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	65		0,7	29	23	II	3	287	260	3,9 4,3	BRAK WSK-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b			0,48 0,62		RP: LINIE RP: DROGI L														
	27,09 27,09 27,09 27,09 27,09		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 28,19 = 28,19 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 28,19 Gmina Dubeninki (022) = 28,19 Powiat gołdapski (18) = 28,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9245	261.2	
148 a b c	14,18 3,54 4,83				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Boczki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 194m. max wys npm 214m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw. gc, SP. w cz. S 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Gb 60l, Św 50l, Św 40l, podszt.: św, lsz, gb na 40%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Bw, pls///ip, P. ziel, R. szc.zaj, kop.pos, mrz.won, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 44l, podszt.: lsz, św na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. Bw, pls///ip, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, ptn.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 65l, Ol 55l, Db, Gb, Brz, Ol 45l, Bk, Db, Św 25l, podszt.: lsz, św, gb na 40%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Ol 45l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: drz og cz	90 GB-LP-DB (cz zg) 90 ŚW-SO- DB (cz zg) 90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 DB NAL ŚW DRZEW 8 ŚW 2 ŚW NAL ŚW DRZEW 7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	60 60 5 5 44 64 5 5 45 65 35	0,8 0,1 0,9 0,1 0,9	31 29 22 30 20 30 12	26 24 22 25 20 25 12	I I I I I I II	12 12 12 12 12 12 12	388 28 --- 416 241 105 346 220 105 10 --- 335	5500 395 --- 5895 855 370 1225 1065 505 50 --- 1620	189,0 10,5 --- 199,5 48,9 11,5 60,4 17,1 58,6 15,3 5,4 --- 79,3 16,4	TP-14,11 TP-3,54 TP-4,83		

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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
148 d				0,94	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW	40 70				20 44	18 22		4 3		4 4 ---		
f	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bm) n2, GI. Mt, m/tp, P. msz, R. trf.spe, rok.pos, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 64l, Brz 44l, podsz.: ol, św na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 OL	44 44			0,2					199 126 ---	430 270 ---	24,5 7,3 ---	BRAK WSK-2,15
g	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gc, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Ol 44l, podsz.: lsz, św, gb na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 ŚW	44 44 64			0,9	22 18 29	22 19 25	I I I	12	230 47 58 ---	385 80 95 ---	22,2 3,2 3,0 ---	TP-1,68
h	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fz) n2, GI. Mt, m/tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., podsz.: ol, lsz, św na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	21 21			1,3	11 10	12 10	III I	12	124 7 131	205 10 215	13,3 4,2 17,5 10,7	BRAK WSK-1,64
i	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMB (bm) n2, GI. Mt, m/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trf.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So 60l, podsz.: św, brz, jrz, kru na 10%	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	60 60			0,9	24 24	20 21	II II	11	361 23 384	310 20 330	11,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,86
~a			0,54		RP: LINIE															
~b			0,39		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	28,88		0,93	0,94	= 30,75												10545	428,7	
	28,88		0,93	0,94	= 30,75 Obr. ew. Budwiecie (0005)												(8)		
	28,88		0,93	0,94	= 30,75 Gmina Dubeninki (022)														
	28,88		0,93	0,94	= 30,75 Powiat gołdapski (18)														
	28,88		0,93	0,94	= 30,75 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
149					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Ostrówek (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 192m. max wys npm 215m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a				1,13	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 91E0(C)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL	65			22	19		4		20		
b	17,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pb, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, wtl.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Kl, Js 68l, mjs Gb, Lp, Wz 68l, Św, Db, Wz 48l, Gb, Brz 38l, pods.: lsz, gb, św, jrz, kl na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 OL 1 BRZ	68 68 68 68		0,8	34 32 32	24 25 24	I I I	11	159 103 65 28 ---	2740 1775 1120 480 ---	61,4 49,4 15,8 6,3 ---	TP-17,23
c	12,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pb, glp, P. ziel, R. szc.zaj, prz.spe, mka.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Md, So, Js, Gb, Lp 45l, pods.: lsz, brz, gb, jrz, ol na 50%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Md 65l. 2-w cz. SW kępa 0,55 ha Ol 45l. 3-w cz. N bagno 0,25 ha	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	45 45 45 45 65		1,1	23 21 21 20 30	20 20 20 18 24	I II I II I	12	202 71 30 18 53 ---	2625 920 390 235 690 ---	144,8 24,0 10,4 10,4 20,7 ---	TP-12,74
																374	4860	210,3	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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 d	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, mka.won, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, mjs Gb 70l, Kl, Wz, Os 50l, pods.: gb, lsz, kl, św na 50%, 1-w cz. N bagno 0,34 ha, OP. Płaty roślinności: czs.nie	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 2 DB 2 ŚW 1 ŚW 1 OL 1 DB	50 50 50 70 70 70		0,7	23 20 25 36 38 29	20 19 21 22 23 22	I II I II II II	12	65 30 70 65 36 30 24 ---	150 70 150 85 70 55 ---	5,1 2,6 7,0 2,4 0,9 1,3 ---	TP-1,98
f	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Js 68l, mjs Db, Gb, Kl, Lp, Wz, Brz 68l, Św, Wz, Ol 48l, Gb, Brz 38l, pods.: lsz, jrz, gb na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	68 68		0,6	30 30	24 25	II I	3 3	168 168 ---	470 470 ---	6,6 13,1 ---	BRAK WSK-2,80
g	7,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, glp, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, prz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 70l, mjs Ol, Md, Brz 70l, Gb, Kl, Wz, Os, Brz, Ol 50l, pods.: św, lsz, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: czs.nie	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 3 ŚW	50 50 70		1,0	24 20 37	20 19 26	I II I	12	213 47 190 ---	1540 340 1375 ---	71,3 12,9 36,4 ---	TP-7,24
h		2,27			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, D. pods.: ol, św, wb na 30%, Info: Bobry.	ŚW-OL													BRAK WSK-2,27
i	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, kar.pos, knć.błt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Gb, Brz 70l, pods.: ol, lsz, św, lp na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	70 50		0,9	30 25	24 21	II II	3 4	374 33 ---	415 35 ---	5,6 0,8 ---	BRAK WSK-1,11
																407	450	6,4 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, m/tn, P. msz, R. rok.pos, trz.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 50l, podsz.: św, brz, ol, db na 20%	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 ŚW	50 50 70		1,0	26 25 32	22 21 27	I II I	11	213 101 119 ---	325 155 180 ---	15,0 3,5 4,8 ---	BRAK WSK-1,52	
~a			0,42		RP: LINIE															
~b			0,51		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: ROWY															
	45,21 45,21 45,21 45,21 45,21	2,27 2,27 2,27 2,27 2,27	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	= 49,59 = 49,59 Obr. ew. Galwecie (0006) = 49,59 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 49,59 Powiat goldapski (18) = 49,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												16885 (20)	532.5		
150 a	4,25				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Ostrówek (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 191m. max wys npm 202m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 OL 2 ŚW	61 61 61 81		0,8	30 32 32 40	24 25 24 27	I I II II	11	84 131 61 89 ---	355 555 260 380 ---	9,3 18,6 4,4 8,3 ---	TP-4,25	
b		0,66			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 7 S, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, wtl.sam, kop.pos, C. drz szt, LMP. in BST in WZ.S in WZ.S in WZ.S, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Js 61l, mjs Kl, Wz, Lp, Brz 61l, Lp 41l, podsz.: lsz, gb, św, jrj na 60%, OP. Glazy narzutowe: w cz. SW	OL	PRZES	WZ ŚW OL GB JS GB	120 80 80 80 80 50			68 40 44 35 39 22	27 27 18 28 15	3 3 2 2 2 4		23 23 16 3 2 2 ---			BRAK WSK-0,66	
																		69		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 c	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pb, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp 53l, Md, Kl, Wz, Gb 33l, pods.: lsz, gb, brz, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Ol 33l.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 DB 1 BRZ	33 33 33 33		1,1	17 16 13 17	15 18 14 18	I II I I	12	122 57 14 21 ---	275 130 30 45 ---	27,3 4,9 2,0 1,9 ---	TW-2,24
d	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, P. ziel, R. szc.zaj, prz.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 81l, Js, Kl, Wz, Lp, Brz 61l, Lp, Św, Db, Gb 41l, Św 21l, pods.: lsz, św, gb, jrz na 60%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 1 DB 2 ŚW	61 61 61 81		0,7	30 32 29 36	24 24 23 28	I II I II	3 2 3 2	196 51 23 93 ---	370 95 45 175 ---	12,4 1,6 1,1 3,8 ---	TP-1,89
f		2,68			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, D. pods.: wb, lsz na 30%, Info: Bobry.	ŚW-OL	PRZES	OL ŚW BRZ	55 55 55			25 29 25	23 23 21	I I I	3 3 3	30 19 10 ---	59		BRAK WSK-2,68
g	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pb, glp, P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Wz, Kl, Lp 53l, Gb 43l, pods.: lsz, gb, św na 50%, OP. Płaty roślinności: str.spe	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 OL 1 ŚW	53 53 53 73		0,8	30 20 25 32	22 21 20 27	I I III I	12	289 27 21 59 ---	1450 135 105 295 ---	60,8 4,2 2,3 7,3 ---	TP-5,01
h	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, glp, SP. w cz. 9170(C), P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Ol 45l, Św 25l, pods.: św, gb, lsz, brz na 40%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 DB 1 DB	80 55 55 95		0,7	35 32 25 38	26 22 20 25	II I II II	2 3 4 3	230 64 18 28 ---	235 65 20 30 ---	5,2 2,6 0,6 0,4 ---	TP-1,02
																340	350	8,8 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	
i	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pb, glp, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Kl, Wz, Gb 33l, Lp 53l, podsz.: lsz, gb, jr, brz na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 OL	33 33 33			1,0	18 12 14	16 14 16	I I III	12	143 14 21 ---	360 35 55 ---	36,1 2,2 2,0 ---	TW-2,53
j	0,51				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. rok.pos, trf.spe, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 53l, podsz.: św, brz, kru na 30%	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	53 73			1,0	26 32	19 23	II II	11	311 54 ---	160 30 ---	7,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,51
k	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pb, glp, P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp, Wz 53l, Gb 43l, podsz.: lsz, gb, św na 50%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 OL 1 ŚW	53 53 53 73			0,8	30 20 25 32	22 21 20 27	I I III I	12	289 27 21 59 ---	475 45 35 95 ---	19,9 1,4 0,7 2,4 ---	TP-1,64
-a			1,20		RP: DROGI L															
-b			0,16		RP: ROWY															
	19,09 19,09 19,09 19,09 19,09	3,34 3,34 3,34 3,34 3,34	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36		= 23,79 = 23,79 Obr. ew. Galwecie (0006) = 23,79 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 23,79 Powiat gołdapski (18) = 23,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6468	251,7		
151					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Ostrówek (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 188m. max wys npm 199m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej															
a	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 6 S, GI. Pb, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Brz, Os 69l, Js, Wz, Ol, Db 39l, podsz.: lsz, gb, św na 60%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 OL 1 GB 1 GB	69 69 69 59 39			0,7	30 26 30 26 15	25 24 25 20 16	I II II II II	11	79 103 56 19 9 ---	120 160 85 30 15 ---	2,7 4,6 1,2 0,9 0,8 ---	TP-1,54
																	266	410	10,2 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pb, gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, wtl.sam, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Lp 45l, Św 35l, podsz.: lsz, jrj, gb, św na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BRZ	45 45 45		0,8	24 24 23	21 19 20	I I I	12	213 41 24 ---	520 100 60 ---	28,7 3,9 1,6 ---	TP-2,44
c	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pls//ip, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Gb, Lp 36l, podsz.: św, lsz, db, brz na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,13 ha 2-w cz. S bagno 0,22 ha 3-w cz. W kępa 0,20 ha Św 66l.	90 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 OL	36 36 36		0,9	13 15 19	15 17 19	I I II	12	129 43 21 ---	475 160 75 ---	39,6 5,7 2,7 ---	TW-3,33
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, podsz.: lsz, św, js na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 OL 1 ŚW	25 25 45 45		1,0	13 12 23 23	16 14 20 19	II I II I	12	76 42 68 34 ---	80 45 75 35 ---	4,4 2,6 1,9 2,0 ---	BRAK WSK-1,08
f	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, pls//ip, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Os 89l, Św 49l, Brz 29l, podsz.: św, lsz, jrj na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,34 ha Db, Św 12l. 2-w cz. N od gnia 0,43 ha Ol, Św 12l., OP. Płaty roślinności: wsl.błę, Info: R.Z.	90 ŚW-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	89 69		0,4	44 28	28 23	II II	2 4	207 41 ---	445 90 ---	8,0 2,6 ---	TP-1,38 CP-0,77
g				2,37	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 h	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pb, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, wtl.sam, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, So, Wz, Gb, Kl 69l, Św 89l, Św, Gb, Js 49l, podsz.: lsz, gb, św, jrz na 30%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 ŚW	69 69		0,7	32 48	26 26	I I	11	140 215 ---	540 830 ---	11,9 22,6 ---	TP-3,87
							PODRII	6 ŚW 2 GB 2 ŚW	39 39 29		0,3	11 12 9	13 14 11	II II I	12	28 9 5 ---	110 35 20 ---	34,5 8,9	
i	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, prz.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 53l, Os, Św, Brz 43l, podsz.: lsz, św, gb, jrz na 40%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	53 53 53 73		0,9	30 24 25 38	22 22 21 25	I I II II	13	246 54 32 48 ---	640 140 85 125 ---	27,0 2,9 1,7 3,3 ---	TP-2,61
																380	990	34,9 13,4	
j	4,93				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. rok.pos, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 33l, Św 23l, mjs Brz 43l, podsz.: św, wb, brz, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 OL 3 ŚW 1 OL	53 53 43 43		0,9	26 26 16 21	19 22 15 20	II II II II	12	171 37 64 27 ---	845 180 315 135 ---	38,8 3,8 21,6 3,7 ---	BRAK WSK-4,93
																299	1475	67,9 13,8	
k	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(D), P. ziel, R. szc.zaj, wtl.sam, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 36l, podsz.: św, db, lsz na 40%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	36 36 46		1,0	17 15 26	15 17 20	I I I	12	172 21 36 ---	220 25 45 ---	18,5 1,0 2,5 ---	TW-1,29
							PRZES	ŚW	86			49	26		2		10		
l	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, pls//ip, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Kl, Os, Lp 53l, podsz.: św, lsz, gb, jrz na 40%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 OL	53 53 53		0,8	26 24 24	23 22 21	I I II	12	225 70 27 ---	1245 385 150 ---	52,3 12,1 3,1 ---	TP-5,53
																322	1780	67,5 12,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c			0,32 0,58 0,10		RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY															
	29,12 29,12 29,12 29,12 29,12		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	2,37 2,37 2,37 2,37 2,37	= 32,49 = 32,49 Obr. ew. Galwecie (0006) = 32,49 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 32,49 Powiat gołdapski (18) = 32,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8710	340,7		
152 a b	12,10 3,10				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Ostrówek (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 187m. max wys npm 199m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 9 SE, GI. Pb, glp, SP. w cz. NW 91D0(C), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Lp, Oi, Gb, Os 47l, Db, Gb 37l, podsz.: św, jrz, lsz na 40%, 1- w cz. NE bagno 0,26 ha 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. rok.pos, szc.zaj, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Oi, Brz, Db, Os 71l, Św 41l, podsz.: św, lsz, brz, jrz na 50%, 1-w cz. S bagno 0,14 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	47 47 47 37		0,9	26 24 26 18	23 20 20 17	I I I I	12	249 24 24 24 ---	3015 290 290 290 ---	154,4 10,7 7,3 22,9 ---	195,3 16,1	BRAK WSK-11,84
						90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	71 81		0,8	38 50	28 31	I I	2 2	350 166 ---	1085 515 ---	28,0 10,3 ---	38,3 12,4	BRAK WSK-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
152																			
c	2,52				Rezerwat przyrody: Czarnówko RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, nar.spe, C. drz nat, D. IIP: zw.: prz. zag.: prz luź,IP: zw.: luź., IP mjs So 164l, Ol, Brz 94l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 34l, podsz.: św, brz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, rok.pos, wid.jał, Info: Rez. "Czarnówko"	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	2 PIĘTR IP IIP	ŚW 5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	164 64 44 34		0,2 0,6	54 31 20 13	33 25 17 14	II I I I	1 4 4 4	169 193 60 24 --- 277	425 485 150 60 --- 695	3,3 1,3 15,0 8,7 5,7 --- 29,4 11,7	BRAK WSK-2,52
d				4,47	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: wst.błę		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL			0,2		8 3		11 11				
f	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Gb 49l, podsz.: lsz, gb, św na 60%, 1-w cz. S bagno 0,13 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 3 BRZ 1 ŚW	49 49 49 39		0,8	25 26 25 19	21 22 22 17	I I I I	11 11 11 11	71 107 200 24 --- 273	200 300 200 70 --- 770	7,0 14,4 4,7 4,8 --- 30,9 11,0	TP-2,69
g	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bm) z1, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 33l, podsz.: św, kru, brz na 60%, 1-w cz. S bagno 0,36 ha, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 OL 1 BRZ	33 33 33 23		1,2	10 10 12 9	10 11 13 11	II II IV II	12 12 14 14 --- 129	72 29 14 14 --- 220	120 50 25 25 --- 220	15,6 3,1 0,9 1,5 --- 21,1 12,8	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h -a -b	1,75				Rezerwat przyrody: Czarnówko, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bm (bm) n1, Gl. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Św 64l, mjs So 164l, Św 94l, Jb 64l, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, Info: Rez. "Czarnówko" RP: LINIE RP: DROGI L	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	164 94		0,3	50 40	30 24	II II	2 2	157 30 ---	275 50 ---	2,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,75
	23,94 23,94 23,94 23,94 23,94		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	4,47 4,47 4,47 4,47 4,47	= 29,15 = 29,15 Obr. ew. Galwecie (0006) = 29,15 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 29,15 Powiat gołdapski (18) = 29,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8170	321	
153 a	1,36				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Ostrówek (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 187m. max wys npm 208m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, Gl. Bw, ps, SP. w cz. NE 91D0(C), P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 64l, Db, Kl, Brz 44l, podsz.: lsz, gb, jr, db, św na 30%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	44 44		1,1	22 21	19 20	I II	12 12	332 36 ---	450 50 500	25,9 1,3 ---	BRAK WSK-1,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
b	1,63				Rezerwat przyrody: Czarnówko RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 174l, So 124l, Św 74l, Św, Brz, Ol 54l, podszt.: św, brz, jrz, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, Info: Rez. "Czarnówko"	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 1 BRZ 2 ŚW	124 124 124 94		0,7	48 46 42 30	31 28 25 25	II I II III	2 1 3 3	241 90 24 72 ---	395 145 40 115 ---	4,1 1,0 0,2 2,0 ---	BRAK WSK-1,63
c	0,74				Rezerwat przyrody: Czarnówko RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. BRwy, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, wtl.sam, D. IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IIP zmiesz. dkęp, , IIP zmiesz. jdn, pjd Brz 44l, mjs Gb 92l, Gb, So 62l, podszt.: lsz, św, jrz, gb na 40%, Info: Rez. "Czarnówko"	90 ŚW-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 ŚW 2 OL	124 124		0,3	49 48	31 27	II I	2 3	193 36 ---	145 25 ---	1,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,74
d	6,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, P. ziel, R. szc.zaj, wtl.sam, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 26l, mjs Lp, Kl, Gb 26l, podszt.: lsz, wb, brz, jrz na 60%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 OL	26 26 26		1,7	12 11 15	11 12 16	I I II	12	85 25 68 ---	575 170 460 ---	103,0 17,7 23,7 ---	BRAK WSK-6,77
							PRZES	DB ŚW OL ŚW	119 119 119 59			50 55 43 17	25 30 22 17		3 2 1 4	8 6 3 3 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bo) n2, Gl. Mt, m/tp, P. msz, R. rok.pos, nar.spe, bor.czr, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św 139l, So 119l, Brz, Św 69l, IIP zmiesz. dkep, mjs So, Brz 30l, podsz.: jrz, brz, ol, św na 20%	80 ŚW-OL (zg)	2 PIĘTR IP	7 OL 1 BRZ 2 ŚW	119 119 89		0,3	38 32 42	27 27 27	I I II	2 2 2	120 24 42 --- 186	175 35 60 --- 270	1,2 0,2 1,1 --- 2,5 1,7 12,6	BRAK WSK-1,46
g	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, glp, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 39l, podsz.: brz, gb, jrz na 20%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	39 39 39 39		1,0	20 15 18 16	19 14 18 17	II II I I	13 4 4 4	172 29 21 29 --- 251	580 100 70 100 --- 850	18,2 5,4 2,3 7,0 --- 32,9 9,8	BRAK WSK-3,37
h	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, glp, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Św 43l, Db, Gb 33l, podsz.: brz, lsz, wb, jrz na 40%	90 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 BRZ	33 33 33		1,2	16 15 16	17 17 17	I II I	12	122 86 21 --- 229	305 215 50 --- 570	30,5 8,3 2,1 --- 40,9 16,4	BRAK WSK-2,50
i	1,28				Rezerwat przyrody: Czarnówko RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMB (bm) n1, Gl. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, ptn.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, pjd Św 94l, Św 54l, mjs Brz 94l, podsz.: św, jrz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, kuk.fch, lis.ser, Info: Rez. "Czarnówko"	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	134 134		0,6	42 46	29 29	III I	2 2	229 84 --- 313	295 110 --- 405	3,1 0,9 --- 4,0 3,1	BRAK WSK-1,28
							PODR	5 ŚW 5 ŚW	24 14		0,3		8 3		12				
							PODR II NAL	ŚW ŚW	44 4		0,3 0,2	14	14	II II	11 11	84	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. I.													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 m	4,43				Rezerwat przyrody: Czarnówko, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(B), P. msh, R. rok.pos, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz 104I, mjs Ol 124I, Św, Ol 54I, Gb 44I, podszt.: św, brz, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trz.życ, wid.jał, lis.ser, Info: Rez. "Czarnówko"	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 SO	104 124 124		0,7	29 39 35	24 26 21	III III III	3 2 2	229 84 24 --- 337	1015 370 105 --- 1490	13,9 4,2 1,0 --- 19,1 4,3	BRAK WSK-4,43
n	5,15				Rezerwat przyrody: Czarnówko, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. NE 91D0(C), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, prz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 83I, Gb, Md, Js, Brz, Lp, Kl 63I, Św, Gb, Ol 43I, podszt.: lsz, gb, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: kuk.fch, lis.ser, wid.jał, Info: Rez. "Czarnówko"	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 DB	63 63 63		0,9	34 27 30	25 22 25	I III I	2 3 3	402 33 33 --- 468	2070 170 170 --- 2410	65,6 2,9 4,2 --- 72,7 14,1	BRAK WSK-5,15
							PRZES	DB ŚW ŚW GB	143 143 113 143			92 65 50 65	27 31 28 25	3 2 2 3	31 13 12 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o	0,78				Rezerwat przyrody: Czarnówko, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. pok.zwy, kuk.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Brz 59l, mjs So 139l, Brz 99l, Kl, Wz, So 79l, Ol, Gb 59l, podsz.: czm, św, lsz na 60%, Info: Rez. "Czarnówko"	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 ŚW 2 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	139 139 79 79 79 99		0,7	48 52 28 29 32 38	26 28 22 20 25 25	II III III IV II III	2 2 3 3 3 2	144 36 66 18 24 36	110 30 50 15 20 30	0,8 0,3 1,3 0,2 0,2 0,4	BRAK WSK-0,78
p	0,93				Rezerwat przyrody: Czarnówko, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(A), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Wz, Św 64l, Brz 44l, podsz.: czm, ol, wb, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: trz.życ, Info: Rez. "Czarnówko"	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	94 94 94		0,7	36 37 29	25 29 26	II II II	2 2 3	255 92 26 ---	235 85 25 ---	2,5 1,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,93
r	2,94				Rezerwat przyrody: Czarnówko, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. pok.zwy, kuk.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz 59l, mjs So 139l, Brz 99l, So 79l, podsz.: czm, św, lsz na 60%, Info: Rez. "Czarnówko"	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 ŚW 2 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	139 139 79 79 79 99		0,7	48 52 28 32 32 38	26 28 22 20 25 25	II III III IV II III	2 2 3 3 3 2	144 36 66 18 24 36	425 105 195 55 70 105	3,0 1,1 4,7 0,7 0,6 1,6	BRAK WSK-2,94
							PODRII	6 ŚW 4 ŚW	49 34		0,3	17 11	16 11	II II	12 12	66 18 ---	50 15 ---	4,1	
																324 ---	255 ---	3,2 ---	
																84	65		
																373	345	4,1 4,4	
																324	955	11,7 4,0	
								ŚW	39		0,3	14	13	II	12	66	195		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
s	0,82				Rezerwat przyrody: Czarnówko, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 143l, Św 113l, Św, Gb, Ol 43l, Ol, Md, Lp, Kl 63l, Md 83l, podsz.: lsz, gb, jrjz na 30%, OP. Płaty roślinności: kuk.fch, lis.ser, Info: Rez. "Czarnówko"	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	63		0,9	38	26	I	2	561	460	14,6 17,8	BRAK WSK-0,82
t	2,54				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, glp, P. ziel, R. szc.zaj, mał.wś, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 75l, mjs Ol, Os, Db 75l, Św 45l, podsz.: lsz, jrjz, św, gb na 40%, 1-w cz. S remiza 0,13 ha Brz 10l.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	75		0,6	37	26	II	2	313	795	20,0 7,9	BRAK WSK-2,54
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,27		Rezerwat przyrody: Czarnówko RP: LINIE, Info: Rez. "Czarnówko"														
~c			0,29		RP: DROGI L														
~d			0,09		Rezerwat przyrody: Czarnówko RP: DROGI L, Info: Rez. "Czarnówko"														
	45,52		0,73		= 46,25											14197	466.5		
	45,52		0,73		= 46,25 Obr. ew. Galwiecie (0006)														
	45,52		0,73		= 46,25 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035)														
	45,52		0,73		= 46,25 Powiat gołdapski (18)														
	45,52		0,73		= 46,25 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		
154					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwiecie (0006) Leśnictwo Ostrówek (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 185m. max wys npm 205m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej																
a	8,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 11 S, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, wtl.sam, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, Lp, Kl, Wz, Gb 66l, Św, Db 46l, Gb, Św 36l, podsz.: lsz, kru, jrz na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 OL	66 66 66 66 36		0,7	31 29 31 30 15	28 25 27 24 15	I I I II III	11	79 122 47 28 14 ---	670 1035 400 235 120 ---	15,6 30,3 5,6 3,5 4,1 ---	7,0 59,1 7,0	BRAK WSK-8,48	
b	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 54l, podsz.: św, wb, kru, gb na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 ŚW	54 54 39		0,9	26 20 15	24 22 16	II I I	3 4 4	257 75 21 ---	240 70 20 ---	4,9 2,9 1,4 ---	9,2 9,8	BRAK WSK-0,94	
c	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp, P. msz, R. rok.pos, nar.spe, trz.spe, C. drz nat, D. IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 114l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, brz, ol, db, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	2 PIĘTR IP	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	74 114 114		0,6	25 30 30	20 19 21	III IV III	4 3 4	138 41 14 ---	360 105 35 ---	9,9 1,2 0,2 ---	11,3 4,3 8,0 2,4 1,6 ---	4,6 12,0 4,6	BRAK WSK-2,60
d		1,50			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lmb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, tna.pos, D. podsz.: wb, ol, św na 50%	ŚW-OL	PRZES	ŚW OL ŚW BRZ	104 104 45 45			39 36 19 16	24 28 17 18	3 3 4 4	15 15 5 ---	15 15 5 ---	15,6 30,3 5,6 3,5 4,1 ---	7,0 59,1 7,0	BRAK WSK-1,50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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				0,51	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)												
g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 34l, podsz.: św, lsz, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 ŚW 2 BRZ	54 54 54		0,6	28 33 28	22 22 23	II I I	3 2 3	96 129 37 ---	110 145 40 ---	2,2 6,0 0,8 ---	BRAK WSK-1,14
h	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, wtl.sam, prz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Ol 50l, Db 40l, Św, Gb, Brz 35l, podsz.: lsz, gb, św na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 DB 1 GB 1 LP	50 50 50 50 50		0,9	25 27 20 19 28	22 23 20 18 25	I I I II I	13	154 71 24 18 24 ---	880 405 135 105 135 ---	40,6 9,2 4,6 3,9 6,1 ---	TP-5,70
i	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, wtl.sam, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Md, Św 43l, podsz.: lsz, brz, kru na 50%	90 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	33 33		1,0	18 20	17 21	I I	12	122 57 ---	115 55 ---	11,5 2,2 ---	TW-0,94
j		1,82			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, D. podsz.: wb, św, brz na 40%	ŚW-OL	PRZES	OL BRZ	40 40			19 16	17 18		4 4	2 2 ---	2 2 4		BRAK WSK-1,82
k	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Brz 61l, mjs Js, Db 61l, Św 41l, podsz.: św, ol, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	61 61		0,7	28 28	24 24	II I	3 3	271 42 ---	555 85 ---	9,3 2,9 ---	BRAK WSK-2,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l ~a ~b ~c	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pls//glp, P. ziel, R. szc.zaj, wtl.sam, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 90l, Gb 40l, Św 25l, podsz.: lsz, św, gb, jrj na 50%, 1-od gnia 1,01 ha Db,OI 11l. 3 szt. RP: LINIE RP: DROGI L RP: L ENERG	90 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 4 ŚW 2 ŚW	90 65 45		0,4	41 31 17	30 25 18	I I I	2 4 4	132 108 29 269	375 305 80 760	6,0 9,2 4,5 19,7 7,0	IIB-50%-2,83 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85 CP-1,01
	24,68 24,68 24,68 24,68 24,68	3,32 3,32 3,32 3,32 3,32	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	= 29,81 = 29,81 Obr. ew. Galwicie (0006) = 29,81 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 29,81 Powiat gołdapski (18) = 29,81 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7099	210.6	
155 a	8,91				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwicie (0006) Leśnictwo Ostrówek (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 185m. max wys npm 190m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, Gl. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(A), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 41l, mjs Brz, OI 61l, So, Brz 41l, podsz.: św, brz, lsz na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,40 ha, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, w cz. S wid.jał	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	61 75		0,7	29 34	25 29	I I	3 2	234 187 421	2085 1665 3750	69,7 38,9 108,6 12,2	BRAK WSK-8,91

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 b	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. S 91D0(C), P. ziel, R. szc.zaj, mka.won, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Gb 58l, podsz.: lsz, os, jrz, db, gb na 60%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	58 58		0,9	30 25	24 22	I I	12	428 32 ---	740 55 ---	26,9 1,5 ---	BRAK WSK-1,73
c	8,41				Rezerwat przyrody: Mechacz Wielki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(A), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 31l, mjs Św 171l, Brz, So 61l, Św 41l, So 31l, podsz.: św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: Rez. "Mechacz Wielki"	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	171 91 61		1,1	22 22 16	18 18 14	IV IV IV	4 4 4	217 42 30 ---	1825 355 250 ---	14,2 7,1 11,2 ---	BRAK WSK-8,41
d		0,27			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, szc.zaj, D. podsz.: wb, glg na 40%	ŚW-OL													BRAK WSK-0,27
f	0,58				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. zad, R. trz.spe, sit.spe, skp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 25l, podsz.: wb, brz, św, db na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.jal	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	25 25		0,7	13 10	16 11	II I	12	85 17 ---	50 10 ---	2,7 2,0 ---	BRAK WSK-0,58
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,07		Rezerwat przyrody: Mechacz Wielki RP: LINIE, Info: Rez. "Mechacz Wielki"														
~c			0,31		RP: ROWY														
~d			0,04		Rezerwat przyrody: Mechacz Wielki RP: ROWY, Info: Rez. "Mechacz Wielki"														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	19,63	0,27	0,48		= 20,38												7035	174,2	
	19,63	0,27	0,48		= 20,38 Obr. ew. Galwecie (0006)														
	19,63	0,27	0,48		= 20,38 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035)														
	19,63	0,27	0,48		= 20,38 Powiat gołdapski (18)														
	19,63	0,27	0,48		= 20,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
156					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Ostrówek (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 186m. max wys npm 193m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej, Rezerwat przyrody: Mechacz Wielki														
a	17,54				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(A), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 41l, mjs Św 171l, Brz, So, Św 91l, So, Św, Brz 61l, Brz 41l, podsz.: św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, mal.mor, Info: Rez. "Mechacz Wielki"	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 ŚW 2 BRZ	171 31 31		0,7 0,3	23 8 9	17 8 9	IV III II	3 2 12	181 144 78 54 ---	3175 235 150 80 55 ---	24,7 1,4	BRAK WSK-17,54
b	1,03				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(A), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz 81l, podsz.: św, jrz, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: Rez. "Mechacz Wielki"	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	171 171 91 61		1,3	38 38 40 22	24 26 28 19	III III II II	2 2 3 4	229 144 78 54 ---	235 150 80 55 ---	1,6 1,2 1,4 2,0 ---	BRAK WSK-1,03
c	0,81				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(A), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, C. drz nat, D. IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP zmiesz. dkep, , IIP zmiesz. grp., podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: Rez. "Mechacz Wielki"	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	2 PIĘTR IP	6 ŚW 2 SO 2 ŚW	146 146 96		0,8	48 36 29	29 23 21	III III IV	2 2 2	265 48 66 ---	215 40 55 ---	2,1 0,3 0,9 ---	BRAK WSK-0,81
							IIP	4 ŚW 4 ŚW 2 ŚW	46 36 66		0,3	19 14 30	18 15 20	I I II	12	54 30 24 ---	45 25 20 ---	2,3 2,0 0,6 ---	
																108	90	4,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	0,56				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mrz.won, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Js, Ki, Św 61l, podsz.: lsz, św, gb, lp na 50%, Info: Rez. "Mechacz Wielki"	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 2 OS 1 ŚW 2 BRZ	166 91 71 71 81		1,0	52 32 36 25 44	33 26 27 20 28	II II II III I	2 2 3 3 3	193 120 84 36 72 ---	110 65 45 20 40 ---	0,8 1,2 0,5 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,56
f	11,29				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bbm) n2, Gl. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(A), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, So, Św 56l, mjs So 166l, Brz 46l, podsz.: św, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, mal.mor, Info: Rez. "Mechacz Wielki"	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	21	14	IV	4	182	2055	38,2 3,4	BRAK WSK-11,29
g				1,34	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 7110(A), OP. Płaty roślinności: ros.dłu, Info: Rez. "Mechacz Wielki"		SAMOS (w cz. C)	SO	50		0,6								
~a			0,55		RP: LINIE, Info: Rez. "Mechacz Wielki"														
~b			0,30		RP: ROWY, Info: Rez. "Mechacz Wielki"														
	31,23 31,23 31,23 31,23 31,23		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	= 33,42 = 33,42 Obr. ew. Galwecie (0006) = 33,42 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 33,42 Powiat gołdapski (18) = 33,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6430	80,8		

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
157					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Ostrówek (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 186m. max wys npm 195m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej, Rezerwat przyrody: Mechacz Wielki														
a	1,32				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, prz.spe, wtl.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Gb, Lp 63l, Db, Lp, Gb 43l, podsz.: św, lsz, os, gb na 60%, Info: Rez. "Mechacz Wielki"	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OS 1 OL	63 63 63		0,8	32 28 34	25 25 26	I II I	3 3 3	131 122 42 ---	175 160 55 ---	2,6 2,3 0,8 ---	BRAK WSK-1,32
b	0,85				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 63l, Brz, Os 43l, podsz.: św, brz, os na 30%, Info: Rez. "Mechacz Wielki"	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 ŚW	63 63 43		0,8	28 27 16	25 25 17	I I I	3 3 4	140 150 56 ---	120 130 50 ---	1,8 4,0 2,8 ---	BRAK WSK-0,85
c	1,38				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (śś) n2, GI. Pbr, pls//ip, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: św, brz, gb, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: fłk.tor, Info: Rez. "Mechacz Wielki"	80 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 OS 1 ŚW	63 63 63 43		0,7	30 28 33 16	26 26 28 17	I I I I	3 3 3 4	150 89 37 23 ---	205 125 50 30 ---	3,2 3,9 0,8 1,9 ---	BRAK WSK-1,38
d	2,76				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(B), P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 36l, mjs So 156l, Ol 106l, Ol 51l, Ol 36l, podsz.: św, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: Rez. "Mechacz Wielki"	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 ŚW	156 106 76		0,9	40 31 25	30 23 20	II IV III	1 2 4	253 157 42 ---	700 435 115 ---	5,8 6,0 3,0 ---	BRAK WSK-2,76
							PODR	8 ŚW 2 BRZ	26 26		0,3		6 7		12			5,4	
							NAL	ŚW	5		0,2				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. l.													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 f	1,83				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mka.won, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 92l, Brz 52l, podsz.: lsz, brz, gb na 60%, Info: Rez. "Mechacz Wielki"	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 OS	52 52 52		1,0	28 28 32	22 23 27	I I I	13	364 32 43 ---	665 60 80 ---	28,9 1,9 1,7 ---	BRAK WSK-1,83
g	13,83				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 101l, Św, Brz 41l, podsz.: św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ros.okr, wid.wro, Info: Rez. "Mechacz Wielki"	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	161 101		0,7	21 14	13 11	V V	4 4	102 30 ---	1410 415 ---	11,4 5,7 ---	BRAK WSK-13,83
h				2,91	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 7110(B), OP. Płaty roślinności: trz.życ, Info: Rez. "Mechacz Wielki"		SAMOS (w cz. C)	SO	50		0,5								
i	0,69				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pls//ip, SP. w cz. 91D0(A), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św 41l, mjs Os, Ol 81l, podsz.: św, jrz, os na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, Info: Rez. "Mechacz Wielki"	90 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	111 161 81 61		0,8	40 54 32 24	28 30 24 20	III II II II	2 2 3 4	229 132 48 36 ---	160 90 35 25 ---	1,9 0,7 0,7 0,9 ---	BRAK WSK-0,69
~a			0,19		RP: LINIE, Info: Rez. "Mechacz Wielki"														
~b			0,22		RP: LINIE, Info: Rez. "Mechacz Wielki"														
	22,66 22,66 22,66 22,66 22,66		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	2,91 2,91 2,91 2,91 2,91	= 25,98 = 25,98 Obr. ew. Galwiecie (0006) = 25,98 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 25,98 Powiat gołdapski (18) = 25,98 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5290	92,7	

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
158					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwiecie (0006) Leśnictwo Ostrówek (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 186m. max wys npm 202m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	0,46				Rezerwat przyrody: Mechacz Wielki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fał, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(A), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs OI 136I, Os 96I, podsz.: św, ol, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, Info: Rez. "Mechacz Wielki"	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	136 136 96		0,5	36 26 26	27 21 24	III III III	2 3 4	181 12 48 ---	85 5 20 ---	0,9 0,4 1,3 2,8	BRAK WSK-0,46
b	3,96				Rezerwat przyrody: Mechacz Wielki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(B), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, kuk.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs OI, Św 81I, IIP zmiesz. dkęp, pjd Brz 45I, mjs Db 45I, podsz.: św, ol, Isz, wb na 60%, Info: Rez. "Mechacz Wielki"	80 ŚW-OL (zg)	2 PIĘTR IP	8 OL 2 ŚW	121 121		0,7	48 31	27 27	I III	3 3	349 78 ---	1380 310 ---	9,7 3,6 ---	BRAK WSK-3,96
							IIP	4 ŚW 3 OL 2 ŚW 1 OL	45 35 35 24		0,4	16 12 9 8	17 15 10 12	I III II III	12	54 18 12 6 ---	215 70 50 25 ---	11,8 2,6 5,3 1,3 ---	
							PODR	7 OL 3 ŚW	14 14		0,2		6 6		11	90	360	21,0 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
158 c	1,68				Rezerwat przyrody: Mechacz Wielki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n1, Gl. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(A), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz 121l, mjs Ol 91l, Brz 71l, podsz.: św, lsz, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, Info: Rez. "Mechacz Wielki"	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	151 151		0,6	44 38	30 26	II II	2 2	349 30 ---	585 50 ---	5,0 0,4 ---	BRAK WSK-1,68
d	0,81				Rezerwat przyrody: Mechacz Wielki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, Gl. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(A), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 41l, mjs Św 171l, So 81l, podsz.: św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: Rez. "Mechacz Wielki"	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	171 81		0,9	26 28	19 22	IV III	3 3	193 42 ---	155 35 ---	1,2 0,8 ---	BRAK WSK-0,81
f	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pbr, pls//ip, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz 36l, mjs Gb 36l, podsz.: św, lsz, jrj, db na 50%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 OL	46 46 36		0,8	23 19 15	19 18 17	I II III	12	249 18 18 ---	425 30 30 ---	22,6 1,3 1,1 ---	BRAK WSK-1,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
158 g	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, prz.spe, wtl.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz, Kl, Ol 55l, podsz.: lsz, gb, jrz na 60%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 ŚW 1 GB		55 55 55		0,8	25 28 23	21 25 20	I I II	11	107 182 21 ---	360 615 70 ---	10,8 24,3 2,4 ---	TP-3,38
							PRZES	ŚW OL GB	135 120 135			52 48 48	27 29 25		2 3 3	174 30 12 ---	1045 174 30 12 216	37,5 11,1	
h	6,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, wtl.sam, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 24l, Kl 44l, podsz.: lsz, gb, db, jrz na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 2 OL 1 DB 3 ŚW		24 24 24 34		1,4	9 15 8 13	9 17 10 14	I II II I	12	34 76 8 68 ---	230 510 55 455 ---	51,7 28,3 9,5 42,7 ---	BRAK WSK-6,70
							PRZES	OL	136			48	26		3	40			
i	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, wtl.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Gb 32l, mjs Św 52l, Św 42l, Db, Wz 32l, podsz.: gb, db, lsz, jrz na 60%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 MD 3 BRZ		32 32 42		0,7	16 24 19	17 19 19	I I I	12	57 36 50 ---	105 65 90 ---	11,1 3,5 2,7 ---	BRAK WSK-1,83
							PRZES	OL	136			48	26		3	40			
j	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Js, Gb, Lp 47l, Db, Kl 37l, podsz.: św, kru, lsz na 50%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 ŚW 1 DB 1 OL		37 47 47 47		0,8	16 26 24 24	17 21 18 21	I I II II	12	100 100 14 29 ---	145 145 20 45 ---	11,6 7,5 0,9 1,0 ---	BRAK WSK-1,47
							PRZES	DB	77			42	24		3	3			
k	0,72				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. rok.pos, trf.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol 46l, mjs So, Brz 46l, podsz.: św, kru, brz na 40%	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW ŚW		46		0,9	17	16	II	11	249	180	10,7 14,9	BRAK WSK-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -a			0,13		RP: LINIE														
-b			0,06		Rezerwat przyrody: Mechacz Wielki RP: LINIE, Info: Rez. "Mechacz Wielki"														
-c			0,28		Rezerwat przyrody: Mechacz Wielki RP: LINIE, Info: Rez. "Mechacz Wielki"														
	22,72 22,72 22,72 22,72 22,72		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 23,19 = 23,19 Obr. ew. Galwecie (0006) = 23,19 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 23,19 Powiat gołdapski (18) = 23,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6939	286,7		
159 a	18,41				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Ostrówek (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 187m. max wys npm 207m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	65 65		0,6	34 34	25 26	I I	11	131 140 ---	2410 2575 ---	57,5 77,5 ---	TP-18,41
b	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, wtl.sam, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, pjd Św 105l, Św 45l, mjs Db 105l, Js, Brz, Md, Gb, Ol, Db.c, Wz, Kl, Lp 65l, Gb, Db, Js 45l, Gb, Kl, Św 30l, podsz.: lsz, gb, jrz na 60%	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	66 66		0,7	32 29	27 23	I II	2 3	374 65 ---	555 95 ---	16,2 1,4 ---	BRAK WSK-1,48
					OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał		PODR	ŚW	6		0,3		1		11	439	650	17,6 11,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LmB (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(B), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Js 46l, mjs Db 46l, Św 36l, podsz.: ol, św, wb, lsz na 50%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	46 46 46		0,9	22 20 20	20 19 19	II II I	12	225 18 30 ---	285 25 40 ---	7,2 0,6 2,0 ---	BRAK WSK-1,27
d	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(D), P. ziel, R. szc.zaj, prz.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Lp, Js, Kl, Gb, Db 46l, Św 36l, podsz.: lsz, lp, gb na 50%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	46 46		1,0	25 22	23 20	I I	12	332 24 ---	705 50 ---	37,4 1,3 ---	TP-2,12
f	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mka.won, wtl.sam, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Gb 94l, mjs Wz 94l, Brz, Db.c 84l, IIP zmiesz. jdn, pjd Gb 54l, mjs Kl, Wz, Db 44l, podsz.: gb, św na 20%	140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	94		0,3	41 22 29 12	27 17 21 14	II II II II	12	143 46 56 5 ---	195 65 75 5 ---	3,0 2,2 2,9 1,7 0,5 ---	TP-1,36
g	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Kl, Js, Wz 67l, Św, Brz 57l, Lp, Św 47l, Kl 32l, podsz.: św, lsz, kru na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	67 67 67		0,8	28 29 27	23 24 23	II II II	3 3 3	262 37 23 ---	625 90 55 ---	9,0 2,7 0,7 ---	BRAK WSK-2,39
h	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Js, Db, Lp, Gb 46l, podsz.: św, wb, lsz, brz na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	46 46 46		1,0	25 23 25	20 20 22	II I I	12	225 53 36 ---	570 135 90 ---	14,4 3,5 4,8 ---	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
159 i	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, pls//ip, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, prz.spe, wtl.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js 52l, Św, Db 42l, podsz.: gb, św, lsz na 40%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 OL	52 52 52 52		0,7	32 24 29 24	23 22 22 21	I I I II	12	246 21 21 27 ---	365 30 30 40 ---	15,8 1,0 0,7 0,9 ---	TP-1,48
j	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, prz.spe, wtl.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Js, Wz, Gb 21l, podsz.: lsz, lp, gb na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 OL 1 LP	21 21 21 21		1,1	9 8 9 9	10 9 13 10	I I II II	11	42 17 17 17 ---	80 30 30 30 ---	16,4 11,7 2,1 30,2 16,1	TW-1,87
-a			0,55		RP: LINIE		PRZES	MD	90			58	26	2		93	170 3	30,2 16,1	
-b			0,49		RP: DROGI L														
	32,91 32,91 32,91 32,91 32,91		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 33,95 = 33,95 Obr. ew. Galwecie (0006) = 33,95 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 33,95 Powiat gołdapski (18) = 33,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9306	292.9		
160 a	11,85				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Ostrówek (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 188m. max wys npm 208m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 OL	55 55 55 55		0,9	28 25 34 28	25 23 24 24	I I I II	12	225 59 54 43 ---	2665 700 640 510 ---	105,5 20,8 12,4 10,0 ---	TP-11,85
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Wz, Lp 55l, Św, Db, Gb 40l, podsz.: św, lsz, gb, jrj na 50%, 1-w cz. C pol tow 0,18 ha											381	4515	148,7 12,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, mka.won, wtl.sam, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Db.c, Św, Kl 129l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, św, jrż na 20%	140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 ŚW	129 89		0,7	45 38	31 26	II II	2 2	373 42 ---	325 35 ---	2,7 0,7 ---	TP-0,87
							IIP	4 ŚW 3 GB 2 GB 1 ŚW	49 49 39 39		0,6	20 15 12 13	18 17 15 14	II II II II	12	72 42 12 12 ---	65 35 10 10 ---	3,3 1,4 0,6 0,9 ---	
																138	120	6,2 7,1	
c	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. NW 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, wtl.sam, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 69l, mjs Lp, Brz, Gb 69l, Brz, Lp 49l, Św, Db 34l, podsz.: gb, św, lsz na 50%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 OL 1 ŚW	49 49 49 69		1,1	23 21 23 34	22 19 21 27	I II II I	12	273 47 36 71 ---	385 65 50 100 ---	18,4 2,6 1,2 2,7 ---	TP-1,41
																427	600	24,9 17,7	
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tn, tn/ip, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb 90l, Db 70l, Brz 55l, podsz.: św, jrż, db na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 OL 3 ŚW 1 ŚW	70 70 90 40		0,8	29 28 41 20	25 23 29 18	II II II I	3 3 2 4	196 33 140 23 ---	180 30 130 20 ---	5,1 0,4 2,3 1,4 ---	BRAK WSK-0,92
																392	360	9,2 10,0	
f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, wtl.sam, LMP. in WZ.S, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 54l, mjs Wz 84l, Św, Kl, Db.c 54l, podsz.: lsz, gb, lp na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Wz	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 KL 2 ŚW 1 LP 1 GB	84 84 84 84 84		0,7	40 44 50 48 35	28 28 30 27 23	I I I I II	11	141 66 111 35 30 ---	145 70 115 35 30 ---	2,4 1,3 2,1 0,7 0,6 ---	TP-1,03
							PODRII	7 ŚW 3 GB	34 34		0,3	13 12	14 14	I II	12	40 10 ---	40 10 ---	7,1 6,9	
																50	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. l.												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 g	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, wtl.sam, mka.won, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Js 67l, Św 47l, mjs Ol 47l, podsz.: lsz, gb, jr, lp na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 KL 1 BRZ 1 GB 1 LP	67 67 67 67 47 47		0,7	30 33 27 28 15 22	25 28 24 25 19 19	I I I I I I	11	112 84 23 23 19 14 ---	310 230 65 65 50 40 ---	7,0 6,6 1,7 0,9 1,9 1,9 ---	20,0 7,3	TP-2,75
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mka.won, wtl.sam, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Gb 41l, mjs Lp, Brz 81l, podsz.: lsz, gb, św, jr na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,40 ha Db 5l. Gb 3l.	90 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 1 DB 1 KL 1 GB 1 ŚW 1 ŚW	81 81 81 81 61 41		0,4	40 40 39 29 28 20	29 29 28 22 22 18	I I I III II I	2 2 3 4 4 4	149 21 21 12 17 12 ---	210 30 30 15 25 15 ---	4,2 0,5 0,6 0,4 0,9 1,1 ---	7,7 5,5	IIIB-50%-1,40 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 PIEL-0,40 CW-0,40
i	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, wtl.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Js 67l, mjs Lp, Kl 67l, podsz.: lsz, św, lp, gb na 50%	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 OL	67 67 67		0,6	35 32 30	26 25 25	I I II	2 3 3	178 70 47 ---	540 215 145 ---	15,5 4,9 2,1 ---	22,5 7,4	TP-3,04
j	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, wtl.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Kl 43l, podsz.: św, lsz, gb na 20%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Db,Gb,Lp,Św 43l.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 GB	43 43 43		1,0	24 17 16	21 18 17	I I II	12	249 24 18 ---	840 80 60 ---	50,1 3,4 2,9 ---	56,4 16,7	TP-3,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,50				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. rok.pos, trf.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 34l, podsz.: lsz, brz, wb, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 3 ŚW	44 44 34		1,1	20 20 11	17 19 15	I III I	11	190 47 59 ---	475 120 150 ---	27,2 3,2 13,8 ---	BRAK WSK-2,50
l	1,53				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, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św, brz, db, wb na 40%, 1-w cz. W kępa 0,47 ha So 110l. Św l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	40 25		0,8	14 10	15 12	I I	12	143 21 ---	220 30 ---	14,9 6,4 ---	BRAK WSK-1,53
m	1,28				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. rok.pos, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	55 55		1,0	28 24	25 22	I II	12	450 37 ---	575 45 ---	22,8 0,9 ---	BRAK WSK-1,28
n	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, wtl.sam, prz.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp., IIP zmiesz. jdn, mjs Lp 49l, podsz.: św, gb, lp na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 1 GB 1 ŚW	99 79 79		0,4	44 32 39	30 22 29	I II I	12	184 15 31 ---	205 15 35 ---	2,7 0,3 0,7 ---	TP-1,12
							IIP	5 GB 2 ŚW 2 GB 1 ŚW	49 49 39 25		0,4	19 16 15 12	17 17 15 13	II II II I	12	36 20 10 5 ---	40 20 10 5 ---	1,6 1,2 0,6 1,1 ---	4,5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
o	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pls//ip, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz 55l, mjs Gb 55l, Św 40l, podszt.: św, db, gb na 20%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	55		0,9	29	25	I	12	439	355	14,1 17,4	TP-0,81
p	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, wtl.sam, mal.wiś, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Gb, Js 99l, Ol 69l, Św 49l, Gb, Św 34l, podszt.: gb, św, lsz na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,29 ha Ol, Św 19l. 2-od gnia 0,83 ha Db 22l. 2 szt. 3-w cz. SE od gnia 0,16 ha Św 19l. 4-od gnia 1,14 ha Św,Db,Lp 8l. 5 szt.	90 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 2 GB 2 GB	99 69 49		0,3	48 28 21	31 22 19	II II II	2 3 4	99 17 12	350 60 40	5,0 1,5 1,7	IIIBU-85%-3,53 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 CP-2,42
r	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, wtl.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ol 60l, mjs Lp 60l, Św 25l, podszt.: lsz, gb, św, lp na 60%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 BRZ 1 GB	60 60 60 60		0,8	28 38 32 27	24 25 25 20	I I I II	11	107 171 27 21	370 590 95 75	9,8 20,3 1,6 2,1	TP-3,46
-a			0,61		RP: LINIE														
-b			0,69		RP: DROGI L														
-c			0,02		RP: ROWY														
	40,87 40,87 40,87 40,87 40,87		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 42,19 = 42,19 Obr. ew. Galwicie (0006) = 42,19 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 42,19 Powiat gołdapski (18) = 42,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											13505	459,6		

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
161					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwiecie (0006) Leśnictwo Żyliny (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 186m. max wys npm 206m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 5 S, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Db.c, Kl, Md 59l, podsz.: lsz, św, gb na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 OL 1 JS 2 ŚW	59 59 59 69		0,8	28 25 26 32	25 22 24 29	I II I I	11	173 32 27 109 ---	445 80 70 280 ---	12,0 1,4 1,3 7,6 ---	TP-2,56
							PODR II	6 ŚW 4 GB	39 39		0,2	16 14	12 13	II II	22	18 9 ---	45 25 ---	22,3 8,7	
b	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 40l, podsz.: św, jrz, lp, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 3 ŚW	45 45 60		0,8	23 25 28	21 23 26	I I I	12	144 72 134 ---	90 45 85 ---	5,0 1,1 2,9 ---	BRAK WSK-0,63
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	20 10		0,2		5 2		12		220	9,0 14,3	
c	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Lp, Brz, Js, Db.c 74l, Św 59l, mjs Kl 74l, Db 34l, podsz.: gb, św, lsz, js na 40%, 1-od gnia 0,88 ha Db 111l. Lp 10l. 2 szt.	90 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 GB 2 ŚW	74 74 74 104		0,4	35 29 30 46	29 22 24 34	I II II I	2 3 3 1	116 29 29 66 ---	285 70 70 160 ---	6,8 1,6 1,6 1,8 ---	IIIB-50%-2,45 AGROT-0,74 ODN-ZŁOZ-0,74 CP-0,88
							PODR	9 DB 1 LP	11 10		0,3		3 3		22			11,8 4,8	
							PODR II	5 ŚW 3 GB 2 LP	34 34 34		0,2	11 13 16	12 12 17	I II I	12	8 4 4 ---	20 10 10 ---		
																16	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
161 d	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, LMP. d TP.NO MP/3/32315/05, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 37l, podsz.: gb, lsz, brz, db.c na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Db 85l. 2-w cz. SW kępa 0,21 ha Db 85l. Lp,Dg I. Św 120l., Info: drz og	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 ŚW		17 17		1,0		7 6	I I	11			3,5 1,6 --- 5,1 3,1	CP-1,33
f	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(B), w cz. E 91D0(D), P. msz, R. pln.pos, szc.zaj, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db.c, Brz, Gb 69l, Św 49l, mjs Wz 69l, Db, Db.c, Kl 49l, Wz 35l, podsz.: lsz, gb, św, kl, lp na 80%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 2 DB 2 KL 2 ŚW 2 OL 1 JS 1 LP	69 69 69 69 69 69		0,6		33 29 34 34 31 28	25 24 27 25 27 24	I I I II I I	11	48 44 72 48 20 24 --- 256	295 270 445 295 125 150 --- 1580	6,5 6,8 12,1 4,1 1,7 3,7 --- 34,9 5,6	TP-6,18
g	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 36l, mjs Md, Gb, Brz 46l, Św 61l, podsz.: gb, lsz, db, lp na 50%	90 GB-LP-DB (cz.zg)	DRZEW 7 ŚW 3 DB	46 46		0,8		24 21	20 18	I II	12	216 46 --- 262	915 195 --- 1110	48,7 8,4 --- 57,1 13,5	TP-4,24
h	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. trf.spe, rok.pos, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, Ol 48l, podsz.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	48 38 68		1,0		21 14 31	19 16 26	I I I	12	298 51 67 --- 416	1590 270 360 --- 2220	78,7 20,4 10,0 --- 109,1 20,4	BRAK WSK-5,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trf.spe, D. zw.: luź., mjs Św 100l, Św 70l, Db.c 40l, pods.: brz, św, so na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW SO		160		0,4	38	26	II	2	139	195	1,3 0,9	BRAK WSK-1,39
j	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, ori.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Gb 89l, IIP zmiesz. jdn, pjd Św, Gb 34l, pods.: gb, św na 30%	140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 ŚW	89 69		0,4	41 33	29 26	I I	12	198 29 --- 227	255 35 --- 290	3,9 1,0 --- 4,9 3,8 1,6 2,5 0,8 --- 4,9 3,8	TP-1,29
k	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. trf.spe, rok.pos, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Św 55l, pods.: św, jrz, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW 8 ŚW 2 BRZ	45 45			0,8	19 21	19 20	I I	12	247 41 --- 288	200 35 --- 235	11,0 0,9 --- 11,9 14,7	BRAK WSK-0,81
l	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gc, P. ziel, R. szc.zaj, pfn.pos, C. drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 69l, pods.: gb, lp, św, lsz na 40%	90 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW PODRII	DB.C 6 ŚW 4 ŚW	119 39 49		0,5 0,2	42 14 17	30 13 16	II II II	3 22	250 19 19 --- 38	170 15 15 --- 30	1,7 2,5	BRAK WSK-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 m	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. BRw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, blk.kur, sdm.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Db 89l, mjs Brz 109l, Db.c, Js 89l, Św, Ol 69l, Db, Db.c 49l, podsz.: lsz, gb, św, jrz na 70%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 OL 2 ŚW 1 OL	109 109 109 89 89		0,6	50 49 35 32 32	31 34 25 28 24	I I II II II	11	158 102 32 79 23 ---	615 395 125 305 90 ---	6,8 3,9 1,1 5,6 1,0 ---	TP-3,89
n	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. S 9170(C), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: gb, brz, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Św 70l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 ŚW	18 18 25		0,9		7 6 9	I I I	11	15	20	1,9 0,8 3,5 ---	CP-1,17
o	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, glp, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, LMP. d ŚW MP/3/32326/05, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: gb, brz, kl na 40%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Św 109l., OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 LP 1 OL	11 11 11 11		1,0		3 2 3 7	I I II III	22			3,2 1,7 0,6 ---	CP-2,23
~a			0,56		RP: LINIE		PRZES	ŚW	109			39	33	2		35	5,5 2,5		
~b			0,54		RP: DROGI L														
	34,48 34,48 34,48 34,48 34,48		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 35,58 = 35,58 Obr. ew. Galwicie (0006) = 35,58 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 35,58 Powiat gołdapski (18) = 35,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9820	304.1		

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
162					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Żyliny (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 184m. max wys npm 206m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, blk.kur, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św, Js, Db, Lp 59l, mjs Św, Kl 79l, Wz, Brz 59l, podsz.: gb, św, lp na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,22 ha Db,Św 11l., Info: R.Z.	80 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 8 GB 1 LP 1 GB	79 79 59			0,4	32 33 19	24 25 18	II II II	3 3 4	124 17 8 ---	125 15 10 ---	2,5 0,4 0,2 ---	III AU-85%-1,01 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 CP-0,22
b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. S 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 89l, Lp, Gb 59l, podsz.: gb, lsz, św na 30%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 BRZ	69 69			0,6	31 33	27 26	I I	2 3	374 24 ---	415 25 ---	11,3 0,3 ---	TP-1,11
c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, jeź.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Gb 40l, podsz.: gb, św, lp na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Św 70l.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 BRZ 1 OL	40 40 40			0,8	23 24 23	22 23 21	I I II	13 ---	144 60 24 ---	275 115 45 ---	18,7 3,6 1,4 ---	TP-1,91
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, blk.kur, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Św 104l, Db 84l, IIP zmiesz. jdn, pjd Lp, Db 74l, mjs Lp 44l, Lp, Św, Db 29l, podsz.: gb, lp, św na 30%	140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP DB IIP 3 ŚW 3 GB 2 ŚW 2 GB	74 54 54 44			0,6 0,4	42 25 26 18	30 24 22 17	I I I II	12 12 I II	324 60 37 37 14 ---	300 55 35 35 15 ---	3,6 3,9 1,4 1,0 1,4 0,6 ---	TP-0,92
																148	140	4,4 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
162 f	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, blk.kur, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Kl, Gb, Lp 50l, podsz.: lsz, lp, św, gb na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Lp, Gb, Św 75l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 DB	50 50 50 40		0,8	25 28 30 19	23 24 24 18	I I I I	11	113 98 21 15 ---	565 490 105 75 ---	19,1 22,7 2,4 3,5 ---	TP-5,01
g	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. trf.spe, rok.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 35l, mjs Db 45l, podsz.: św, kru, lsz, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 BRZ	45 45 45		0,8	25 23 24	23 22 22	I II I	12	144 77 41 ---	425 225 120 ---	23,4 5,9 3,2 ---	BRAK WSK-2,95
h	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, mrz.won, LMP. d LP MP/3/32293/05 d BRZ MP/3/32227/05 d BRZ MP/3/32225/05 d BRZ MP/3/32226/05, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, pjd Gb 89l, mjs Js, Brz 89l, Lp, Db 129l, Lp 64l, IIP zmiesz. grp, pjd Lp 24l, mjs Js 49l, podsz.: lsz, gb, św, lp na 70%	80 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	3 GB 1 ŚW 1 KL 2 DB 2 OL 1 LP	64 64 64 89 89 89		0,6	26 31 26 38 32 44	21 28 24 28 26 29	II I I I II I	3 2 3 3 3 3	48 32 20 60 56 28 ---	145 95 60 180 170 85 ---	3,9 3,0 1,7 2,8 1,9 1,4 ---	TP-3,02
							IIP	5 GB 2 KL 2 ŚW 1 LP	49 49 49 49		0,4	18 18 18 17	17 17 19 18	II I I I	22	36 24 28 8 ---	110 70 85 25 ---	4,3 3,4 4,0 1,1 ---	
															244	735	14,7 4,9 4,3 4,0 1,1 ---	12,8 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 i	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. CZms, glp, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. trz.spe, sit.spe, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Js 25l, Św 35l, mjs Lp 25l, podsz.: św, lsz, ol na 50%	80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 1 DB 3 OL	25 25 35			1,8	12 7 21	14 8 19	III III II	12	88 8 88 ---	230 20 230 ---	12,4 9,6 8,3 ---	BRAK WSK-2,64
j	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Js, Db.c, Ol.s, Gb 35l, podsz.: brz, lsz, gb, ol na 50%, Info: Traszka grzebieniasta.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 3 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 DB 1 ŚW	35 35 35 25 25		1,4	16 19 15 24 8 9	14 17 17 22 8 9	II I I I III I	21	30 36 36 24 6 6 ---	150 185 185 120 30 30 ---	10,2 16,1 6,9 5,6 13,9 6,1 ---	TW-5,07	
k	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. BRw, glp, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, blk.kur, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Gb 89l, mjs Św, Brz, Db.c 109l, Lp 89l, podsz.: lsz, gb, św na 70%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 ŚW	109 89		0,7	47 34	33 25	I III	11	352 74 ---	1020 215 ---	11,3 4,1 ---	TP-2,90	
							PODRII 9 ŚW 1 GB	45 45		0,2	16 17	15 16	II II	12	42 5 ---	120 15 ---	15,4 5,3 ---		
															47	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 I	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, sit.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wz 46l, podsz.: lsz, ol, wb na 70%, Info: drz og cz	80 JS-OL (zg)	DRZEW	3 OL 1 BRZ 1 LP 2 OL 1 DB 1 ŚW 1 LP	22 22 22 17 17 17 17		0,6	12 11 14 9 8 9 8	15 14 13 12 8 9 9	I I I II I I I	12	48 16 8 24 8 8 8	90 30 15 45 15 15 15	5,6 2,0 0,7 3,8 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-1,87
~a			0,54		RP: LINIE		PRZES	OL JS	124 124			48 55	28 30	3 3		120 225	5 4 9		
~b			0,70		RP: DROGI L														
	28,41 28,41 28,41 28,41 28,41		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 29,65 = 29,65 Obr. ew. Galwecie (0006) = 29,65 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 29,65 Powiat gołdapski (18) = 29,65 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7468	271,4		
163 a	4,83				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Żyliń (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 184m. max wys npm 194m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 GB 1 BRZ 1 ŚW	74 74 74 74 54		0,5	35 34 27 34 23	30 28 23 27 21	I I II I I	2 3 3 3 3	185 46 19 19 27	895 220 90 90 130	21,4 4,4 2,0 1,0 5,3	TP-4,83
							PODRII	7 ŚW 3 GB	40 40		0,2	15 16	17 15	I II	12	31 8 ---	150 40 ---	34,1 7,1	
																296 1425 39	1425 190		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, gc, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb, Db, Kl 64l, Św 74l, Db 34l, mjs Ol, Brz, Js 64l, podsz.: św, lsz, gb na 50%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	64 54		0,6	31 24	27 22	I I	2 3	270 95 ---	1295 455 ---	39,9 18,5 ---	TP-4,79	
							PODRII	7 ŚW 3 ŚW	34 44		0,2	9 15	10 16	II II	12 12	12 12 ---	55 55 ---	58,4 12,2		
																24 110	1750 110	58,4 12,2		
c	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(B), P. msz, R. trf.spe, rok.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 75l, mjs Brz 45l, podsz.: św, brz, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 3 ŚW	60 60 45		0,7	30 27 19	25 24 18	I II I	12	209 59 77 ---	655 185 240 ---	22,5 3,2 13,3 ---	BRAK WSK-3,14	
							PODRII	7 ŚW 3 ŚW	40 30		0,3	15 10	16 11	I I	12	55 9 ---	175 30 ---	39,0 12,4		
							NAL	ŚW	5		0,1				12	64 205	205	12,4		
d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(B), P. szch, R. pok.zwy, sit.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 74l, podsz.: św, lsz, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 2 ŚW 1 OL	74 74 54 94		0,5	30 27 22 36	24 24 20 24	II II II II	3 3 4 2	100 93 39 19 ---	90 85 35 15 ---	1,2 2,1 1,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,89	
							PODRII	5 ŚW 5 ŚW	30 40		0,2	8 16	8 17	II I	22	4 23 ---	5 20 ---	5,6		
																27 25	225 25	5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
163 f	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(B), P. szad, R. tnk.leś, sit.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 70l, podsz.: lsz, św, ol na 40%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 OL	70 70 50		0,6	29 31 25	24 27 22	II I II	3 2 3	143 127 44 ---	255 225 80 ---	3,4 6,0 1,8 ---	BRAK WSK-1,79
							PODRII	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	40 30 50		0,2	16 9 21	15 10 19	I I II	12 12 12	32 4 4 ---	55 5 5 ---	11,2 6,3 ---	
g	0,82				RP: D-STAN, 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, rok.pos, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, podsz.: św, ol, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 OL 2 ŚW	45 45 55		1,1	18 21 27	19 19 23	I III I	12 12 12	267 36 103 ---	220 30 85 ---	12,1 0,8 3,3 ---	BRAK WSK-0,82
																406	335	16,2 19,8	
h	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Js, Wz 64l, mjs Św, Ol 44l, podsz.: ol, kru, lp, św na 70%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	64 64 64		0,6	28 27 27	23 28 25	II I I	3 2 3	215 40 20 ---	290 55 25 ---	4,6 1,7 0,4 ---	BRAK WSK-1,36
																275	370	6,7 4,9	
i	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pls//lp, SP. w cz. 9170(D), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 47l, mjs Ol 47l, podsz.: lsz, lp, jrj na 30%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	47 67		0,9	25 33	23 26	I I	12 12	329 57 ---	515 90 ---	26,3 2,5 ---	TP-1,56
																386	605	28,8 18,5	
j	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pls//lp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trz.spe, sit.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 40l, Św 60l, podsz.: db, gb, św, jrj na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 ŚW	40 40 40		0,7	18 19 24	17 18 21	I I I	11 11 11	78 54 42 ---	75 55 40 ---	3,6 1,7 2,8 ---	TP-0,99
																174	170	8,1 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, m rz.won, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb, Kl, Brz, Js 64I, Św 74I, Lp 49I, Lp 34I, podsz.: gb, kru, św na 60%	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 OL 2 ŚW	64 64 64 54		0,6	31 34 29 24	27 25 24 22	I II II I	2 2 3 3	119 76 52 64 ---	365 230 160 195 ---	11,2 5,6 2,5 8,0 ---	TP-3,05
								PODRII	7 ŚW 3 ŚW	34 44		0,2	9 15	10 16	II II	12 12 ---	12 35 70	27,3 9,0	
I		2,58				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, D. podsz.: ol, brz na 30%	OL	PRZES	OL BRZ	47 47				23 22	21 20	4 4	5 5 10		
m	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. Pw, gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, sit.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Lp 61I, Św 81I, mjs Js, Gb, Kl 61I, podsz.: lsz, gb, św, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 OL	61 61 61		0,6	29 31 28	24 24 23	I I II	11 11 11	127 64 44 ---	350 175 120 645	9,1 5,9 2,0 17,0 6,2	TP-2,75
								PODRII	7 ŚW 3 ŚW	41 31		0,2	15 11	16 10	I II	12 12	32 4 36	90 10 100	
n	2,66					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. W 9170(C), P. szad, R. trz.spe, sit.spe, jeż.spe, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, pjd Gb 44I, mjs Wz, Os 84I, Św 64I, Św 44I, Ol, Św 24I, Św 124I, podsz.: gb, os, św, czm, brz na 40%, 1-od gnia 0,43 ha Db 19I. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,49 ha Db,Ol 19I. 3-od gnia 0,88 ha Św 9I. 2 szt.	80 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 DB 2 GB	84 84 84 84 64		0,2	34 36 37 37 27	25 28 28 26 22	II II I II II	2 2 2 3 3	25 21 17 8 8 ---	65 55 45 20 20 ---	0,8 1,1 0,4 0,4 0,6 ---
							PODR	5 ŚW 4 DB 1 OL	9 19 19		0,6	8 8 8	3 8 13	22	4 4 ---	10 10 20	3,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o p r -a -b	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Wz, Js, Md 64l, Brz, Ol, Św 44l, podsz.: ol, lsz, św, jrjz na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	64		0,6	28	23	II	3	270	790	12,3 4,2	BRAK WSK-2,93
		3,37			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. nar.spe, pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: ol, brz, św na 20%	ŚW-OL	PRZES	ŚW	60			27	25		2		15		BRAK WSK-3,37
	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, gc, SP. w cz. 9170(D), P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 56l, Brz, Gb 48l, podsz.: lsz, lp, gb na 30%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	48 48		0,8	25 23	22 21	I II	12	308 26 ---	150 10 ---	7,3 0,3 ---	TP-0,48
			0,61		RP: LINIE														
			0,24		RP: DROGI L														
	32,04 32,04 32,04 32,04	5,95 5,95 5,95 5,95	0,85 0,85 0,85 0,85		= 38,84 = 38,84 Obr. ew. Galwecie (0006) = 38,84 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 38,84 Powiat gołdapski (18) = 38,84 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10080	275		
164 a	0,47				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Żyliny (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 184m. max wys npm 202m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	60 50 80		0,7	27 21 31	24 19 27	I I II	12	209 68 86 ---	100 30 40 ---	3,4 1,5 0,9 ---	BRAK WSK-0,47
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 40l, Brz 50l, Św 30l, podsz.: św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał										363	170	5,8 12,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	7,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, jeż.spe, LMP. d LP MP/3/32292/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Brz 84l, Gb, Św, Lp 34l, mjs Gb, Db, Lp, Św 114l, Os, Md, Db.c, Gb 84l, Brz, Św, Gb, Lp, Ol 64l, podsz.: św, gb, jr, lp na 50%, 1-od gnia 2,52 ha Db 10l. Lp 8l. 6 szt., Info: Traszka grzebieniasta.	90 GB-LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 DB	84 84		0,5	36 35	30 28	I I	2 3	257 74 ---	1895 545 ---	35,3 9,1 ---	IIB-50%-7,37 AGROT-2,21 ODN-ZŁOZ-2,21 CP-2,50
c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. 5 SW, GI. BRw, pg, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 39l, mjs Gb, Brz, Lp 59l, Db 89l, podsz.: gb, lsz, św, jr, na 60%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	59 69		0,7	27 34	24 28	I I	11 11	136 173 ---	155 200 ---	4,2 5,4 ---	TP-1,15
d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. 5 S, GI. BRw, pls//ip, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. mrz.won, blk.kur, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Kl 59l, mjs Gb, Js, Brz, Db.c, Lp 59l, podsz.: gb, lsz, js, kru na 60%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	59 59		0,7	29 31	25 27	I I	11 11	155 164 ---	125 135 ---	3,4 4,7 ---	TP-0,81
f	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. trf.spe, rok.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs Ol 45l, Ol, Db 65l, podsz.: św, brz, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	45 60		0,9	22 29	21 24	I I	12	267 113 ---	540 230 ---	29,9 7,9 ---	BRAK WSK-2,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
164 g	6,78				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, mrz.won, blk.kur, C. ostoja, LMP. d LP MP/3/32290/05 d LP MP/3/32291/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs OI, Lp, Os 81I, Db, Gb, Kl, Św 61I, Św 31I, podsz.: gb, św, lp, lsz na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 KL 1 BRZ 1 GB 1 GB	81 81 81 81 81 111			0,7	35 31 35 29 30 49	26 28 27 28 22 24	II II I I III III	11	107 99 29 25 21 29 ---	725 670 195 170 140 195 ---	13,9 14,7 3,8 1,5 3,2 2,5 ---	TP-6,78
h	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. 5 N, GI. BRwy, pls//ip, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db, Gb 42I, mjs Brz 42I, Św, Db 62I, podsz.: lsz, gb na 20%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW 5 ŚW 3 GB 2 KL	42 45 45 45			0,9	25 18 18 19	23 17 16 18	I I II I	12	298 29 8 8 ---	415 195 55 55 ---	25,8 18,6 5,8 ---	TP-1,39
i	1,72				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(B), P. mszcz, R. trf.spe, bor.czr, rok.pos, C. ostoja, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św 58I, Brz 48I, Md 68I, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe	90 ŚW-OL (zg)	2 PIĘTR IP	6 ŚW 3 SO 1 OL	68 68 68			0,6	26 31 32	23 23 24	II I II	2	167 64 24 ---	285 110 40 ---	8,6 2,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,72
j	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs OI 70I, podsz.: św, lsz, jrz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	40 40			0,9	22 22	19 28	II I	12	203 42 ---	130 25 ---	3,9 0,8 ---	BRAK WSK-0,64
																255 76	435 130	11,5 6,7 7,5 2,6 ---	10,1 5,9	
																245	155	4,7 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 k	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, pg, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Db, Brz 42l, Św 32l, podsz.: lsz, św, brz, gb na 30%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha	90 BRZ-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	42		0,8	24	21	I	12	257	425	26,4 16,0	BRAK WSK-1,65
I		2,05			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, tnk.leś, sit.spe, C. ostoja, D. podsz.: brz, kru, ol, wb na 20%	OL	PRZES	OL	65			23	19		4		4		BRAK WSK-2,05
m	2,97				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (śś) n2, GI. BRw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trz.pal, mal.wś, tnk.leś, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Gb 114l, Md, Os, Db.c 84l, Db 64l, podsz.: św, gb, lp, jrz na 50%	90 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 3 DB 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	84 84 84 84 64		0,6	35 35 36 34 29	29 27 29 28 25	I I IA I I	2 3 2 3 3	173 91 29 21 37 ---	515 270 85 60 110 ---	9,6 4,5 1,3 0,5 3,4 ---	IIIB-30%-2,97 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89
							PODR PODRII	7 ŚW 3 ŚW 6 ŚW 4 ŚW	20 10 40 50		0,2 0,2		5 2 17 19	I I I II	12 12	29 21 ---	85 60 ---	19,3 6,5	
																351 1040 50	1040 145		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
164 n	2,81				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, gc, SP. w cz. W 9170(C), P. zad, R. szc.zaj, trz.spe, sit.spe, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Md, Db.c, Gb 84I, Db 64I, Wb, Gb 44I, Db 114I, podsz.: św, gb, jr, lp na 50%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 OL	84 84 84 84		0,6	36 34 35 34	30 28 27 25	I I I II	2 3 3 3	173 66 58 29 ---	485 185 165 80 ---	9,1 1,5 2,7 1,0 ---	TP-2,81
o	1,34				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, sit.spe, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 64I, Lp, Os, Gb 82I, podsz.: św, gb, lp, jr na 20%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	82 82 82 82		0,6	35 29 35 31	26 28 27 28	II I I II	11 11 11 11	115 45 58 33 ---	155 60 80 45 ---	2,9 0,5 0,8 0,9 ---	BRAK WSK-1,34
p		0,70			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szad, R. tnk.leś, sit.spe, jeż.spe	OL	PODRII	ŚW	42		0,2	15	16	I	22	54	70	5,1 3,8	BRAK WSK-0,70
-a			0,57		RP: LINIE														
-b			0,58		RP: DROGI L														
	31,13 31,13 31,13 31,13 31,13	2,75 2,75 2,75 2,75 2,75	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 35,03 = 35,03 Obr. ew. Galwiecie (0006) = 35,03 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 35,03 Powiat gołdapski (18) = 35,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11056	262.5		

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
165					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwiecie (0006) Leśnictwo Żyliny (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 176m. max wys npm 203m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 5 SW, GI. BRw, pls//ip, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, sit.spe, LMP. d DB.S MP/3/32231/05 , D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs So 144I, Md 114I, Brz 94I, IIP zmiesz. jdn, pjd Gb 74I, mjs Lp 44I, Św 74I, podsz.: gb, lsz, św na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,39 ha Db,Lp 8I.	140 GB-LP-DB (zg) 20	KO IP IIP	DB 7 GB 3 GB	144 54 44		0,4 0,3	63 24 18	33 19 15	I II II	2 12 12	257 58 17 75	395 90 25 115	2,5 1,6 3,0 1,2 4,2 2,7	CW-0,39
b	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. 5 N, GI. BRw, pls//ip, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Md, Brz 59I, podsz.: db, lsz, gb, św na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 OL 1 DB	59 59 59 79		0,7	28 31 26 41	23 27 22 29	I I II I	11 11 11 11	127 127 27 36 ---	215 215 45 60 ---	5,9 7,6 0,8 1,1 ---	TP-1,70
c	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. BRw, pls//ip, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, blk.kur, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 86I, Gb 66I, mjs Os 66I, Md 141I, podsz.: lsz, św, gb, kl na 60%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 3 DB	86 86 141		0,6	40 40 64	24 31 30	II I II	11 11 11	115 91 107 ---	265 210 245 ---	4,6 3,7 1,7 ---	TP-2,29
							PODR	9 DB 1 LP	8 8		0,3		1 1		22				
							PODRII	ŚW	39		0,2	15	16	I	12	50	85		
							PODRII	6 ŚW 2 GB 2 ŚW	46 46 36		0,2	17 15 13	16 13 14	II III I	22	25 4 8 ---	55 10 20 ---	10,0 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRw, pls//ip, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 58l, mjs Brz, Os, Kl, Ol, Md 78l, podsz.: lsz, św, jrz, gb na 30%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	78 78		0,5	34 35	29 27	I I	2 3	201 85 ---	835 355 ---	18,1 6,6 ---	TP-4,16
							PODRII	8 ŚW 2 ŚW	45 35		0,3	16 12	15 11	II II	22	46 8 ---	190 35 ---	24,7 5,9	
f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRw, pls//ip, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 31l, mjs Db.c 71l, podsz.: lsz, św, jrz, gb, db na 30%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 DB	51 51 71		0,7	26 31 34	24 25 27	I I I	11	136 59 27 ---	95 40 20 ---	3,2 1,9 0,4 ---	TP-0,71
															222	155	5,5 7,7		
g	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRw, pls//ip, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 31l, mjs Brz 51l, Brz 41l, podsz.: lsz, św, jrz, wb na 40%	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB.C 2 ŚW	51 51 51		0,8	31 34 29	23 24 28	I I I	12	136 45 68 ---	185 60 90 ---	6,0 2,0 4,1 ---	TP-1,35
															249	335	12,1 9,0		
h	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRw, pls//ip, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Md 141l, Brz 81l, mjs Św 141l, Os, Lp, Gb, Kl 81l, Św, Wz, Lp 61l, Db, Św 111l, podsz.: lsz, gb, św, czm, jrz na 20%, 1-od gnia 1,02 ha Db,Św,Ol 19l. 4 szt. 2-od gnia 1,07 ha Św 4l. 2 szt.	140 GB-LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 DB 1 SO 2 ŚW 2 DB	141 141 81 81		0,3	64 52 36 37	32 31 31 25	II I I II	2 1 2 3	99 17 50 25 ---	370 65 185 95 ---	2,6 0,5 3,7 1,8 ---	PIEL-1,07 CW-1,07 CP-1,02
							PODR	6 DB 3 ŚW 1 OL	19 19 11		0,3		7 8 8		12				
							PODRII	8 ŚW 2 DB	40 40		0,2	16 17	17 15	I II	22	37 4 ---	140 15 ---		
							PODS	ŚW	4		0,3				22	41	155		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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																			
i	5,03				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRw, psm, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 46l, Gb 36l, Db, Św, Brz 66l, podsz.: lsz, św, jrz na 40%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 DB 1 ŚW	46 46 36 36		0,9	23 25 17 13	20 22 15 15	I I II I	11	98 144 10 21 ---	495 725 50 105 ---	18,7 38,5 3,2 8,8 ---	TP-5,03
j	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, tn/ip, P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: brz, św, wb na 50%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	50 50		0,5	21 19	21 19	II II	12	103 46 ---	75 35 ---	1,7 0,7 ---	BRAK WSK-0,72
k	4,76				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, jeź.spe, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 71l, mjs Js 71l, Św 61l, Brz 86l, podsz.: lsz, św, os, jrz na 40%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 ŚW	86 86 71		0,6	38 35 31	27 29 25	II II II	12	173 74 25 ---	825 350 120 ---	14,4 6,8 3,3 ---	TP-4,76
							PODR	7 ŚW 3 ŚW	20 10		0,2	7 2	12						
							PODRII	9 ŚW 1 ŚW	41 31		0,3	16 12	17 13	I I	22	54 4 ---	255 20 ---		
															58	275		5,1	
l	1,19				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, Gl. BRwy, psm, SP. w cz. 9170(A), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, blk.kur, C. ostoja, LMP. d DB.S MP/3/32229/05 d DB.S MP/3/32230/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 84l, mjs Db 84l, Os 74l, Md 154l, podsz.: lsz, św, jrz na 50%	140 ŚW-SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	154 154 84		0,7	56 50 37	33 34 29	II IA I	2 2 3	297 70 23 ---	355 85 25 ---	2,1 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-1,19
							PODR	7 ŚW 3 ŚW	20 10		0,2	5 2	12						
							PODRII	6 GB 4 ŚW	50 40		0,3	22 15	19 16	II I	22	37 32 ---	45 40 ---		
															69	85		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. I.												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 m	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRwy, pfp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, trz.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/736/05 d ŚW MP/3/32323/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 81l, mjs Św, Md 141l, Os 81l, Db, Św, Wb, Brz 61l, podsz.: lsz, św, gb, db, kru na 60%, 1-od gnia 1,51 ha Db,OI 11l. 3 szt.	140 GB-LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB 2 SO 1 DB 1 ŚW	141 141 81 81		0,6	63 57 35 34	33 32 23 27	I I II II	3 3 3 4	248 46 21 29 --- --- 344	1135 210 95 135 --- --- 1575	7,6 1,8 1,8 2,9 --- --- 14,1 3,1	CP-1,51
n	0,95				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) n1, Gl. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trz.spe, tnk.leś, bor.czr, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb 46l, Db 66l, podsz.: św, lsz, jrz, brz na 50%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	46 46		0,9	22 13	23 16	I II	13	226 26 --- 252	215 25 --- 240	5,5 1,5 --- 7,0 7,4	BRAK WSK-0,95
-a			0,49		RP: LINIE		PODR	ŚW	30		0,2	8		12					
-b			0,68		RP: DROGI L														
	32,69 32,69 32,69 32,69 32,69		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 33,86 = 33,86 Obr. ew. Galwecie (0006) = 33,86 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 33,86 Powiat gołdapski (18) = 33,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10350	203.1		

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
166					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwiecie (0006) Leśnictwo Żyliny (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 172m. max wys npm 194m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pb, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 44l, mjs Ol.s, Brz 74l, Brz 54l, Ol.s 44l, podsz.: lsz, św, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 DB 2 ŚW	54 54 74 74		0,6	26 25 38 36	22 23 26 27	I I I I	11	59 86 55 86 ---	340 495 315 495 ---	10,4 20,2 6,3 11,9 ---	TP-5,76
b		1,95			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. tnk.leś, sit.spe, jeż.spe, D. podsz.: ol, brz, wb, św na 50%, Info: Teren niedostępny.	OL	PRZES	OL BRZ	48 48			18 19	16 17	4 4		5 3 8		BRAK WSK-1,95	
c	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, glp, SP. w cz. 91D0(D), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 30l, mjs Ol 40l, podsz.: św, lsz na 20%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	40 40		0,8	23 21	22 23	I I	12	167 60 ---	160 60 ---	11,0 1,8 ---	TP-0,97
d	16,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 42l, mjs Ol 42l, Brz 52l, podsz.: db, lsz, św, brz na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 ŚW 1 DB	42 42 72 52		0,8	22 23 34 25	19 22 27 22	I I I I	11	98 77 57 26 ---	1635 1285 950 435 ---	70,6 80,1 24,0 13,9 ---	TP-16,70
							PODR II	6 ŚW 4 DB	30 30		0,2	10 14	9 13	II I	12	10 10 ---	165 165 ---	11,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/ip, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, tnk.leś, sit.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 41l, mjs Brz 41l, podsz.: lsz, św, ol, wb na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 3 OL	61 61 81		0,5	28 31 38	22 27 25	II I II	3 2 3	119 28 72 ---	155 35 95 ---	2,6 1,2 1,1 ---	BRAK WSK-1,31
g	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. Bw, pls, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 81l, mjs Md 61l, podsz.: lsz, św na 20%	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 SO	61 61 51		0,6	31 29 19	26 24 20	I I I	2 3 4	167 87 16 ---	320 170 30 ---	10,8 4,4 0,9 ---	TP-1,93
h		0,46			RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, gc, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nwł.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, lsz na 20%	GB-LP-DB	DRZEW	8 ŚW 2 JD	20 22		0,9	7	7 5	I I	12	20	10	4,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,46
i	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. nwł.pos, pok.zwy, wrt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 38l, podsz.: lsz, św, db na 40%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 4 ŚW	38 38 48		0,7	18 18 22	16 19 18	I I II	11	72 18 84 ---	90 25 110 ---	4,6 0,8 5,9 ---	TP-1,28
j	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, Gl. Pbr, pls//ip, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 60l, Db 45l, podsz.: św, jrz na 50%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha 2-w cz. C bagno 0,09 ha 3-w cz. W bagno 0,08 ha, Info: Traszka grzebieniasta	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 DB 1 ŚW	60 60 80 45		0,6	33 29 40 19	28 24 26 18	I I II I	12	182 68 23 23 ---	375 140 50 50 ---	12,9 3,7 0,9 2,6 ---	TP-1,80
							PODR	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	20 30 10		0,2	4 8 2		22				20,1 9,7	
							NAL	ŚW	5		0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. Pbr, gp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp. pjd Św 136l, mjs So 86l, podsz.: lsz, jrz, św, brz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,29 ha Db 11l., Info: R.Z.	90 SO-ŚW- DB (zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 DB	86 86 136		0,6	41 40 57	29 28 31	II I II	1 3 2	190 99 29 --- 318	120 60 20 --- 200	2,3 1,0 0,1 --- 3,4 5,5	IIIAU-85%-0,62 AGROT-0,33 ODN-ZŁOZ-0,33 CP-0,29
-a			0,57		RP: LINIE		PODR PODRII	DB 6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	11 40 50 30		0,5 0,3		3 16 18 10	I I II I	22 12	41 17 8 --- 66	25 10 5 --- 40		
-b			0,42		RP: DROGI L														
	30,64 30,64 30,64 30,64	2,41 2,41 2,41 2,41	0,99 0,99 0,99 0,99		= 34,04 = 34,04 Obr. ew. Galwecie (0006) = 34,04 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 34,04 Powiat gołdapski (18) = 34,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8518	310,6	
167 a	5,75				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Żyliny (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 166m. max wys npm 188m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 ŚW	70 70 50		0,6	38 33 21	28 26 18	I I II	2 3 3	183 95 16 --- 294	1050 545 90 --- 1685	27,8 11,8 4,7 --- 44,3 7,7	TP-5,75
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp. pjd Św 90l, mjs Brz, Ol 70l, Św, Db 60l, podsz.: lsz, św, jrz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil		PODRII	9 ŚW 1 DB	40 40		0,3	14 17	15 15	I II	12	60 4 --- 64	345 25 --- 370		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 b	9,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md 48l, Św 33l, mjs Ol 48l, podsz.: lsz, św, jrz, db na 50%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha	140 ŚW-SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 BRZ 2 DB	48 48 48 68		0,8	22 26 25 35	18 23 22 24	II I I I	11	87 67 21 67 ---	850 655 205 655 ---	34,4 32,4 5,0 14,7 ---	TP-9,65
c	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, sit.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, św, jrz, ol na 30%	90 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	10 20		0,9	4 9 13	I II	12	30 20	20	1,4 ---	CP-0,65	
d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 42l, mjs Db 72l, podsz.: lsz, jrz, brz, bez.k na 30%	90 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	62 62		0,6	30 35	28 26	I I	2 3	342 24 ---	330 25 ---	10,7 0,6 ---	TP-0,96
f	7,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 60l, Św 40l, mjs Ol, Brz 60l, Db 40l, podsz.: lsz, św, jrz, brz na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,22 ha	90 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 MD	60 60 60		0,7	30 30 38	28 25 31	I I I	12	291 55 27 ---	2215 420 205 ---	76,1 11,1 4,4 ---	TP-7,39
g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 38l, podsz.: lsz, brz na 40%	90 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 DB 2 ŚW	28 28 38 48		1,3	11 12 16 28	12 11 15 23	I II II I	12	56 16 32 104 ---	70 20 40 125 ---	10,0 2,1 2,3 6,3 ---	TW-1,22
							PRZES	DB ŚW	75 75			37 34	24 25	3 2		10 10 ---	20,7 17,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
167 h	0,65				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. zad, R. trz.spe, nar.błt, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 48l, podsz.: św, jrjz na 10%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 ŚW	48 48 48		0,8	24 22 24	21 23 22	II I I	11	134 92 31 ---	85 60 20 ---	2,1 1,4 1,0 ---	BRAK WSK-0,65	
~a			0,53		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
	26,63 26,63 26,63 26,63 26,63		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 27,20 = 27,20 Obr. ew. Galwecie (0006) = 27,20 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 27,20 Powiat gołdapski (18) = 27,20 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8075	260,3		
168 a	13,94				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Żyliny (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 158m. max wys npm 185m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 SO 2 MD	65 65 65 65		0,6	33 32 32 36	28 25 26 30	I I IA I	2 3 3 3	159 52 56 52 ---	2215 725 780 725 ---	66,7 17,3 16,3 13,8 ---	TP-13,94	
b	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps, SP. w cz. 9170(D), P. szch, R. jeź.spe, szc.zaj, rok.pos, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 55l, podsz.: lsz, św, db na 20%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 DB	40 50 50		0,3	16 22 22	15 19 19	I II II	12	32 24 12 ---	445 335 165 ---	68 945	114,1 8,2	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps, SP. w cz. 9170(D), P. szch, R. jeź.spe, szc.zaj, rok.pos, C. drzew doś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 55l, podsz.: lsz, św, db na 20%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	55 55		0,8	26 29	25 27	I I	12	382 27 ---	1655 115 ---	65,4 2,3 ---	TP-4,33	

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. l.												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 c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. 5 N, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, lsz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 112l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 5 ŚW SO BRZ ŚW	8 2 112 112 60		1,0		2 32 28 20	I I I I	12 3 3 4			15 2 2 ---		CP-0,83 PIEL-0,83 CW-0,83
d	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, sał.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs Brz 40l, podsz.: db, św, lsz, jrz na 50%	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW PODR	5 ŚW 4 DB 1 MD 6 ŚW 4 ŚW	40 40 40 20 10		1,0	18 18 30	19 17 27	I I I I	11 11 11 12	144 84 30 258	535 310 110 955	36,3 14,4 4,2 54,9 14,8	TP-3,70	
f	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 34l, Lp 12l, podsz.: jrz, db na 40%, 1-w cz. E bagno 0,14 ha 2-w cz. NE kępa 0,23 ha Św,So 115l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 ŚW ŚW SO	12 12 24 34 115 115		1,0	8 8 12	8 14	I I I I	12 12 12 2 2	5 20 25 25	25 90 115 115	4,1 8,6 27,7 6,0	CP-4,22	
g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. 5 N, GI. RDb, ps, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, blk.kur, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 75l, podsz.: db, lsz, św na 30%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 ŚW	55 55 55		0,8	25 24 27	22 23 22	I I I	11 11 11	191 50 41 282	225 60 50 335	6,7 1,1 1,9 9,7 8,2	TP-1,18	
~a			0,38		RP: LINIE															
~b			0,60		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
168																			
	29,48 29,48 29,48 29,48 29,48		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 30,46 = 30,46 Obr. ew. Galwecie (0006) = 30,46 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 30,46 Powiat gołdapski (18) = 30,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8619	274.1	
169					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Żyliny (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 154m. max wys npm 174m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. sat.leś, szc.zaj, bor.czr, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 67l, Św 87l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 27l, pods.: św, lsz, jrj na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,36 ha Św 85l.	140 ŚW-SO- DB (zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 4 ŚW 2 SO	67 67 67		0,6	32 31 32	26 27 26	I I IA	11	95 143 52 ---	470 710 255 ---	10,8 20,2 5,2 ---	TP-4,95
b	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, sit.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 67l, pods.: św, kru, wb, ol na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	67 67 67 87 87		0,6	34 31 33 43 39	25 25 27 26 28	II I I II I	3 3 2 3 3	95 40 72 28 20 ---	390 165 295 115 80 ---	5,6 2,2 8,4 1,3 0,6 ---	BRAK WSK-4,08
c	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(D), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 45l, mjs Db, Brz 55l, pods.: św, jrj, lsz na 20%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	55 70		0,7	29 35	24 28	I I	12	264 146 ---	435 240 ---	17,1 6,3 ---	TP-1,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 d				1,02	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	40 80			22 38	15 28		4 3		4 4 ---		
f	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(D), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 120l, Db 55l, podsz.: lsz, św, jrz na 30%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 ŚW	60 60 85 85 45		0,6		29 29 42 31 18	26 26 32 27 17	I I I I I	12	182 18 100 32 23 ---	120 10 65 20 15 ---	4,1 0,2 1,2 0,2 0,8 ---	TP-0,65
g	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. 5 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, trz.leś, orl.pos, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, db na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 120l. 2-w cz. N bagno 0,09 ha	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 ŚW 4 SO	8 11		1,0			1 3	II IA	12		15,1 ---	15,1 3,6	CW-2,38 CP-1,58
h	1,16				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. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs So 110l, Św 60l, podsz.: św, jrz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	110 80 80		0,6		43 29 28	32 25 26	II I	2 2 3	306 74 23 ---	355 85 25 ---	3,9 1,9 0,2 ---	BRAK WSK-1,16
i	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. 5 SW, GI. RDb, pl, SP. w cz. NW 91D0(D), P. zad, R. rok.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 90l, Św 25l, mjs Św 40l, podsz.: jrz, lsz na 20%, 1-od gnia 0,99 ha So 3l. 2 szt.	100 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	120 120 70		0,6		46 48 29	35 34 24	IA I II	2 2 3	248 37 29 ---	755 115 90 ---	6,9 1,1 2,5 ---	PIEL-0,99 CW-0,99
							PODS	SO	3		0,3				12			10,5 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	
169 j	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, SP. w cz. S 91D0(D), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszyt.: lsz, kru, jrz, brz, db na 50%, 1-w cz. S bagno 0,18 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	105 105 60 60		0,7	42 45 27 26	29 33 24 23	I I I I	2 2 3 2	139 176 46 42	650 825 215 195	7,8 9,0 3,6 6,8	TP-4,51	
							PODRII	7 ŚW 3 ŚW	35 45		0,2	10 18	11 17	II I	12 12	19 19 38	90 90 180	27,2 5,8		
k	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt.: jrz, brz, lsz, św na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	25 25 25		1,3	11 8 7	10 9 9	I I II	12 12 12	88 24 8	210 60 20	20,5 11,6 3,0	TW-2,41	
							PRZES	SO	120			43	30		2		9	35,1 14,6		
l	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.leś, tnk.leś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 45l, Św 35l, mjs Św 135l, Brz, Db 35l, podszyt.: lsz, kru, jrz, brz, db na 50%, 1-od gnia 1,00 ha So 3l. 2 szt. 2-w cz. N kępą 0,08 ha Db,Brz 25l. 3-w cz. NE kępą 0,17 ha Św 30l.	100 ŚW-SO (zg)	KO DRZEW	5 SO 1 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	105 105 60 60 85		0,4	42 45 27 26 29	29 33 24 23 26	I I I I II	2 2 3 2 2	99 33 29 25 25	330 110 95 85 85	4,0 1,2 1,6 2,9 1,7	PIEL-1,00 CW-1,00	
							PODS	SO	3		0,3				11		211	705	11,4 3,4	
m	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, śle.skr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 55l, podszyt.: kru, św, czm na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	75 55		0,5	31 24	22 20	III II	2 4	131 23	80 15	1,1 0,3	BRAK WSK-0,62	
																154	95	1,4 2,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n ~a ~b	0,51				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. zad, R. rok.pos, bor.czr, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 105l, podsz.: kru, św, brz, ol na 70%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	60 60 40 40 105		0,6	24 25 16 18 36	21 21 17 19 26	II II II II III	4 4 4 4 2	68 55 23 18 32 ---	35 30 10 10 15 ---	0,6 1,0 0,4 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,51
	31,27 31,27 31,27 31,27 31,27		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	= 33,04 = 33,04 Obr. ew. Galwecie (0006) = 33,04 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 33,04 Powiat gołdapski (18) = 33,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8724 (8)	223,8		
170 a b	3,84 7,17				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Żyliń (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 153m. max wys npm 158m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	75 55 55		0,5	25 31 24	20 21 21	IV II I	3 3 4	85 23 23 ---	325 90 90 ---	4,4 1,7 3,5 ---	BRAK WSK-3,84
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) z1, GI. Tp, tp, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 110l, Św 45l, Św 35l, mjs So 140l, Brz 55l, podsz.: św, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Brz 10l., OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 ŚW 2 ŚW	70 55 85		0,6	28 22 35	24 19 27	II II II	2 3 2	135 95 76 ---	970 680 545 ---	27,6 29,4 10,8 ---	BRAK WSK-7,17
							PODR NAL	ŚW ŚW	20 5		0,2 0,1			2 12		306 2195	67,8 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pls, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, trf.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 40l, So 75l, podszt.: św, jrz, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: rok.pos	90 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	75 50 90		0,6	32 22 48	26 20 29	II I II	3 3 2	208 85 39 ---	625 255 115 ---	15,7 11,8 2,1 ---	TP-3,00
d	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 35l, mjs Brz 55l, podszt.: lsz, jrz, św na 50%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	80 80 55		0,7	36 35 22	30 29 19	IA I II	2 2 3	170 154 54 ---	515 465 165 ---	8,3 9,6 7,1 ---	TP-3,03
f	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. mscz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 35l, podszt.: św, jrz, lsz na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	100 100 80 50		0,7	41 47 35 19	34 35 30 20	IA I I I	2 2 2 4	190 55 150 32 ---	490 140 385 80 ---	5,9 1,8 7,9 3,8 ---	TP-2,57
g	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pls, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. otul wdn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 30l, mjs Brz 70l, Db 60l, Św 110l, podszt.: św, jrz na 10%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	70 85 60		0,6	38 43 24	27 29 21	I I II	2 2 3	183 127 48 ---	220 150 55 ---	5,8 2,7 2,1 ---	TP-1,19
h	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pls///plp, P. zad, R. tnk.leś, nwł.spe, jeż.spe, C. otul wdn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 60l, Św 30l, mjs Db, Brz 85l, podszt.: lsz, św na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 ŚW	100 100 85		0,7	37 48 33	31 33 27	IA I II	2 2 2	150 166 134 ---	245 270 220 ---	3,0 3,4 4,4 ---	TP-1,64
							PODRII	ŚW	45		0,2	17	18	I	12	59	95	10,8 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	7,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. nas wył, LMP. d ŚW MP/3/32318/05 d ŚW MP/3/32319/05 nas wył ŚW MP/2/30960/05, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 25l, mjs Św 60l, So 80l, So 130l, podsz.: lsz, św, jrz, kru na 20%, 1-w cz. SW d luka 0,26 ha Św 14l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, wsł.błę, kuk.bał	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	110 110 80			0,8	41 48 33	32 34 28	IA I I	2 2 2	269 204 60 ---	2065 1565 460 ---	21,7 14,9 9,5 ---	BRAK WSK-7,67
j		4,22			RP: SUKCESJA, 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.leś, sit.spe, pok.zwy, D. podsz.: kru, brz, ol, św na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	ŚW-OL	PRZES (w cz. C)	OL	40				19 16	20 17	I I	12	56 14 ---	430 105 ---	46,1 6,0	BRAK WSK-4,22
~a			0,73		RP: LINIE															
~b			0,21		RP: DROGI L															
~c			0,36		RP: ROWY															
	30,11 30,11 30,11 30,11 30,11	4,22 4,22 4,22 4,22 4,22	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 35,63 = 35,63 Obr. ew. Galwecie (0006) = 35,63 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 35,63 Powiat gołdapski (18) = 35,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11825	218,9		
171 a	1,18				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Żyliń (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 150m. max wys npm 161m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 MD 2 ŚW 1 BRZ	68 68 68 68 48 48			0,7	37 42 27 39 27 19	29 28 25 31 21 22	I IA I I I I	2 2 3 2 2 4	167 28 24 28 56 20 ---	195 35 30 35 65 25 ---	5,5 0,7 0,4 0,6 3,3 0,6 ---	TP-1,18
																	323	385	11,1 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 b	21,25					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św, Db 25l, mjs Brz, Db, Ol 78l, Db 48l, podsz.: lsz, jrz, kl, bez.k na 50%	100 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	78 78		0,7	40 34	30 30	IA I	3 2	239 147 ---	5080 3125 ---	84,9 67,7 ---	TP-21,25
c				7,28	RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 91D0(C), Info: Bobry.		PODRII ŚW	40		0,3	17	15	I	12	66	1400	50 50 35 10 ---	152,6 7,2	
d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. szch, R. jeż.spe, tnk.leś, mal.wś, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Ol, Wb 60l, podsz.: brz, bez.c, db na 20%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	ZADRZEW (w cz. C) OL OL BRZ OL	65 80 70 50		0,8	22 29 25 15	17 20 20 15	I	4 3 3 4	---	145	7,1 10,9	TP-0,65	
f	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, podsz.: lsz, św na 50%, Info: R.Z.	90 ŚW-SO (zg) 20	DRZEW 8 ŚW 1 SO 1 ŚW	80 80 60		0,6	38 35 25	32 30 23	I IA I	2 2 4	355 31 35 ---	775 70 75 ---	16,0 1,1 2,6 ---	IIIA-30%-2,19 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66	
g	0,63				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. szc.zaj, rok.pos, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 78l, Os 58l, podsz.: lsz, św, kru, brz, db na 40%	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW 6 ŚW 4 ŚW	58 78		0,6	27 36	24 30	I I	12	209 182 ---	130 115 ---	4,8 2,5 ---	BRAK WSK-0,63	
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,57		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
171 -c			0,10		RP: ROWY														
	25,90 25,90 25,90 25,90 25,90		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	7,28 7,28 7,28 7,28 7,28	= 34,09 = 34,09 Obr. ew. Galwiecie (0006) = 34,09 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 34,09 Powiat gołdapski (18) = 34,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11360 (145)	197,8	
201					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Boczki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 185m. max wys npm 208m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	16,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św, Gb 31l, mjs Gb, Os, Brz 66l, Gb, Db, Lp 51l, Św, Wz 46l, Lp 41l, Lp 31l, podsz.: lp, lsz, św, gb na 50%, 1-w cz. E bagno 0,20 ha 2-w cz. SE bagno 0,51 ha	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 LP 1 OL	66 66 66 66		0,7	33 27 28 27	25 24 23 23	I I I II	3 3 3 3	211 55 51 30 ---	3575 930 865 510 ---	104,8 21,7 23,4 7,5 ---	TP-16,23
b	6,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp, Kl, Gb 42l, Lp, Św 32l, podsz.: lsz, lp, gb, św na 50%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 OL	42 42 42		0,9	23 23 26	20 19 22	I I I	12 3 3	136 79 37 ---	885 515 240 ---	55,2 22,2 6,6 ---	TP-6,52
c	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. N 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mrz.won, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Gb, Md 68l, Św, Lp 53l, Gb, Lp 43l, podsz.: lp, lsz, św, gb na 50%, 1-w cz. N bagno 0,22 ha	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 OL 1 LP	68 68 68 68		0,7	28 26 25 27	24 23 23 22	II II II II	3 3 3 3	211 42 30 21 ---	630 125 90 65 ---	18,9 3,1 1,3 1,9 ---	TP-2,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	0,74				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. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, podsz.: ol, lsz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: Bobry.	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	45 25 25		0,8	25 13 13	20 15 15	II I II	12 12	188 26 16 ---	140 20 10 ---	3,6 1,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,74
f	0,73				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. szad, R. tna.pos, trz.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, wb na 40%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 BRZ	10 10 20		0,5	7	5 6 9	II III II	21	10	5	0,7 0,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,73
g	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 20l, Brz 10l, podsz.: brz, ol, wb, św na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	20 10		0,5	12	12 6	III III	12	35	20	1,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,60
h				0,56	RP. BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB				0,4								
i				0,37	RP. BAGNO (N)														
j	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.błt, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 42l, podsz.: św, brz, lsz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	42 42		0,9	25 17	21 17	II I	11	230 58 ---	285 70 ---	8,1 4,4 ---	BRAK WSK-1,23
k	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 68l, podsz.: św, lp, brz, lsz na 40%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 OL	68 68 68		0,7	31 26 26	26 23 24	I II II	2 3 3	338 46 34 ---	545 75 55 ---	15,2 1,8 0,8 ---	TP-1,56
															418	675	17,8 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 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
201 I ~a ~b ~c	0,98				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, rok.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 42l, pods.: św, brz na 40% RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	ŚW	42		0,9	15	14	II	11	199	195	14,1 14,4	BRAK WSK-0,98
	32,34 32,34 32,34 32,34 32,34		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	= 33,96 = 33,96 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 33,96 Gmina Dubeninki (022) = 33,96 Powiat gołdapski (18) = 33,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9855	319.5		
202 a b	4,91 9,83				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Boczeki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 188m. max wys npm 206m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 66l, Gb 51l, Lp, Św 41l, pods.: lp, lsz, gb na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. S 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Os 52l, Św, Lp 42l, pods.: lp, gb, lsz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,47 ha Ol 52l. 2-w cz. S kępa 0,39 ha Ol 52l.	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 DB 2 ŚW 1 OL 1 GB 1 LP	66 66 66 66 66 51		0,7	30 27 29 26 27 19	22 24 25 23 20 18	II I I II II I	2 3 3 3 3 4	59 55 84 30 21 17 --- 266	290 270 410 145 105 85 --- 1305	9,0 6,3 12,1 2,2 2,7 3,6 --- 35,9 7,3	TP-4,91
						90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 OL 1 BRZ	52 52 52 52	0,8	25 25 23 24	25 23 21 23	I I II I	12	213 46 28 23 --- 310	2095 450 275 225 --- 3045	90,8 14,5 5,9 4,8 --- 116,0 11,8	TP-9,83	

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
202 c		4,75			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) z1, GI. Tn, tn, SP. w cz. C 91E0(C), P. szad, R. trz.spe, trawy, D. podszyt: brz, wb, św, sz na 20%, Info: Kumak nizinny	OL	PRZES	OL	46			20	16		4		15		BRAK WSK-4,75
d	7,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gc, SP. w cz. S 9170(C), w cz. C 91E0(C), P. ziel, R. gaj.zół, mrs.won, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Brz 26l, mjs Lp, Db, Gb 46l, Lp, Św 26l, podszyt: lsz, lp, gb na 50%, 1-w cz. C kępa 0,31 ha Ol 46l. 2-w cz. SE kępa 0,32 ha Ol 46l.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 OL	46 46 46		0,8	24 24 24	21 23 21	I I II	12	220 47 26 ---	1540 330 180 ---	81,8 8,5 4,6 ---	TP-7,00
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp 65l, Św 50l, podszyt: lsz, gb, lp, św na 50%, Info: Kumak nizinny.	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 ŚW	80 65 65		0,7	36 30 25	28 23 23	I II II	2 2 3	241 62 67 ---	185 45 50 ---	3,8 1,2 1,6 ---	TP-0,76
g	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (iz) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, wzw.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 31l, podszyt: lsz, js, św, czm na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	46 46 46		1,0	24 26 23	21 24 22	II I I	11	251 37 26 ---	155 25 15 ---	3,9 1,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,61
~a			0,52		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: ROWY														
	23,11 23,11 23,11 23,11 23,11	4,75 4,75 4,75 4,75 4,75	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 28,69 = 28,69 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 28,69 Gmina Dubeninki (022) = 28,69 Powiat gołdapski (18) = 28,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6890	258,9	

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	
203					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Boczki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 191m. max wys npm 203m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej															
a	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, gc, SP. w cz. S 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrs.won, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Gb, Lp 43l, Gb, Lp 33l, podsz.: lsz, gb, lp na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,26 ha Db 15l. Lp,Brz I. Św 35l. 2-w cz. E bagno 0,09 ha 3-w cz. S bagno 0,17 ha	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	43 43			0,9	23 20	22 21	I II	12	251 58 ---	740 170 ---	44,1 4,7 ---	TP-2,42 CP-0,26
b		5,32			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. tna.pos, trz.spe, trawy, D. podsz.: wb, brz, ol na 10%, Info: Pływacz zwyczajny.	OL	PRZES	ŚW LP	60 80				29 37	21 22		3 2		5 1 ---	6	BRAK WSK-5,32
c	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, gc, P. ziel, R. mrs.won, gaj.zół, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 44l, Ol, Lp, Kl, Brz 34l, Ol, Brz 24l, podsz.: lsz, gb, św, brz na 50%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 LP 1 DB 1 ŚW 1 DB	24 24 24 34 34			0,9	10 9	10 9	I I III	12	41 14 ---	105 35 ---	23,6 2,8 0,2	TW-2,53
d	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 40l, Gb 30l, mjs Kl 50l, Lp 60l, Lp 80l, Lp 30l, podsz.: lsz, lp, św, gb, jrj na 50%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 GB 1 DB 1 GB	60 60 60 50			0,7	30 25 25 18	23 19 22 17	I II II II	12	213 60 18 18 ---	105 30 10 10 ---	3,6 0,9 0,3 0,3 ---	TP-0,49
																309	155	5,1 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			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	
203 f	11,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. E 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, rok.pos, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 55l, Gb, Brz, Lp 40l, Db 25l, Ol 10l, podsz.: lp, lsz, gb, św, brz na 60%, 1-w cz. W bagno 0,07 ha 2-w cz. NW kępa 0,15 ha Ol,Brz 40l. 3-w cz. S kępa 0,13 ha Ol 104l.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 OL 2 ŚW 1 DB 1 OL 1 LP 1 DB	25 25 40 40 40 10 10			1,0	11 12 21 18 19	11 13 20 18 19	I III I I II II I	12	21 41 76 28 41	235 465 860 315 465	47,5 24,7 58,4 14,7 14,0	TW-8,96 CP-2,26
g	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. gwz.wk, mrz.won, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 125l, Gb, Św 100l, Lp, Gb 50l, Lp, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, lp, św na 60%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 LP 1 LP	125 100			0,8	52 34	30 26	II II	2 2	362 33 395	275 25 300	3,1 0,4 3,5 4,6	BRAK WSK-0,76
h	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, wzw.błt, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 25l, podsz.: św, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	25 40			1,1	14 20	14 19	III II	11	103 97 200	80 75 155	4,2 2,3 6,5 8,4	BRAK WSK-0,77
i	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, wzw.błt, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 43l, Ol, Lp 23l, podsz.: lsz, jrz, św na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	43			1,0	24	21	II	11	293	200	5,5 8,1	BRAK WSK-0,68
j	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Db, Brz, Gb, Lp 43l, podsz.: lsz, gb, lp na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	43 43			0,9	23 20	22 21	I II	12	251 58 309	835 195 1030	49,9 5,3 55,2 16,6	TP-3,33
~a			0,53		RP: LINIE															
~b			0,30		RP: DROGI L															
~c			0,24		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
203																			
	22,79	5,32	1,07		= 29,18												5366	318	
	22,79	5,32	1,07		= 29,18 Obr. ew. Budwiecie (0005)														
	22,79	5,32	1,07		= 29,18 Gmina Dubeninki (022)														
	22,79	5,32	1,07		= 29,18 Powiat gołdapski (18)														
	22,79	5,32	1,07		= 29,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
204					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Boczeki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 194m. max wys npm 204m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a		3,98			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szad, R. tna.pos, trz.spe, trawy, D. pods.: brz, św, wb na 20%, Info: Bobry.	ŚW-OL													BRAK WSK-3,98
b	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. C 91D0(B), P. szad, R. trz.spe, sit.spe, mał.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 29l, mjs Brz, Ol, Db 79l, Św 49l, pods.: św, brz, gb, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: Bobry.	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	79 59		0,5	32 22	28 21	I II	3 3	324 21 ---	1465 95 ---	30,9 3,6 ---	BRAK WSK-4,52
c	0,63				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, sit.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 29l, mjs Brz, Ol, Db 79l, Św 49l, pods.: św, brz, gb, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: Bobry.	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	OL	58		0,4	26	22	II	3	176	110	2,0 3,2	BRAK WSK-0,63
d	7,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, glp, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Kl, Lp 62l, Gb 82l, Gb 47l, Św 37l, pods.: lsz, św, gb, lp na 50%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Db 45l.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 GB 1 ŚW	62 62 62 47		0,7	31 27 23 19	26 24 20 20	I I II I	2 3 4 4	245 51 21 25 ---	1940 405 165 200 ---	63,1 10,2 4,7 10,1 ---	TP-7,91
																342	2710	88,1 11,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. W 91E0(B), P. szad, R. tna.pos, trz.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 50l, Św 30l, podsz.: ol, św, lsz na 50%	80 OL (zg)	DRZEW OL		50		1,1	25	23	II	12	387	435	9,8 8,7	BRAK WSK-1,13
g	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n2, GI. Mt, m/tn, SP. w cz. 91E0(B), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, pok.zwy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. wkęp, , IIP zmiesz. grp., podsz.: św, lsz, jrz na 40%	80 JS-OL (zg)	2 PIĘTR IP 5 BRZ 3 OL 2 ŚW	84 84 74		0,8	35 33 31	26 25 26	I II II	2 2 3	147 110 83 ---	220 165 125 ---	1,8 1,9 3,2 ---	BRAK WSK-1,50	
h	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. pok.zwy, śle.skr, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Js, Brz 50l, Św 40l, podsz.: św, lsz, js, ol na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 ŚW	50 50		1,1	26 22	23 21	II I	12	314 73 ---	900 210 ---	20,3 9,7 ---	BRAK WSK-2,87	
i	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gc, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, mrz.won, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Św 90l, Db, Ol 50l, podsz.: lsz, gb, św na 50%, 1-w cz. W pol tow 0,19 ha	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 BRZ	50 50		0,8	25 26	23 23	I I	12	293 47 ---	425 70 ---	19,6 1,5 ---	TP-1,45	
j	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gc, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Lp, Brz 50l, podsz.: lsz, gb, lp na 50%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 DB	50 50		0,8	24 19	23 20	I I	12	335 26 ---	425 35 ---	19,7 1,1 ---	TP-1,27	
																		20,8 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n2, GI. Mt, m/tn, SP. w cz. N 91E0(C), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, osz.war, D. zw.: luz., mjs Św, Brz, Js 60l, Św 50l, podszyt: ol, lsz, św na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		60		0,5	26	20	III	3	139	140	2,6 2,5	BRAK WSK-1,02
d	9,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gc, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Ol 60l, Św 50l, Gb 30l, mjs Brz 60l, Gb 50l, podszyt: gb, lsz, św na 50%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 DB	60 60		0,7	30 26	26 23	I I	12	250 111 361	2295 1020 3315	78,8 27,0 105,8 11,5	TP-9,18	
f	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gc, SP. w cz. SW 9170(C), P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Brz 77l, Db, Brz 47l, Brz 27l, podszyt: gb, lsz, db na 40%, 1-w cz. S d luka 0,29 ha Db 8l. 2-w cz. N kępa 0,14 ha Ol 47l.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 OL 1 GB	47 47 47		0,7	22 25 16	22 23 16	I I II	12	230 31 16 277	1105 150 75 1330	56,7 3,4 3,2 63,3 13,2	TP-4,52 CW-0,29	
g	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tp, P. mszc, R. rok.pos, trf.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 79l, Św 29l, podszyt: św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 3 ŚW	79 59		0,6	34 24	25 21	II II	3 3	241 75 316	210 65 275	4,8 2,5 7,3 8,4	BRAK WSK-0,87	
h	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tp, tw, SP. w cz. 91D0(C), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trf.spe, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 44l, podszyt: św, kru, brz, jrz na 20%	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW ŚW	44		1,0	16	15	II	21	251	235	15,4 16,4	BRAK WSK-0,94	
i	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, glp, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Ol 47l, podszyt: lsz, gb, bez.c na 40%	90 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW ŚW	47		0,8	22	21	I	13	335	575	29,5 17,2	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. pęp.błt, pok.zwy, knć.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 59l, Św 39l, podsz.: św, kru, lsz, jrz na 60%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	59 59		0,7	28 27	23 21	II II	3 3	259 32 ---	515 65 ---	9,1 2,4 ---	BRAK WSK-1,99
~a			0,52		RP: LINIE														
~b			0,53		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: ROWY														
	28,20 28,20 28,20 28,20 28,20		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33		= 29,53 = 29,53 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 29,53 Gmina Dubeninki (022) = 29,53 Powiat gołdapski (18) = 29,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8655	293.6		
206 a	9,51				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Boczki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 196m. max wys npm 216m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP DB IIP	124 74 54		0,7 0,5	45 27 18	31 22 18	II II II	1 3 4	371 124 33 ---	3530 1180 315 ---	32,3 3,4 25,8 10,7 ---	BRAK WSK-9,51	
b	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. msz, R. gjn.lśn, pln.pos, trf.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Św 62l, mjs Brz 62l, podsz.: św, ol, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	62 42		0,9	27 18	22 18	III I	3 4	219 72 ---	260 85 ---	4,5 5,3 ---	BRAK WSK-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, SP. w cz. W 91E0(C), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ol 60l, Gb 47l, podsz.: ol, brz, gb, wb, św na 60%, 1-w cz. E d luka 0,20 ha Brz,Św 17l.	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 ŚW 3 OL		47 47 47 27		0,7	20 17 20 13	21 19 19 14	II II I III	21	94 31 26 31 ---	160 55 45 55 ---	4,0 1,3 2,3 2,6 ---	BRAK WSK-1,72
d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, Gl. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(A), P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, pln.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 124l, Św 69l, Brz 44l, podsz.: brz, św, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, wid.jał	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	124 44 54 34		0,7	28 14 18 8	18 14 18 9	IV II II II	3 4 4 4	81 62 24 10 ---	100 75 30 10 ---	1,0 5,0 1,3 1,5 ---	BRAK WSK-1,24	
f	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, gc, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św, Gb 123l, Ol, Db, Brz 83l, Gb 63l, Gb, Ol 43l, Db 33l, podsz.: lsz, gb, św, wb na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,06 ha Db 23l. Wz I. 2-w cz. C od gnia 0,45 ha Db 23l. Św,Ol I. 3-od gnia 0,95 ha Ol 8l. 2 szt. 4-w cz. S kępa 0,27 ha Db,Św 123l. 5-w cz. SE kępa 0,23 ha Db 123l., Info: drz og cz	90 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 4 DB	83 123		0,3	38 44	26 30	II II	3 3	99 50 ---	270 135 ---	5,7 1,3 ---	III BU-85%-2,74 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 CP-1,46	
g	10,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, gc, SP. w cz. 9170(A), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gwz.wlk, C. nas wył, LMP. nas wył DB.S MP/2/30963/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 124l, Gb, Ol 99l, Brz, Ol, Gb 69l, Św, Gb 54l, Gb, Św, Ol 44l, Gb 34l, Gb, Św 24l, podsz.: gb, lsz, św, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Św 25l. Ol I. 2-w cz. NE kępa 0,29 ha Św 35l. Db 25l. 3-w cz. W kępa 0,25 ha Św 35l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	124 124 99 69		0,7	54 51 39 30	31 33 30 26	II II II I	1 2 2 3	190 90 86 43 ---	1905 900 860 430 ---	17,4 9,4 12,3 11,7 ---	BRAK WSK-10,02	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 -a	2,53				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n2, Gl. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, bor.czr, D. IP: zw.: luż., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 69l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 54l, Ol, Brz 34l, Św 44l, Św, Brz 24l, podsz.: św, lsz, ol, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał</p> <p>RP: LINIE</p>	80 JS-OL (zg)	2 PIĘTR IP	5 OL 3 OL 2 ŚW	84 124 99		0,3	31 41 41	25 27 30	II I II	2 2 3	92 55 46 --- 193	235 140 115 --- 490	2,7 1,0 1,7 --- 5,4 2,1 13,3 2,1 --- 15,4 6,1	BRAK WSK-2,53
	28,94 28,94 28,94 28,94 28,94		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 29,48 = 29,48 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 29,48 Gmina Dubeninki (022) = 29,48 Powiat gołdapski (18) = 29,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11320	176,2		
207 a b	1,72 1,12				<p>Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Boczki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 194m. max wys npm 213m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św 124l, Brz, Św 104l, Gb 94l, Św 64l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl 59l, podsz.: gb, lsz, św na 50%</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, SP. w cz. E 9170(C), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb 99l, Ol 59l, Ol 39l, Ol, Brz 24l, podsz.: ol, brz, lsz na 50%</p>	140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	124		0,7	46	31	II	2	371	640	5,8 3,4 2,9 2,8 1,5 --- 7,2 4,2	BRAK WSK-1,72
						80 OL (zg)	DRZEW PODR	OL OL	99 14		0,5 0,5	31	24 5	II	2 12	235	265	2,6 2,3	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(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. l.													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 c	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(A), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, C. nas wył, LMP. d DB.S MP/3/32260/05 d DB.S MP/3/32261/05 d DB.S MP/3/32262/05 d DB.S MP/3/32256/05 d DB.S MP/3/32257/05 d DB.S MP/3/32258/05 d DB.S MP/3/32259/05 nas wył DB.S MP/2/30963/05 in WZ.S in WZ.S, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Md 114l, Gb, Db, Ol 94l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Db 49l, Św, Ol 74l, Ol 44l, Gb 29l, pods.: gb, lsz, św na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 2 ŚW 2 ŚW	114 114 94		0,6	45 49 37	31 32 30	I II II	1 2 2	209 76 71 ---	1355 490 460 ---	13,8 5,3 7,4 ---	BRAK WSK-6,48
d	6,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gc, SP. w cz. S 9170(C), P. zad, R. sit.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Db 104l, Św 84l, Św, Ol 64l, Św 54l, Św 44l, pods.: gb, św, lsz, brz na 40%, 1-od gnia 0,58 ha Db 14l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,35 ha Db 14l. Św l. 3-w cz. C od gnia 0,43 ha Św 14l. Ol l. 4-w cz. C od gnia 0,60 ha Lp 14l. Db, Ol l. 5-od gnia 0,94 ha Db 7l. 5 szt., Info: drz og cz	90 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 OL	104 84		0,3	42 32	30 28	II I	2 2	149 17 ---	1015 115 ---	12,8 1,2 ---	IIIBU-85%-6,81 AGROT-3,91 ODN-ZŁOZ-3,91 CW-0,94 CP-1,96
f	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 42l, mjs Brz 62l, Św 32l, pods.: św, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	62		0,7	28	21	III	3	211	200	3,5 3,7	BRAK WSK-0,95
g	0,67				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, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, pods.: św, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Św 124l. Św 84l., OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	45 30 55		1,0	14 8 19	15 10 18	II IV II	12	188 16 37 ---	125 10 25 ---	7,9 0,5 1,1 ---	BRAK WSK-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 h	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, gc, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 124l, Os, Gb 74l, Gb 54l, Św 44l, podsz.: gb, lsz, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Św 30l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	124 74		0,7	51 30	30 28	II I	2 3	333 48 ---	435 60 ---	4,0 1,5 ---	BRAK WSK-1,30
i	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gc, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Db 24l, Brz 19l, podsz.: brz, św, gb, db na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	24 24		1,2	12 13	11 14	I II	12	62 34 ---	65 35 ---	14,8 2,0 ---	TW-1,05
j	5,07				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-NAS, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, knw.dwl, C. nas wył, ostoja, LMP. nas wył DB.S MP/2/30963/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Gb, Db, OI 89l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 54l, KI, Św 69l, Św 24l, podsz.: gb, lsz, św, brz, jrz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,37 ha OI, Św 60l. 2-w cz. S kępa 0,16 ha OI 60l.	140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 3 ŚW 2 ŚW	114 114 89		0,8	46 49 35	31 33 29	I II II	1 2 3	238 152 95 ---	1205 770 480 ---	12,3 8,3 8,7 ---	BRAK WSK-5,07
							IIP	3 GB 3 ŚW 2 ŚW 1 GB 1 GB	54 54 44 44 69		0,4	18 21 15 14 24	18 21 15 15 20	II I II II III	4 3 4 4 4	29 57 19 5 10 ---	145 290 95 25 50 ---	5,0 11,8 6,3 1,2 1,4 ---	
-a			0,31		RP: LINIE														
-b			0,37		RP: DROGI L														
	25,17 25,17 25,17 25,17 25,17		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 25,85 = 25,85 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 25,85 Gmina Dubeninki (022) = 25,85 Powiat goldapski (18) = 25,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9290	165,7		

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
208					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Ostrówek (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 193m. max wys npm 220m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mka.won, kop.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, Kl 52l, Db, Os 42l, Gb 32l, podsz.: gb, lsz, św, lp na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 LP 1 OL 1 GB	52 52 52 52 52		0,8	24 26 28 24 23	22 23 23 21 19	I I I II II	11	70 107 43 27 16 ---	285 435 175 110 65 ---	9,2 18,9 7,2 2,3 2,3 ---	TP-4,08
b	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, wtl.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Św 25l, mjs Db, Ol, Brz, Md, Gb, Js, Kl 40l, podsz.: lsz, św na 20%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	40		1,2	22	20	I	12	329	1895	128,9 22,4	TP-5,76
c	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 25l, podsz.: św, brz, os, wb na 50%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 DB 1 BRZ	35 35 25 25		1,1	17 19 8 12	16 18 9 14	I I II I	12	143 29 7 14 ---	315 65 15 30 ---	27,8 2,9 2,4 1,8 ---	TW-2,20
d	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, glp, SP. w cz. 9170(A), P. ziel, R. szc.zaj, prz.spe, wtl.sam, C. nas wył, LMP. d DB.S MP/3/32251/05 d DB.S MP/3/32252/05 d DB.S MP/3/32253/05 d DB.S MP/3/32254/05 nas wył DB.S MP/2/30963/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Gb 84l, IIP zmiesz. jdn, pjd Gb 30l, mjs Db 50l, podsz.: gb, kl na 20%, OP. Płaty roślinności: czs.nie, kru.rdc, Info: WDN.	140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB 5 GB 4 GB 1 GB	124 40 50 60		0,7 0,6	50 14 18 22	33 15 17 19	I II II II	2 4 4 4	470 48 54 18 ---	1685 170 195 65 ---	14,7 4,1 9,2 7,4 1,9 ---	BRAK WSK-3,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 f	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 25l, podsz.: brz, wb, św, czm, lsz na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 ŚW	35 35 35		1,3	18 17 19	19 18 18	I II I	12	136 100 50 ---	190 140 70 ---	7,2 5,1 6,2 ---	BRAK WSK-1,41
g	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, gc, P. zad, R. trz.spe, szcz.zaj, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Lp, Wz 55l, Gb, Kl 40l, podsz.: św, lsz, gb na 50%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 OL 1 DB 1 BRZ 1 GB	55 55 55 55 55		0,8	29 24 25 25 25	23 22 24 24 19	I II I I II	12	236 27 27 21 21 ---	500 55 55 45 45 ---	19,7 1,1 1,7 0,9 1,5 ---	TP-2,11
h	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, glp, P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb, Js, Lp 48l, Św 28l, podsz.: św, gb, jr, lsz na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	48 48		1,0	25 24	23 22	I I	12	356 24 ---	1340 90 ---	66,4 2,2 ---	TP-3,77
i	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, gc, P. ziel, R. szcz.zaj, tnk.leś, wtl.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb 35l, podsz.: lsz, św, gb na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 OL 1 DB	45 45 45 45 45		0,8	25 38 21 22 19	22 25 22 20 18	I I I II II	22	178 24 24 24 18 ---	500 65 65 65 50 ---	27,6 2,2 1,8 1,8 2,2 ---	TP-2,81
j	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Brz 55l, Kl, Gb, Św 40l, podsz.: św, brz, ol, wb na 60%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 ŚW 1 OL	55 70 70 45		0,6	26 38 34 20	20 22 26 19	III III I III	3 2 2 4	91 64 43 16 ---	85 60 40 15 ---	1,7 0,9 1,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,93
															214	200	4,1 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
208 k		0,53			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, tnk.leś, pok.zwy, D. podszyt.: św, brz na 10%	OL	PRZES	ŚW OL BRZ BRZ	60 70 60 40			32 30 36 16	23 23 22 15		3 3 3 4		31 19 9 2 --- 61		BRAK WSK-0,53
I	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. msz, R. rok.pos, szcz.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 53l, podszyt.: św, lsz, brz, ol na 20%	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 BRZ	43 43 43		1,1	18 20 19	18 19 18	I III II	12	285 30 24 --- 339	1205 125 100 --- 1430	72,0 3,5 2,9 --- 78,4 18,5	BRAK WSK-4,23
m	3,55				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/ip, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. rok.pos, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszyt.: św, lsz, ol, brz na 30%	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	51 51 51 41 41		1,1	30 26 23 18 14	23 22 22 19 17	I II I II II	12	193 118 32 32 21 --- 396	685 420 115 115 75 --- 1410	30,7 9,2 2,5 3,3 2,3 --- 48,0 13,5	BRAK WSK-3,55
n	2,07				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, glp, SP. w cz. 91D0(D), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 43l, podszyt.: św, ol na 10%	90 OL-JS-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	43		1,4	22	20	I	13	474	980	58,6 28,3	BRAK WSK-2,07
o	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.leś, szcz.zaj, wtl.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Md, Gb 61l, podszyt.: św, lsz, gb, kl na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 DB 2 ŚW 1 DB	61 61 76 76		0,7	30 32 42 42	25 23 29 28	I I I I	2 2 1 2	234 23 93 28 --- 378	385 40 155 45 --- 625	12,8 1,0 3,5 0,9 --- 18,2 11,1	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208																			
p	0,76				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) z1, GI. Pbr, pls//ip, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz 55l, podsz.: św, brz na 10%	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	55		1,0	30	25	I	12	493	375	14,8 19,5	BRAK WSK-0,76
r	0,92				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (śś) n2, GI. Pw, glp, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, wtl.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 58l, mjs Gb, Js, Lp 48l, podsz.: św, jrz na 20%	90 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 1 OL 3 ŚW	48 48 48 68		0,8	26 23 23 34	22 20 20 27	I I III I	13	154 18 24 142 ---	140 15 20 130 ---	7,0 0,4 0,5 3,6 ---	TP-0,92
s	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, pls//ip, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 55l, mjs Ol 55l, Gb, Św 40l, podsz.: gb, lsz, św na 40%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 GB	55 55 55		0,8	28 36 24	23 26 20	I I II	11	171 75 21 ---	95 45 10 ---	2,9 1,7 0,4 ---	TP-0,57
t	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trz.pal, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Db 40l, mjs Md 40l, podsz.: lsz, kru, jrz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Ol 40l.	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	40 40		1,3	19 18	20 19	I II	12	329 36 ---	1805 195 ---	122,7 6,0 ---	TP-5,48
w		0,89			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, nar.btt, pok.zwy, D. podsz.: ol, wb, brz na 30%	ŚW-OL	PRZES	OL BRZ OL	50 50 35			20 18 15	19 19 14	I I I			15 5 20 ---		BRAK WSK-0,89
~a			0,53		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 -b			0,51		RP: DROGI L														
	45,87	1,42	1,04		= 48,33 = 48,33 Obr. ew. Galwecie (0006) = 48,33 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 48,33 Powiat gołdapski (18) = 48,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												16413	751.8	
209					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Ostrówek (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 193m. max wys npm 200m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. Pw, pls//lp, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Gb 69l, Brz, Db, Gb, Kl, Lp 49l, Św 29l, pods.: św, gb, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, wśl.błę	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 DB 1 ŚW	69 69 69 49		0,8	34 29 35 26	28 23 27 24	I II I I	2 3 2 3	196 103 61 33 ---	685 360 215 115 ---	18,6 5,0 4,7 5,5 ---	TP-3,50
b	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, glp, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 81l, Db 61l, mjs Ol, Brz, Gb 61l, Św 41l, pods.: gb, św, db, lp na 30%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	61 81		0,8	32 44	26 30	I I	2 1	308 168 ---	510 275 ---	17,0 5,6 ---	TP-1,65
c	4,72				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. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 54l, pods.: św, ol, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wśl.błę	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 1 BRZ 2 ŚW	74 74 74 94		0,8	36 32 30 53	28 24 23 31	I II II I	2 3 3 2	258 69 23 120 ---	1220 325 110 565 ---	29,2 4,2 1,1 8,2 ---	BRAK WSK-4,72
d	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(D), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, wtl.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Db, Wz, Kl 79l, Św 99l, Gb, Brz 49l, pods.: św, gb, jrz na 30%, 1-od gnia 0,86 ha Db 8l. 2 szt.	90 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	79 49		0,5	43 26	30 24	I I	2 4	290 41 ---	800 115 ---	16,9 5,4 ---	IIIB-50%-2,75 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 CP-0,86
							PODR	DB	8		0,3		2		12				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	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
209 f	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, GI. Pb, glp, SP. w cz. 9170(D), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb 84l, Brz 54l, podszt.: św, db na 40%	90 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	84 84 54		0,8	43 34 25	30 27 22	I I I	2 3 4	475 30 40 ---	1195 75 100 ---	22,3 0,6 4,1 ---	BRAK WSK-2,52
g	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(B), P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Kl, Wz, Lp 69l, Brz, Db, Gb, Św, Kl 49l, Św, Ol 29l, podszt.: św, lsz, gb, ol na 50%	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 OL	69 69		0,8	34 28	27 23	I II	2 3	299 131 ---	890 390 ---	24,1 5,4 ---	BRAK WSK-2,97
h	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 13l, mjs Ol 13l, podszt.: brz, gb, jrz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Św,Ol 84l. Św 60l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 BRZ	13 13 13		1,0		5 4 7	I I I	12			3,4 1,2 0,6 ---	CP-1,42
i	1,56				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, wid.jał, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 76l, Brz 56l, podszt.: św na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.spe	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	56 76		1,0	27 35	24 28	I I	12	300 268 ---	470 420 ---	18,0 9,5 ---	BRAK WSK-1,56
																568 890	890	27,5 17,6	

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 j -a -b	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(B), P. msz, R. rok.pos, nar.spe, trz.spe, C. drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Js 84l, IIP zmiesz. grp., pods.: św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 ŚW-OL (zg)	2 PIĘTR IP	8 ŚW 1 BRZ 1 OL	84 84 84		0,7	43 32 34	30 27 24	I I II	3 3 3	414 25 25 ---	520 30 30 ---	9,7 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-1,25
	22,49 22,49 22,49 22,49 22,49		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 23,43 = 23,43 Obr. ew. Galwicie (0006) = 23,43 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 23,43 Powiat gołdapski (18) = 23,43 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9536	226,9		
210 a b	4,04 3,29				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwicie (0006) Leśnictwo Ostrówek (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 188m. max wys npm 217m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 1 OL 3 ŚW	62 62 62 82		0,8	28 38 27 42	26 25 23 31	I I II I	2 2 3 1	224 28 33 168 ---	905 115 135 680 ---	29,5 2,9 2,2 13,3 ---	TP-4,04
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 6 SE, Gl. Pb, glp, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 82l, Brz, Md, Gb, Kl, Wz 62l, Brz, Gb, Św 42l, pods.: św, gb, jrz na 40%	90 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	53 53		1,0	29 28	25 23	I II	13	375 70 ---	1235 230 ---	51,8 4,8 ---	TP-3,29
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pb, glp, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Js, Os 53l, pods.: gb, lp, ol, brz na 30%											445	1465	56,6 17,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz 40l, mjs Js 40l, podsz.: św, lsz, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: wst.błę	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	40 40		0,9	20 22	19 20	II I	12	200 50 ---	375 95 ---	11,4 6,4 ---	BRAK WSK-1,88
d	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, pdg.pos, gwz.wk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Gb 30l, mjs Js, Kl, Wz 45l, podsz.: lsz, św, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. E czs.nie	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 LP 2 DB	45 45 45 45 30		1,1	20 21 22 20 14	19 20 23 19 15	I I I I I	11	83 77 53 24 30 ---	285 265 180 80 105 ---	11,1 14,6 4,8 4,6 7,8 ---	TP-3,43
f	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, glp, P. ziel, R. szcz.zaj, mka.won, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Db, Gb, Lp 40l, podsz.: gb, kl, ol na 20%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW	40 80		1,2	21 45	20 29	I 2	12	329 6	695 6	47,2 22,4	TP-2,11
g	8,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, glp, SP. w cz. 91D0(D), P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 82l, Brz, Md, Gb, Kl, Wz 62l, Brz, Gb, Św 42l, podsz.: św, gb, jrz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,39 ha Ol 62l.	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 OL 1 DB 3 ŚW	62 62 62 82		0,8	29 27 36 43	26 23 25 31	I II I I	2 3 2 1	224 33 28 168 ---	1960 290 245 1470 ---	63,9 4,7 6,2 28,9 ---	TP-8,76
h	3,61				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. msz, R. rok.pos, trz.spe, wtl.sam, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 53l, podsz.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	53 53		0,9	26 24	22 21	I II	12	364 27 ---	1315 95 ---	55,2 2,0 ---	BRAK WSK-3,61

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
210 i ~a ~b	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, P. ziel, R. szc.zaj, wtl.sam, mka.won, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Kl, Wz, Ol 40l, podszt.: gb, lsz, brz, lp na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 DB	40 40 40		1,1	22 21 19	19 20 18	I I I	12	229 57 21 ---	665 165 60 ---	45,3 5,2 2,8 ---	TP-2,91
	30,03 30,03 30,03 30,03 30,03		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 30,74 = 30,74 Obr. ew. Galwecie (0006) = 30,74 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 30,74 Powiat gołdapski (18) = 30,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11655	426.6	
211 a b	8,71				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Ostrówek (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 187m. max wys npm 210m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 1 MD 1 OL 1 BRZ 2 ŚW	36 36 36 36 36 46		1,1	18 13 30 17 17 25	15 15 21 18 18 20	I II I II I I	12	79 29 29 29 21 86 ---	690 255 255 255 185 750 ---	57,3 16,1 11,2 8,8 6,6 39,8 ---	TW-8,71
							PRZES	ŚW ŚW OL	104 144 84			38 52 36	29 34 24	2 2 3		273 2390 105	60 41 4 ---	139,8 16,1	
	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 16l, podszt.: ol, brz, jrz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	16 22		0,7	10 17	12 18	II I	12	70 15 85	110 25 135	10,3 1,5 ---	BRAK WSK-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211																			
c	1,86				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, pls//ptp, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Brz, Wz, Js 53l, podsz.: lsz, gb, lp, św na 40%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	53 73		0,8	25 38	22 27	I I	12	332 54 ---	620 100 ---	25,9 2,5 ---	TP-1,86
d	1,72				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, wtl.sam, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, Wz 76l, Św, Db, Kl 46l, podsz.: gb, lsz, św, jrz na 30%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 GB 1 GB	76 76 46		0,5	40 36 18	28 24 16	I II II	3 3 4	313 18 9 ---	540 30 15 ---	12,3 0,7 0,7 ---	TP-1,72
f	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, P. ziel, R. szc.zaj, wtl.sam, prz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., podsz.: gb, brz, jrz, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Św 130l. Św 70l. Gb,Os 50l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 OL	16 16 16		1,0		7 6 9	I I III	12	10	20	3,4 2,0 1,8 ---	CP-1,53
							PRZES	ŚW ŚW GB OS	130 70 50 50			50 25 17 20	30 18 13 17		2 2 4 4	40 15 5 1 ---	61	7,2 8,0	
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 51l, podsz.: ol, św na 40%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 OL	51 51 31		0,8	26 26 16	22 23 18	II I II	3 3 4	139 102 37 ---	110 80 30 ---	2,4 3,6 1,2 ---	BRAK WSK-0,78
																278	220	7,2 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 h	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, P. ziel, R. szcz.zaj, tnk.leś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Ol, Kl, Js, Wz 62l, Św 42l, podsz.: gb, lsz, św na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	62 62		0,6	32 28	26 24	I I	2 3	346 23 ---	655 45 ---	21,4 1,1 ---	TP-1,90
i	1,08				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, P. zad, R. tnk.leś, szcz.zaj, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Wb, Gb, Db, Wz 76l, Gb, Św, Db, Kl 46l, podsz.: gb, lsz, św, jrz na 50%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	76		0,6	42	30	I	2	451	485	11,1 10,3	BRAK WSK-1,08
j	1,00				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, szcz.zaj, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Gb 33l, podsz.: brz, wb, kru, gb na 30%	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	33 33		1,2	10 15	14 17	I II	12	143 86 ---	145 85 ---	14,3 3,3 ---	BRAK WSK-1,00
k	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, tnk.leś, szcz.zaj, C. upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 9l, mjs Św 19l, podsz.: wb, św, jrz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Ol 102l. Ol 151l. Św 82l.	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	4 9		1,0		1 3	II III	11			1,7 0,8 ---	CW-0,43 CP-0,29
							PRZES	OL ŚW OL ŚW OL	151 152 102 82 30			65 65 48 48 12	32 33 25 23 15		2 2 3 3 4	28 5 2 2 2 ---	39		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 I ~a ~b ~c	6,35				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(A), P. ziel, R. mka.won, szcz.zaj, wtl.sam, C. drz nat, LMP. zr nas GB MP/1/40252/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, pjd Św 194l, mjs Ol 114l, Kl, Db, Lp 144l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Db 44l, podsz.: gb, lsz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Gb 24l. Gb, Lp 14l.</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: ROWY</p>	80 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 GB 1 ŚW	144 144		0,5	48 60	27 37	III I	3 2	217 60 ---	1380 380 ---	9,9 3,0 ---	BRAK WSK-6,35
	27,77 27,77 27,77 27,77 27,77		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 28,92 = 28,92 Obr. ew. Galwecie (0006) = 28,92 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 28,92 Powiat gołdapski (18) = 28,92 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7870	291.3		
212 a	0,96				<p>Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Ostrówek (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 187m. max wys npm 200m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej</p> <p>Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 9 SE, GI. Pw, glp, SP. w cz. E 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, mka.won, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Js 60l, podsz.: św, lsz, gb na 40%</p>	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 OL 1 ŚW	60 60 60 90		0,9	34 20 26 51	26 20 20 29	I II III II	12	343 21 27 54 ---	330 20 25 50 ---	11,3 0,6 0,5 0,9 ---	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. I.													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	1,31				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, P. ziel, R. szc.zaj, wtl.sam, mka.won, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 42l, podsz.: gb, lsz, jrz, wb na 30%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	42 42		1,7	26 22	24 19	I II	22	474 53 ---	620 70 ---	38,7 2,0 ---	TP-1,31
c	0,83				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, prz.spe, wtl.sam, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 18l, podsz.: ol, wb, św na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	18		0,5	9	12	II	22	65	55	4,3 5,2	BRAK WSK-0,83
d	1,40				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(A), P. ziel, R. mka.won, wtl.sam, szc.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Gb 118l, mjs Kl, Św 118l, Św 88l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, lsz, św na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	118		0,7	54	32	I	1	457	640	6,1 4,4 3,4 1,0 1,0 0,8 ---	TP-1,40
							IIP	6 GB 1 ŚW 2 GB 1 ŚW	58 58 38 38		0,5	22 22 14 13	19 20 15 12	II II II II	12	78 18 12 6 ---	110 25 15 10 ---	6,2 4,4	
							PODR	GB	8		0,2		1		11	114	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212																			
f	1,05				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trz.spe, wtl.sam, szc.zaj, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Gb 44l, Gb 34l, mjs Św, Gb 74l, podsz.: lsz, gb, św, brz na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,43 ha Db 8l., Info: R.Z.	90 GB-LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 4 ŚW 2 OL	124 104 84		0,2	60 46 38	34 32 26	I I II	2 2 3	54 54 17 ---	55 55 20 ---	0,5 0,6 0,2 ---	III AU-85%-1,05 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 CP-0,43
g	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trz.spe, wtl.sam, szc.zaj, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 124l, Św, Gb, Kl, Brz, Wz 74l, IIP zmiesz. grp, pjd Db, Św 44l, mjs Ol, Brz 44l, podsz.: lsz, gb, brz, św na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,42 ha Db 8l. 2-w cz. C od gnia 0,44 ha Db 8l. Św 6l. 3-w cz. C od gnia 0,47 ha Md, Św 8l.	90 GB-LP-DB (zg) 20	KO IP	5 ŚW 4 ŚW 1 OL	124 104 84		0,2	60 46 35	34 32 24	I I II	2 2 3	99 79 8 ---	470 375 40 ---	4,3 4,2 0,4 ---	IIIB-50%-4,77 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 CP-1,33
h		0,77			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, ol, brz, św na 40%, Info: Bobry, kumak nizinny.	OL	PRZES	OL OL	76 46			25 13	20 15		3 4	10 3 ---	13		BRAK WSK-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. trz.spe, sit.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: wb, brz, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Ol 104l.	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 ŚW		24 14		0,8	12 12 7	III I	12		102	105	5,8 0,8 --- 6,6 6,5	BRAK WSK-1,02	
j	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, wtl.sam, kuk.spe, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., pjd Św 10l, pods.: wb, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Ol 88l. Św 33l.	80 OL (zg)	DRZEW 4 OL 2 WZ 4 OL		5 5 10		0,7	3 1 7	II I III	21			15 5 20	1,4 --- 1,0 --- 2,4 1,6	CP-1,27	
k	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, kop.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Js 34l, pods.: św, brz, wb, czm na 50%	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 ŚW		34 34		1,0	17 12 13	II I	12		200 36 236	545 100 645	20,2 9,2 --- 29,4 10,8	BRAK WSK-2,72	
l	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, wtl.sam, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Św 117l, Św 87l, mjs Gb 87l, Św 57l, IIP zmiesz. grp., pods.: gb, lsz, św na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP DB		117		0,8	52 33	I	2		530	415	4,0 5,1 2,7 0,4 0,7 --- 3,8 4,9	TP-0,78	
							IIP	6 ŚW 2 GB 2 ŚW	47 47 37		0,3	16 16 14	II II I	12		60 12 12 84	45 10 10 65			
							PODR	6 GB 4 GB	17 27		0,2	6 9		12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
212 m	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, glp, SP. w cz. E 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, mka.won, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Js, Wz 61l, mjs Kl 61l, Gb 41l, podsz.: św, gb, lsz, js na 50%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	61 61		0,7	29 32	24 25	II I	3 3	159 159 ---	195 195 ---	3,3 6,5 ---	TP-1,23
n	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, wtl.sam, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Kl, Db, Ol 124l, Gb, Kl, Js, Wz, Lp 74l, Kl, Św 44l, Gb 24l, podsz.: gb, lsz, jrz na 40%, 1-od gnia 0,67 ha Św,Ol,Brz 24l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,29 ha Db,Ol 24l. Gb,Brz 18l. 3-w cz. SW od gnia 0,32 ha Db 24l. 4-w cz. W od gnia 0,27 ha Św,Ol,Brz,Db 24l. 5-od gnia 1,82 ha Św 12l. Db 11l. 4 szt.	90 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	124 74		0,1	56 34	34 27	I I	2 3	54 12 ---	285 65 ---	2,6 1,5 ---	IIIBU-85%-5,32 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95 CP-3,37
o	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tz) n2, Gl. Mt, m/tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, wtl.sam, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, podsz.: lsz, św na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	16 30		0,8	9 14	11 16	II II	11	80 15 ---	50 10 ---	4,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,64
p	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pw, glp, SP. w cz. 9170(A), P. ziel, R. szc.zaj, mka.won, knw.dwl, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, pjd Gb 119l, mjs Ol 119l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl 59l, Św 39l, podsz.: gb, lsz, św, lp na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 ŚW	119 119		0,6	50 52	32 35	I I	2 2	301 96 ---	445 140 ---	4,2 1,3 ---	TP-1,48
							IIP	5 GB 1 ŚW 4 GB	59 59 39		0,5	21 24 14	20 21 16	II II II	12	66 18 30 ---	100 25 45 ---	2,9 1,0 2,5 ---	
-a			0,30		RP: LINIE										114	170	6,4 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
212 -b			0,09		RP: ROWY														
	24,99 24,99 24,99 24,99 24,99	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 26,15 = 26,15 Obr. ew. Galwecie (0006) = 26,15 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 26,15 Powiat gołdapski (18) = 26,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6173	170.7	
213 a	4,36				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Ostrówek (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 186m. max wys npm 197m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	2 ŚW 1 DB 2 DB 2 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 WZ	35 35 17 17 17 17 6		0,8	14 13	15 14	I II I I II II I	12 12 12 12 12 12 12	43 14	185 60	16,5 4,1 2,5 1,8 2,6 2,9 ---	TW-1,26 CP-2,90
b	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. S 91D0(C), P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp,, pods.: wb, św, brz na 40%, Info: Bobry, kumak nizinny.	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	17 17 17		0,6	7 8	9 10	IV I I	12 12 12	20 15	25 20	2,4 1,7 0,2 ---	BRAK WSK-1,25
							PRZES	OL	85			38	28		3		17		
							PRZES	OL	90			40	28		3		19		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	4,00				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. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs So 144I, Js 84I, podsz.: św, ol, lsz, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	144 104 84 84		0,4	47 42 29 27	30 25 25 23	II II II II	1 2 2 3	157 48 30 12 ---	630 190 120 50 ---	5,6 1,8 2,4 0,4 ---	BRAK WSK-4,00
d	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) z1, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. rok.pos, nar.spe, trf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 28I, podsz.: św, ol, wb na 30%, Info: Bobry.	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	28 28		1,2	10 13	11 16	I II	12 12	102 51 ---	175 90 ---	25,8 4,1 ---	BRAK WSK-1,72
f	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(A), P. ziel, R. szc.zaj, wtl.sam, prz.spe, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Gb 119I, IIP zmiesz. kęp, pjd Gb, Św 69I, podsz.: gb, lsz, św, jrz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Db 35I. 2-w cz. S kępa 0,14 ha Św 35I.	140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 ŚW	119 119		0,8	53 56	32 33	I II	2 2	421 114 ---	940 255 ---	8,8 2,7 ---	TP-2,23
g				0,64	RP. BAGNO (N), SP. w cz. NE 91D0(C)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h ~a	1,18				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. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs OI 35I, podsz.: wb, brz, św na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,13 ha, OP. Płaty roślinności: bgn.pos RP: DROGI L	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	55 35		0,7	19 14	18 14	II I	12	171 59 --- 230	200 70 --- 270	8,7 6,1 --- 14,8 12,5	BRAK WSK-1,18
	14,74 14,74 14,74 14,74 14,74		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	= 15,62 = 15,62 Obr. ew. Galwecie (0006) = 15,62 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 15,62 Powiat gołdapski (18) = 15,62 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3641	114.5	
214 a b	0,24 0,45				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Jędrzejów (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 186m. max wys npm 212m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej Rezerwat przyrody: Mechacz Wielki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(A), P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 150I, Brz 50I, mjs Św 50I, Św 30I, podsz.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Rez. "Mechacz Wielki" Rezerwat przyrody: Mechacz Wielki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(A), P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 51I, podsz.: św, jrz, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Rez. "Mechacz Wielki"	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	150 90		0,8	30 23	22 19	III IV	3 4	219 31 --- 250	55 5 --- 60	0,4 0,2 --- 0,6 2,5	BRAK WSK-0,24
						90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	51 41		0,9	24 16	21 16	I I	12	300 85 --- 385	135 40 --- 175	6,0 2,5 --- 8,5 18,9	BRAK WSK-0,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
c	1,23				Rezerwat przyrody: Mechacz Wielki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(A), P. mszc, R. bor.czr, trf.spe, rok.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs OI 111I, Brz, OI 81I, Św 41I, podsz.: św, jrz, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Rez. "Mechacz Wielki"	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 ŚW	151 151 111 81		1,1	35 33 27 22	25 23 22 21	IV III IV III	2 2 3 4	230 68 94 52 ---	285 85 115 65 ---	2,8 0,6 1,5 1,5 ---	BRAK WSK-1,23
d	5,74				Rezerwat przyrody: Mechacz Wielki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(A), P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Brz, Św 46I, Św 26I, mjs Św, Brz 96I, podsz.: brz, św, so na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: Rez. "Mechacz Wielki"	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	156 96		1,0	21 15	15 12	V V	4 4	136 37 ---	780 210 ---	6,5 3,3 ---	BRAK WSK-5,74
f	2,13				Rezerwat przyrody: Mechacz Wielki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(A), w cz. SW 7110(A), P. msz, R. trf.spe, rok.pos, żur.bło, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 96I, podsz.: brz, św, so na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: Rez. "Mechacz Wielki"	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	96 151		0,7	13 18	10 12	V V	4 4	79 32 ---	170 70 ---	2,6 0,6 ---	BRAK WSK-2,13
g	1,29				Rezerwat przyrody: Mechacz Wielki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OI (bm) n2, GI. Tn, tn/ip, SP. w cz. 91D0(B), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, pdg.pos, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Db 131I, Os, Brz 91I, Św, OI 51I, podsz.: lsz, oi, św, kru, prz.cw na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Rez. "Mechacz Wielki"	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 ŚW 3 OL 2 ŚW	131 131 91 91		0,7	49 42 32 32	28 27 24 25	I III II III	2 2 3 3	188 37 84 73 ---	245 50 110 95 ---	1,6 0,5 1,2 1,7 ---	BRAK WSK-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn/ip, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, mał.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Wz 60l, Brz, Os, Św 45l, podsz.: św, czm, prz.cw na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	60 60		0,9	31 26	22 21	II II	2 3	310 38 ---	320 40 ---	5,6 1,5 ---	BRAK WSK-1,04
i	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pw, ps//pg, P. msz, R. rok.pos, pfn.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp, Brz 55l, podsz.: lsz, lp, św na 30%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 ŚW	75 55		0,6	36 28	29 23	I I	2 3	196 147 ---	140 105 ---	3,3 4,2 ---	BRAK WSK-0,72
j	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, gc, SP. w cz. 9170(C), w cz. N 91D0(C), P. ziel, R. gaj.zół, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Db, Św 40l, Lp 25l, podsz.: lsz, św, gb na 30%	80 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 LP 3 GB 2 OL 1 BRZ 1 DB	40 40 40 55 55		1,0	25 22 25 26 25	20 19 20 23 20	I I II I II	12 12	47 59 83 29 24 ---	100 130 180 65 50 ---	7,5 5,9 5,5 1,2 1,7 ---	BRAK WSK-2,17
k	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pbr, pls//glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, zaw.gaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 19l, podsz.: św, brz, jrj na 40%, Info: drz og	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 2 OL	19 19 19		1,0		7 7 9	II I I	11 11			0,3 0,6 1,0 ---	TW-0,57
l	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, gc, SP. w cz. 9170(A), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, nar.sam, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/730/05 d DB.S MP/3/32246/05 in WZ.S in WZ.S in WZ.S in WZ.S in LP in WZ.S, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl 184l, Św 134l, Gb 114l, Os, Wz, Kl, Js 84l, Kl, Wz, Lp, Brz 64l, Js, Db, Kl, Św, Gb, Lp 44l, podsz.: lsz, gb, js, jrj na 40%, Info: Drzewa mateczne.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 GB 1 GB	134 84 84 84 84 64		0,9	59 38 45 35 35 27	33 30 29 26 26 23	I I I II II II	1 2 1 2 3 3	324 37 68 47 37 26 ---	2100 240 440 305 240 170 ---	15,7 2,0 8,2 3,6 4,3 4,5 ---	TP-6,48

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. I.												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 m	7,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, gc, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.sam, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/731/05 d DB.S MP/3/32243/05 d DB.S MP/3/32244/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp 134l, Lp, Św, Brz 84l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz, Brz, Js, Św, Lp 64l, Lp, Św, Wz 44l, podsz.: lsz, św, kru na 40%, Info: Drzewa mateczne.	140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 2 ŚW 1 GB	134 134 84		0,7	51 52 34	32 32 26	II II II	1 1 3	303 99 31	2135 695 220	16,6 6,7 4,0	TP-7,04
n	0,52				Rezerwat przyrody: Mechacz Wielki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. MRm, m/íp, SP. w cz. N 91D0(C), P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., podsz.: lsz, jrz, kru na 30%, Info: Rez. "Mechacz Wielki"	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 BRZ	44 44 44		0,9	26 26 27	24 20 24	I I I	12	236 97 26	125 50 15	3,1 2,9 0,4	BRAK WSK-0,52
o	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, T. 15 NW, GI. Pog, gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, podsz.: lsz, św, ol na 40%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	40 40		0,9	26 25	23 23	I I	12	330 24 354	495 35 530	14,4 2,4 11,2	BRAK WSK-1,50
p	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. 8 W, GI. Pw, gc, SP. w cz. S 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, trz.pal, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 40l, podsz.: lsz, św, gb na 30%, 1-w cz. W kępa 0,34 ha Brz,Gb 67l.	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 OL	40 40		1,0	25 26	23 22	I I	12	177 165 342	495 460 955	33,7 13,4 47,1 16,8	BRAK WSK-2,80
~a			0,20		RP: LINIE		PRZES	BRZ GB	67 67			32 28	26 23	I I	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214																			
-b			0,33		Rezerwat przyrody: Mechacz Wielki RP: LINIE, Info: Rez. "Mechacz Wielki"														
-c			0,12		RP: DROGI L														
	33,92 33,92 33,92 33,92 33,92		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 34,57 = 34,57 Obr. ew. Galwecie (0006) = 34,57 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 34,57 Powiat gołdapski (18) = 34,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											12740	233.4		
214A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Jędrzejów (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 186m. max wys npm 206m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	0,46				Rezerwat przyrody: Mechacz Wielki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(A), P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 156l, Św 86l, Brz 66l, Św 46l, podsz.: brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Rez. "Mechacz Wielki"	100 SO (zg)	DRZEW	SO	156		0,8	30	21	III	3	251	115	0,9 2,0	BRAK WSK-0,46
b	0,78				Rezerwat przyrody: Mechacz Wielki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(B), P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, pln.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: św, brz, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Rez. "Mechacz Wielki"	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 3 ŚW	50 50 40		1,0	24 28 14	20 22 16	I I I	11	225 56 87 ---	175 45 70 ---	8,1 1,0 4,6 ---	BRAK WSK-0,78
																368	290	13,7 17,6	

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	
214A c	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pls//glp, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Wz 80l, Św, Db 50l, podsz.: lsz, jrz, gb na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,12 ha Db 8l. Wz I., Info: R.Z., drz og cz	90 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 BRZ	90 70 80		0,6	38 31 31	26 25 26	II II I	2 3 2	182 124 21 ---	75 50 10 ---	1,3 1,4 0,1 ---	IIIAU-85%-0,41 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29 CP-0,12	
d				3,59	RP. BAGNO (N)		PODR	5 DB 5 WZ	8 8		0,3		2 2		12					
f	0,20					80 BRZ-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 4 ŚW	80 80 60		0,6	34 39 29	25 25 22	II II II	3 3 3	69 65 106 ---	15 15 20 ---	0,1 0,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,20	
g		0,84			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, tna.pos, pok.zwy, D. podsz.: wb, brz, ol na 50%	ŚW-OL	PRZES (w cz. N)	OL	20			13	12		4		10			BRAK WSK-0,84
h	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps//pg, porol, SP. w cz. C 9170(D), w cz. N 91D0(D), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 95l, Ol 70l, Brz 50l, podsz.: jrz, czm, kru na 50%, 1-od gnia 1,40 ha Db 17l. 5 szt., Info: drz og cz	90 ŚW-SO- DB (zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	70 50 95 40		0,6	37 26 45 15	28 22 31 17	I I I I	3 3 3 4	190 79 46 17 ---	810 335 195 75 ---	21,5 15,6 2,8 4,9 ---	IIIB-50%-4,27 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 CP-1,40	
							PODR	DB	17		0,3		5		11		332 1415	44,8 10,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214A i	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/ip, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 60l, Os, Js, Św, Brz 45l, podsz.: czm, wb, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,8	32	24	II	2	338	420	7,2 5,8	BRAK WSK-1,24
j	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. C 91D0(C), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Os 60l, Św, Brz 40l, podsz.: wb, kru, ol, czm na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,23 ha	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60 100		0,6	26 26 27 35	22 21 21 26	II III II II	3 3 2 2	75 52 23 19 ---	95 65 30 25 ---	1,6 1,2 1,1 0,1 ---	BRAK WSK-1,29
k	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, pls//gjp, SP. w cz. S 9170(C), w cz. N 91D0(C), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol, Brz 17l, podsz.: lsz, gb na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha 2-w cz. S kępa 0,08 ha Ol 84l., Info: drz og cz	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 OL 4 DB	3 2 17		1,0			I II II	11			0,5 0,7 ---	PIEL-0,79 CW-0,79 CP-0,52
l	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, gc, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, rok.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Kl, Lp 55l, Brz, Ol, Os 80l, podsz.: lp, gb, lsz na 40%, 1-w cz. C d luka 0,36 ha Db 17l. Gb,Lp l., Info: drz og cz	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	55 45		0,8	30 20	23 18	I I	12	310 56 ---	430 80 ---	17,0 4,3 ---	TP-1,39 CP-0,36
m	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gc, SP. w cz. W 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, ncp.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl 24l, podsz.: lsz, jrjz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Brz 70l., Info: drz og cz	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 GB 3 DB 2 DB	3 3 17 24		1,0			I II II II	11			0,4 0,3 ---	PIEL-0,50 CW-0,50 CP-0,50
							PRZES	OL	84			32	26		2		15	0,8	
							PODR	DB	17		0,3		5		11			15,3	
							PRZES	BRZ	70			29	24		3		15	0,7 0,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
214A n o -a -b -c -d	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, gc, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mrz.won, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl, Db, Lp, Gb, Os, Jw 68l, Jw, Gb, Ol, Lp 48l, podsz.: gb, lsz, czm, bez.c na 50%	80 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 1 ŚW 4 LP	68 68 68 58		0,8	32 35 32 26	25 25 26 21	II I I I	2 2 2 3	131 25 49 98 ---	385 75 145 290 ---	5,4 1,0 4,0 9,7 ---	20,1 6,8	TP-2,94	
		0,89			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, tna.pos, D. podsz.: wb na 50%	ŚW-OL														BRAK WSK-0,89	
			0,10		RP: LINIE																
			0,08		Rezerwat przyrody: Mechacz Wielki RP: LINIE, Info: Rez. "Mechacz Wielki"																
			0,13		RP: LINIE																
			0,05		RP: ROWY																
	15,51 15,51 15,51 15,51 15,51	1,73 1,73 1,73 1,73 1,73	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	3,59 3,59 3,59 3,59 3,59	= 21,19 = 21,19 Obr. ew. Galwecie (0006) = 21,19 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 21,19 Powiat gołdapski (18) = 21,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4085 (10)	117.9				
215 a	15,35				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Jędrzejów (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 187m. max wys npm 208m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej Rezerwat przyrody: Mechacz Wielki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(A), w cz. NE 7110(A), P. mszc, R. bor.czr, trf.spe, zur. blo, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz 46l, mjs Św 86l, podsz.: brz, św, so na 10%, OP. Płaty roślinności: ros.okr, trf.spe, bgn.pos, Info: Rez. "Mechacz Wielki"	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	156 86 86		0,9	16 12 12	13 10 12	V V IV	4 4 4	104 31 16 ---	1595 475 245 ---	13,4 9,5 1,4 ---	24,3 1,6		BRAK WSK-15,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215																			
b	0,63				Rezerwat przyrody: Mechacz Wielki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) z1, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(A), P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Brz 81l, Św, Brz 51l, podszt.: św, jr, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Rez. "Mechacz Wielki"	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	111 161 81		0,7	39 48 28	25 29 22	III III III	2 2 3	198 115 68 ---	125 70 45 ---	1,5 0,6 1,0 ---	BRAK WSK-0,63
c	0,23				Rezerwat przyrody: Mechacz Wielki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pg/pls, SP. w cz. W 91D0(A), P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 120l, Św 50l, podszt.: św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Rez. "Mechacz Wielki"	90 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 ŚW	120 120 80		0,8	38 39 28	29 27 26	III II II	2 2 3	178 125 99 ---	40 30 25 ---	0,5 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,23
d	0,47				Rezerwat przyrody: Mechacz Wielki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(A), P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 86l, Św 66l, podszt.: św, brz, ol na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Rez. "Mechacz Wielki"	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	116 171 86		0,6	40 55 30	28 30 26	III II II	2 2 3	198 68 78 ---	95 30 35 ---	1,1 0,2 0,7 ---	BRAK WSK-0,47
f	0,41				Rezerwat przyrody: Mechacz Wielki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tw, m/pls, SP. w cz. 91D0(A), P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 116l, Św, Os, So 86l, Św, Brz 46l, podszt.: św, jr, os na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Rez. "Mechacz Wielki"	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	116 161		0,9	36 55	28 30	III II	2 2	345 146 491	140 60 ---	1,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215																			
g				0,49	Rezerwat przyrody: Mechacz Wielki RP. BAGNO (N), SP. w cz. 91D0(C), Info: Rez. "Mechacz Wielki"		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	60 60			10 16	10 13		4 4		5 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO ŚW			0,2						10		
h	1,89				Rezerwat przyrody: Mechacz Wielki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/ip, SP. w cz. 91D0(B), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, nar.krt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 46l, podsz.: św, brz, wb, jrż na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Rez. "Mechacz Wielki"	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 OL	116 116 116 96 86 66 66		0,7	35 45 27 27 33 27 23	23 24 23 20 25 22 19	III IV III IV II II IV	2 2 2 3 2 3 4	84 57 21 21 47 37 16	160 110 40 40 90 70 30	1,4 1,3 0,2 0,4 1,7 2,2 0,5	BRAK WSK-1,89
							PODR	ŚW	26		0,2		6	12		283	540	7,7 4,1	
i	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mrz.won, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db 87l, Brz, Gb, Js, Kl 67l, Gb, Kl, Lp, Św 37l, podsz.: lsz, św, jrż na 70%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 OL 2 ŚW	67 67 67 87		0,6	33 29 33 40	26 24 25 29	I II II II	11	139 29 25 70	410 85 75 205	9,3 2,6 1,1 3,9	BRAK WSK-2,94
																---	---	16,9 5,7	
																263	775		
j	6,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Kl, Db, Brz 64l, Kl, Gb, Lp, Ol 44l, podsz.: lsz, jrż, gb na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 BRZ 3 ŚW	44 44 44 64		1,0	24 24 28 33	21 21 23 27	I I I I	11	102 72 26 195	625 440 160 1195	25,2 25,3 4,4 36,8	BRAK WSK-6,12
																---	---	---	---
																395	2420	91,7 15,0	
~a			0,13		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
215 -b			0,40		Rezerwat przyrody: Mechacz Wielki RP: LINIE, Info: Rez. "Mechacz Wielki"															
	28,04 28,04 28,04 28,04 28,04		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 29,06 = 29,06 Obr. ew. Galwecie (0006) = 29,06 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 29,06 Powiat gołdapski (18) = 29,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6745 (10)	149,2		
216 a	3,35				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Jędrzejów (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 187m. max wys npm 207m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej Rezerwat przyrody: Mechacz Wielki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(A), P. msz, R. trf.spe, rok.pos, żur.bło, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 36l, mjs Św, Brz 146l, So 76l, Brz 36l, podszt.: brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: Rez. "Mechacz Wielki"	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	146 76		0,7	16 10	13 12	V IV	4 4	115 16 ---	385 55 ---	3,4 0,4 ---	BRAK WSK-3,35	
							PODR	6 ŚW 4 BRZ	26 26		0,2		5 6		12	131	440	3,8 1,1		
b	1,12				Rezerwat przyrody: Mechacz Wielki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pls//glp, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. rok.pos, trf.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Kl 50l, podszt.: św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Rez. "Mechacz Wielki"	90 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	50 40		1,1	25 15	20 17	I I	12	399 61 ---	445 70 ---	20,7 4,6 ---	BRAK WSK-1,12	
																		460	515	25,3 22,6

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
216																			
g	0,28				Rezerwat przyrody: Mechacz Wielki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (śś) n2, GI. BRwy, pls//gjp, SP. w cz. S 91D0(D), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Ol 59l, Lp 49l, podsz.: jrz, św, lsz na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Rez. "Mechacz Wielki"	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	59 49		1,0	30 21	23 19	I I	12	460 89 ---	130 25 ---	4,5 1,2 ---	BRAK WSK-0,28
h	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gjp, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Md 22l, podsz.: brz, lsz, db na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Ol 81l. Św l. Gb 61l.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 3 BRZ	22 22 22		1,4	9 12 8	10 13 12	I III I	12	22 52 59 ---	45 105 120 ---	13,7 6,5 7,9 ---	BRAK WSK-2,03
i	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gjp, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb, Db 55l, Św, Brz, Db 35l, podsz.: św, lsz, jrz, gb na 50%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 ŚW	35 55		1,0	21 30	22 24	I I	12	141 200 ---	165 235 ---	7,6 9,3 ---	TP-1,17
j	6,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, gjp, SP. w cz. N 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, prz.ożn, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Js, Wz, Gb 53l, podsz.: lsz, jrz, gb na 40%, 1-w cz. N kępa 0,43 ha Ol 53l. 2-w cz. E kępa 0,41 ha Ol 53l.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	53 53 53 53 43		1,0	30 26 27 27 20	24 22 22 23 19	I I II I I	12	188 61 70 28 33 ---	1245 405 465 185 220 ---	52,4 12,6 9,6 3,8 13,1 ---	BRAK WSK-6,63
																380	2520	91,5 13,8	

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
216 k	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/ip, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. trf.spe, rok.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol, Brz 40l, podsz.: św, brz, ol na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	60 60 50		0,6	22 22 20	21 22 19	II II I	4 4 4	103 80 19 ---	165 125 30 ---	2,6 2,2 1,4 ---	BRAK WSK-1,59
l	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(D), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, trk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Kl, Gb 61l, Św, Gb 41l, podsz.: lsz, gb, jr, św na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	61 61		0,8	34 28	27 23	I I	2 3	434 29 ---	1265 85 ---	42,2 2,2 ---	TP-2,91
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,11		Rezerwat przyrody: Mechacz Wielki RP: LINIE, Info: Rez. "Mechacz Wielki"														
~c			0,19		Rezerwat przyrody: Mechacz Wielki RP: LINIE, Info: Rez. "Mechacz Wielki"														
~d			0,10		RP: DROGI L														
	23,48 23,48 23,48 23,48 23,48		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 24,08 = 24,08 Obr. ew. Galwiecie (0006) = 24,08 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 24,08 Powiat gołdapski (18) = 24,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7673	255.1		

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
217					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwiecie (0006) Leśnictwo Jędrzejów (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 188m. max wys npm 207m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	7,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 5 SW, GI. Pw, glp, SP. w cz. N 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, pdg.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 85l, Brz, Kl, Wz, Gb, Ol, Js, Lp 65l, Brz 45l, Kl, Gb 40l, podszyt.: lsz, jrz, św, gb na 60%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Brz 35l.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 MD 1 ŚW	65 65 65 45		0,7	39 35 40 22	28 26 30 20	I I I I	2 2 2 3	278 410 205 29	1990 410 205 205	59,8 9,7 4,0 11,4	TP-7,15
b	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 65l, Kl, Ol, Js, Lp, Gb 45l, Św 35l, podszyt.: lsz, św, lp, gb na 60%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	45 45 45 65		0,9	25 19 20 31	21 19 20 27	I I I I	11	133 61 20 51	450 205 70 175	17,6 11,4 1,8 5,2	TP-3,39
c	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. E 9170(C), P. zad, R. trz.spe, nar.sam, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Js 45l, podszyt.: św, ol, kru, lsz, jrz na 50%, 1-w cz. NE kępą 0,13 ha Gb 130l. Lp,Św I.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 OL	45 45 75		0,8	23 21 31	21 20 24	II I II	12	215 20 41	325 30 60	8,4 1,2 0,8	BRAK WSK-1,51
d	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, glp, P. ziel, R. pdg.pos, szr.trw, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Gb 15l, podszyt.: lsz, czm, św na 50%, Info: drz og	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 2 ŚW 1 WZ	15 15 15 15		1,0	7 5 5 6	9 II I II	12	40	20	1,9 0,1 0,2 0,1 --- 2,3 4,8	CP-P-0,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(A), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, nar.sam, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Kl, Gb, Ol, Lp, Kl 54l, podsz.: lsz, gb, św, kl na 40%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 OL 1 OL	104 104 104 74		0,6	47 56 40 30	32 35 26 22	I I II III	11	261 52 31 21 ---	190 40 25 15 ---	2,3 0,4 0,2 0,2 ---	TP-0,73
g	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. Pw, glp, P. zad, R. tnk.leś, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 42l, podsz.: lsz, db na 70%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	DB	42		0,7	18	18	I	11	164	125	5,4 7,1	TP-0,76
h	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. Pw, glp, SP. w cz. S 91D0(D), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, rok.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 42l, podsz.: lsz, św, kru na 20%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 OL 2 ŚW	42 42 62		1,0	22 23 30	18 20 26	I II I	12	225 31 123 ---	555 75 305 ---	34,6 2,2 9,9 ---	TP-2,47
i	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. Pw, glp, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp 17l, podsz.: lsz, brz, gb na 20%, Info: drz og	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	17 17 30 10		1,0		6 5 11 6	II I I I	11	15	15	0,5 0,6 1,6 0,3 ---	TW-0,84
							PRZES	ŚW	105			54	33		2		5	3,0 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. Pw, glp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zót, szc.zaj, C. porol, D. IP: zw.: luż., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz 67l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 47l, podsz.: św, lsz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha Św 104l. Db I. 2-w cz. SW bagno 0,03 ha	140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 4 ŚW	67 67		0,5	34 33	24 25	I I	12	123 131 ---	185 195 ---	4,2 5,6 ---	TP-1,25
							IIP	7 ŚW 3 ŚW	47 37		0,4	21 14	16 13	II II	12	78 20 ---	115 30 ---	6,7 2,9 ---	
							PRZES	ŚW DB	104 104			50 45	33 30		2 2	40 25 ---	65	6,4	
k	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 55l, podsz.: św, brz, wb, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 ŚW	55 55 35		0,7	24 25 11	18 21 11	II II II	11	169 56 9 ---	345 115 20 ---	14,9 2,2 2,0 ---	BRAK WSK-2,04
															234	480	19,1 9,4		
l	8,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. BRw, glp, porol, SP. w cz. S 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zót, nar.sam, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Brz, Lp 67l, Gb, Lp 47l, podsz.: lsz, kru, jrj na 30%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Ol 67l. 2-w cz. W kępa 0,21 ha Ol 67l.	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 3 ŚW	67 67 47		0,8	31 28 20	26 25 19	I I I	2 3 3	237 61 90 ---	1975 510 750 ---	56,4 11,6 38,4 ---	TP-8,33
															388	3235	106,4 12,8		
m	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. Tn, m/tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 94l, Św, Ol, Brz 44l, podsz.: wb, kru, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 OL 2 BRZ 1 ŚW	94 94 54 54 54		0,7	30 26 22 20 21	23 21 19 19 19	III III III II II	3 3 4 4 4	88 32 37 32 23 ---	335 120 140 120 90 ---	3,8 0,7 3,0 2,4 3,9 ---	BRAK WSK-3,82
															212	805	13,8 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. l.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Jędrzejów (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 181m. max wys npm 203m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 8 E, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(D), P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 94l, Św, Gb 54l, Św 34l, podszt.: lsz, gb, brz, św na 20%, 1-od gnia 0,45 ha Db 14l. 3 szt. 2-od gnia 0,56 ha Św,Ol,Lp 2l. Db 5l. 2 szt. 3-w cz. SW bagno 0,11 ha, Info: drz og cz	90 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 OL	94 94		0,2	46 36	33 27	I I	1 2	174 12	355 25	5,1 0,2	TP-1,03 PIEL-0,56 CW-0,56 CP-0,45
b	15,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mrx.won, LMP. in WZ.S in WZ.S, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. wkęp, mjs Wz, Db.c 99l, Św, Kl, Os 79l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Brz, Db.c, Os 49l, podszt.: lsz, gb, św na 60%, 1-w cz. S d luka 0,14 ha Św 15l. Ol, Gb l.	140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 1 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 GB	99 99 99 99 79		0,5	45 56 37 40 32	31 33 28 31 23	I I I I II	11	157 37 28 18 18	2460 580 440 280 280	31,9 7,4 3,8 1,9 5,6	TP-15,54 CP-0,14
c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. Pw, ptp, SP. w cz. N 9170(D), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, nar.sam, D. zw.: luź., mjs Św, Brz 89l, Gb 69l, Kl 59l, Gb 39l, podszt.: lsz, gb na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,53 ha Db 14l. 2-od gnia 0,50 ha Św 2l. Db 5l. 2 szt., Info: drz og cz	90 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	ŚW	119		0,2	57	34	I	1	199	345	3,3 1,9	IIIBU-85%-1,74 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 PIEL-0,50 CW-0,50 CP-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
218 d		0,51			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, glp, porol, P. zad, R. trawy	LP-GB-DB													BRAK WSK-0,51
f				3,18	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 91E0(C)		ZADRZEW (w cz. W)	OL OL	45 75			14 35	15 26	4 3			20 10 ---	30	
g	7,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. Pw, glp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, mrz.won, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz, Ol, Os 64l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 44l, podsz.: św, kru, lsz na 30%, 1-w cz. E bagno 0,07 ha	140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 3 ŚW	64 64		0,5	30 33	25 25	I I	12	139 90 ---	1020 660 ---	24,8 20,4 ---	TP-7,27
h	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Brz 45l, podsz.: kru, wb, ol, św na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	90 45		0,8	30 22	21 18	III III	3 4	146 87 ---	105 65 ---	1,2 1,7 ---	BRAK WSK-0,73
i				3,90	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. SE)	BRZ ŚW	90 30			50 11	25 15	4 4			2 2 ---	4	
~a			0,56		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. SE)	WB OS ŚL			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
218 -b			0,22		RP: DROGI L														
-c			0,17		RP: ROWY														
	27,53 27,53 27,53 27,53 27,53	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	7,08 7,08 7,08 7,08 7,08	= 36,07 = 36,07 Obr. ew. Galwecie (0006) = 36,07 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 36,07 Powiat gołdapski (18) = 36,07 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8995 (34)	214.9	
219 a	8,12				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Jędrzejów (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 179m. max wys npm 203m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 11 SE, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mrz.won, C. ostoja, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Ol 89l, mjs Brz, Gb, Kl 89l, Brz, Os 79l, IIP zmiesz. wkęp, mjs Kl, Ol, Os 59l, Gb 39l, pods.: lsz, gb, św na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha	140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 3 ŚW 1 ŚW	89 89 119		0,5	39 43 50	29 30 32	I I II	11	146 109 32 --- 287	1185 885 260 --- 2330	18,2 14,6 2,8 --- 35,6 4,4 14,4 14,3 5,2 --- 33,9 4,2	TP-8,02
b	1,28				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. ostoja, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Brz 37l, pods.: wb, czm, kru, jrz, św na 50%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEWE	6 OL 1 ŚW 1 ŚW 2 OL	37 37 57 22		0,8	22 16 28 9	19 15 23 12	II I I III	12	130 18 41 18 --- 207	165 25 50 25 --- 265	5,6 1,8 2,0 1,4 --- 10,8 8,4	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	
219																				
c	1,82				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. Pw, glp, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os, Brz 35l, So, Brz, Os 21l, podsz.: lsz, brz, św na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 ŚW 1 OL 1 ŚW	35 35 21 21 65		1,1	16 15 8 8 30	14 13 7 12 24	II I I III I	11	65 35 6 12 47 ---	120 65 10 20 85 ---	8,0 5,6 4,0 1,4 2,6 ---	11,9 21,6	TW-1,82
d	3,34				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. BRw, glp, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, nar.sam, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 84l, Gb, Ol, Os 64l, podsz.: lsz, jr, gb na 20%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	109 109 84 64 44		0,9	45 55 40 30 20	31 32 30 25 21	I II I I I	11	230 125 146 57 31 ---	770 420 490 190 105 ---	8,5 4,7 9,1 5,9 5,9 ---	34,1 10,2	TP-3,34
f				0,13	Strefa ochrony okresowej RP. PIASKI (N)		SAMOS (w cz. C)	ŚW BRZ OL WB	17 17 17 17		0,3		2 5 7 8							
g	0,52				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.sam, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 62l, Św 42l, podsz.: wb, św, kru, czm na 40%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	OL	62		0,5	29	23	II	3	205	105	1,7 3,3	BRAK WSK-0,52	
h	2,40				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mrz.won, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 96l, Św, Gb 66l, Św 56l, Św 46l, podsz.: lsz, św, jr na 40%, 1-w cz. C bagno 0,11 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 ŚW	96 106 86		0,8	41 49 38	31 33 29	I I II	11	203 240 55 ---	485 575 130 ---	6,6 6,1 2,6 ---	15,3 6,4	TP-2,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219																			
i	1,74				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp, SP. w cz. N 91D0(D), P. szad, R. trz.spe, mal.włś, szc.zaj, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol 44l, pods.: wb, czm, brz, ol na 60%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	44 64		0,8	16 33	17 25	II I	12	113 133 ---	195 230 ---	5,4 7,1 ---	BRAK WSK-1,74
j	1,39				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. BRw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, ostoja, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 13l, mjs Brz, Wb 13l, pods.: brz, wb, lsz, gb na 50%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha Św,Brz 85l., Info: drz og	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 LP	13 13 13		1,0		5 5 5	II I I	11			1,0 1,1 ---	CP-1,17
k	7,25				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mrz.won, C. ostoja, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, pjd Brz 67l, mjs Ol, Kl, Os, Gb 67l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Gb 47l, pods.: lsz, św, jrz, kl na 20%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Św 87l.	140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 3 ŚW	67 67		0,5	30 35	25 25	I I	11	139 98 ---	1010 710 ---	23,1 20,3 ---	BRAK WSK-7,25
							IIP	7 ŚW 3 ŚW	47 37		0,4	22 15	17 14	II I	12	78 29 ---	565 210 ---	6,0 32,5 16,6 ---	
l		1,36			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Mt, m/tn, SP. w cz. S 91D0(C), P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.sam, C. ostoja, D. pods.: wb, brz, kru, św, os na 70%, Info: Przeklasyfikować z Ls na N.	ŚW-OL	PRZES	BRZ ŚW	20 45			8 20	11 16		4 4		15 5 ---	20	BRAK WSK-1,36
																107	775	49,1 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219																			
m				0,37	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N), SP. w cz. 91D0(C)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ OL			0,8								
n	2,83				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mrz.won, C. ostoja, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, pjd Brz 67l, mjs Ol, Kl, Os, Gb 67l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Gb 47l, podsz.: lsz, św, jrz, kl na 20%, 1-w cz. C bagno 0,18 ha 2-w cz. NW kępa 0,15 ha Brz 37l.	140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 ŚW	67 67		0,5	30 35	25 25	I I	11	164 61 ---	465 175 ---	10,6 4,9 ---	TP-2,65
																225	640	15,5 5,5	
																78	220	12,7	
																29	80	6,5	
																---	---	---	
																107	300	19,2 6,8	
o	2,00				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mrz.won, C. ostoja, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, pjd Brz 67l, mjs Ol, Kl, Os, Gb 67l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Gb 47l, podsz.: lsz, św, jrz, kl na 20%	140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 4 ŚW	67 67		0,5	30 35	25 25	I I	11	123 131 ---	245 260 ---	5,6 7,5 ---	TP-2,00
																254	505	13,1 6,6	
																78	155	9,0	
																29	60	4,6	
																---	---	---	
																107	215	13,6 6,8	
p				1,60	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	OL BRZ OL	70 50 50			30 22 23	24 19 18		3 4 4		15 5 5 ---		
																	25		
-a			0,64		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL KRU 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. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
219 -b -c			0,19 0,10		RP: DROGI L RP: ROWY																
	32,69 32,69 32,69 32,69	1,36 1,36 1,36 1,36	0,93 0,93 0,93 0,93	2,10 2,10 2,10 2,10	= 37,08 = 37,08 Obr. ew. Galwecie (0006) = 37,08 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 37,08 Powiat gołdapski (18) = 37,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11731 (25)	321.5			
220 a b	10,86 2,83				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Jędrzejów (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 178m. max wys npm 194m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 8 SE, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, nwl.pos, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Ol 36l, Ol, Brz 26l, Gb, Os, Brz, Lp 17l, Md, Ol 4l, podsz.: lsz, brz, gb, jrj na 40%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Db.c 121l. 2-w cz. E kępa 0,18 ha Db 121l. Św 70l. Św 55l. 3-w cz. C kępa 0,29 ha Św 121l. Db.c,Db l. Brz 90l. 4-w cz. C bagno 0,07 ha, Info: drz og cz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. Pw, glp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Db.c, Brz, Kl 49l, podsz.: lsz, jrj, kru, lp na 60%, 1-w cz. C bagno 0,03 ha 2-w cz. W bagno 0,12 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	2 DB 1 LP 1 ŚW 2 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 DB	4 4 4 36 17 17 26 26		1,0			19 6 7 9 8	16 6 7 10 10	II II I II II	12 12 12 12 12	55 10 5 70	595 110 55 760	49,8 1,3 2,8 19,4 7,3 --- 80,6 7,4	PIEL-2,27 CW-2,27 CP-7,88
						90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 4 ŚW	49 49 69		1,1	26 21 35	22 23 26	I I I	12 12 12	246 31 297 574	695 90 840 1625	33,3 3,0 22,8 59,1 20,9	TP-2,68		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c		4,16			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) z1, GI. Tp, tp, SP. w cz. SE 91D0(D), P. szad, R. trz.spe, mał.włś, pok.zwy, D. podsz.: wb, kru, brz, ol, św na 80%	BRZ-SO- ŚW	PRZES	OL	70								15		BRAK WSK-4,16
d		0,88			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) z1, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(C), P. szad, R. trz.spe, mał.włś, pok.zwy, D. podsz.: wb, kru, brz, ol, św na 80%	BRZ-SO- ŚW	PRZES	OL	30				20	17			5		BRAK WSK-0,88
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, dąb.roz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 35l, Św 25l, podsz.: lsz, św, db na 60%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 ŚW	35 35 45		0,8	15 12 25	15 15 20	I I I	11	83 35 59 ---	80 35 55 ---	4,6 3,0 3,1 ---	TW-0,96
g	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. Pw, glp, SP. w cz. E 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.włk, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw, Os 35l, podsz.: lsz, brz, wb, jw na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL.S 1 ŚW	35 35 35		0,9	17 15 13	15 16 14	I III I	12	112 35 18 ---	205 65 35 ---	11,9 2,3 2,9 ---	TW-1,85
h		0,52			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. tna.pos, trz.spe, nwf.pos, D. podsz.: wb, ol na 10%	OL	PRZES	ŚW DB	119 119			39 35	27 25		2 3		6 3 ---	9	BRAK WSK-0,52
i	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, ncp.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 94l, Lp 74l, Św 54l, podsz.: lsz, św na 20%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	94 74		0,6	48 32	30 26	I II	11	213 92 ---	225 100 ---	3,2 2,5 ---	TP-1,06
																305	325	5,7 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
220 j	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. Pw, glp, P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Db, Św, Db.c, Js 59l, podsz.: lsz, jrz, św, db na 50%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW MD		59		0,6	39	30	I	12	216	225	4,9 4,7	TP-1,04	
k	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. Pbr, pls/gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, So, Md, Os, Db.c 85l, Św, Kl 55l, Św 40l, podsz.: lsz, św, jrz na 20%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 2-w cz. S kępa 0,12 ha Św,Kl 25l.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 ŚW 2 DB		85 115 95		0,7	36 55 40	26 34 29	II I I	2 2 2	264 119 78 ---	735 330 215 ---	14,6 3,1 3,0 ---	TP-2,78	
l				0,40	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	OL OS BRZ		30 30 30			17 20 15	18 18 16		4 4 4	7 5 2 ---	14		
m		0,43			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, porol, P. zad, R. śmi.dar, mał.wś, kup.pos	GB-LP-DB	ZAKRZEW (w cz. C)	WB			1,0									BRAK WSK-0,43
n	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. Pw, glp, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, nwł.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkep, mjs Os 50l, Św 40l, podsz.: lsz, jrz, brz, lp na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,29 ha Db 8l., Info: R.Z., drz og cz	90 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 5 BRZ	70 50		0,6	35 21	26 22	I I	2 4	190 83 ---	285 125 ---	7,5 2,8 ---	IIIAU-85%-1,50 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 CW-0,29	
							PODR	DB	8		0,3		1		12	273	410	10,3 6,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
220 o p r s t w x y z ax				0,29	RP. LZ (Lz)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS DB SO		35 35 35 40			15 18 12 20	16 18 14 17		4 4 4 4		12 5 4 1 --- 22		
				0,25	RP. BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ				0,4								
				0,09	RP. PS (Ps V)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL				1,0								
				0,03	RP. DROGI I (Dr)														
				0,28	RP. LZ (Lz)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS DB		35 35 35			15 18 12	16 18 14		4 4 4		15 5 4 --- 24		
				0,31	RP. PS (Ps V)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU LSZ				0,4								
				0,71	RP. PS (Ps IV)														
				0,08	RP. PS (Ps V)														
				0,18	RP. PS (Ps V)														
				0,13	RP. PS (Ps IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 bx ~a ~b	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, glp, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Wb 40l, pods.: ol.s, brz, wb na 60%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL.S 2 BRZ 1 OS	55 40 40 40		0,6	26 23 17 23	24 19 19 19	I II I II	3 4 4 4	85 33 28 14 ---	15 5 5 ---	0,2 0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,15
	23,03 23,03 23,03 23,03	5,99 5,99 5,99 5,99	0,79 0,79 0,79 0,79	2,75 2,75 2,75 2,75	= 32,56 = 32,56 Obr. ew. Galwecie (0006) = 32,56 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 32,56 Powiat gołdapski (18) = 32,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5370 (60)	209.7		
221 a b	8,66 5,04				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Jędrzejów (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 176m. max wys npm 191m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 3 ŚW	55 55 75		0,9	26 27 35	22 22 26	I I II	11	113 131 141 ---	980 1135 1220 ---	29,1 44,9 30,8 ---	TP-8,66
					Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. BRw, ptp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, nar.sam, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md, Os, Lp, Db.c 79l, Ol 49l, Św, Gb, Lp 39l, pods.: lsz, św, jr, os na 60%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Md 79l.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 ŚW 1 ŚW	79 79 109 59		0,7	35 33 56 27	25 25 31 22	II II II II	2 2 1 3	155 73 90 29 ---	780 370 455 145 ---	17,9 7,3 5,1 5,6 ---	TP-5,04
																347	1750	35,9 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
c	0,54				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, szcz.zaj, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkep, mjs Ol, Md, Os, Lp, Db.c 79l, Ol 54l, Św, Gb 44l, podsz.: lsz, św, jrz, os na 60%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	79 79 109 99 59		0,6	31 31 56 44 27	25 25 32 26 22	II II II II II	3 3 1 2 4	139 41 77 24 24 ---	75 20 40 15 15 ---	1,7 0,4 0,5 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,54
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Brz 79l, Brz, Św 59l, podsz.: lsz, jrz, wb, św na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 OL	79 79 59		0,5	30 33 26	24 25 21	II II III	3 3 3	130 65 33 ---	125 65 30 ---	1,6 1,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,98
f	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, m/tn, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: lsz, jrz, św na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	50 50		0,8	24 25	21 21	II I	11	236 46 ---	100 20 ---	2,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,42
g	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp/ip, SP. w cz. 91D0(C), P. mszc, R. bor.czr, trf.spe, rok.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 38l, podsz.: kru, brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	38 48 28		1,1	11 18 9	12 17 10	II II I	11	88 94 24 ---	45 50 15 ---	4,2 2,7 1,9 ---	BRAK WSK-0,53
h	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. PRbr, plsz, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c 113l, Brz, Gb 93l, Db, Lp, Ol, Os 73l, Db, Gb, Brz, Kl 53l, Św 33l, Gb 43l, podsz.: lsz, św na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	93 113 73 53		0,7	40 55 34 24	29 32 27 21	I II I I	11	148 129 88 32 ---	915 795 545 200 ---	13,1 8,6 13,3 8,3 ---	TP-6,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. Pbr, pls/gc, SP. w cz. 9170(A), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gaj.zół, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.c 96l, Db 76l, IIP zmiesz. grp, mjs Ol, Kl, Lp 56l, Gb 46l, Św 33l, podsz.: lsz, św, jrz, gb na 40%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha	140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 3 ŚW 2 ŚW	96 76 116		0,6	40 33 55	29 26 32	I II II	11	176 111 88 ---	745 470 370 ---	10,1 11,6 4,0 ---	TP-4,13
j	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fz) n2, GI. Mt, m/tn, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. pok.zwy, nar.bit, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 50l, Św 80l, podsz.: wb, kru, ol, lsz na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	50		0,8	25	22	II	12	287	190	4,3 6,5	BRAK WSK-0,66
k	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. PRbr, pls, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Brz, Os 19l, podsz.: lsz, gb, brz, jrz na 70%, Info: drz og	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 LP 1 OL	19 19 19 19		1,0		7 7 7	II I I	12	10	15	0,7 1,5 1,1 ---	CP-1,49
~a			0,54		RP: LINIE		PRZES	ŚW DB	120 120			40 41	30 30		3 2		5 4 ---	2,2	
~b			0,34		RP: DROGI L												9		
	28,73 28,73 28,73 28,73 28,73		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 29,61 = 29,61 Obr. ew. Galwicie (0006) = 29,61 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 29,61 Powiat gołdapski (18) = 29,61 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10559	265		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwiecie (0006) Leśnictwo Jędrzejów (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 176m. max wys npm 203m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	0,57				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz pag 5 SW, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, nar.sam, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 89l, Lp, Db.c, Os 69l, Gb 59l, Św 49l, podsz.: lsz, lp, św, jrz, gb na 70%	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 DB	69 69 69 89		0,7	36 35 31 42	25 25 26 27	I II I II	11	155 115 25 33 ---	90 65 15 20 ---	1,9 1,9 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,57
b	5,61				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. 5 SW, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, tnk.leś, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 71l, Brz, Gb 51l, Św, Os 41l, podsz.: lsz, św, gb, jrz na 60%	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 ŚW	51 51 71		0,7	27 28 35	20 21 26	I I I	11	85 141 52 ---	475 790 290 ---	15,7 35,4 7,5 ---	TP-5,61
c	0,99				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. 5 SW, GI. Pbr, pls//ip, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, trz.pal, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 79l, Db, Brz 49l, podsz.: lsz, św, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 ŚW	79 79 49		0,7	40 37 26	27 25 20	II II I	2 3 4	269 49 29 ---	265 50 30 ---	6,1 1,0 1,4 ---	TP-0,99
d	4,15				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. 5 SW, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, knw.dwl, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 89l, Lp, Kl, Db.c, So, Md, Os 69l, Db, Lp, Brz 49l, podsz.: lsz, św, jrz, db na 70%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Brz 40l. Św I., OP. Płaty roślinności: trf.spe	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	69 69 69 89 49		0,7	33 35 31 43 22	26 26 26 29 20	I I I II I	11	123 147 25 45 33 ---	510 610 105 185 135 ---	11,2 16,6 1,3 3,4 6,5 ---	TP-4,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222																			
f	0,88				Strefa ochrony okresowej 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. trf.spe, rok.pos, bor.czr, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI 50l, Św 40l, podszyt.: brz, kru, wb na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	50 50		0,8	25 19	19 18	I II	12	297 26 --- 323	260 25 --- 285	12,1 0,5 --- 12,6 14,3	BRAK WSK-0,88
g	0,83				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. bor.czr, trf.spe, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, podszyt.: św, brz, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	45 45 75		0,9	20 18 35	18 18 25	I II II	12	236 41 51 --- 328	195 35 40 --- 270	10,8 0,9 1,1 --- 12,8 15,4	BRAK WSK-0,83
h	0,58				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. bor.czr, trf.spe, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, podszyt.: św, brz, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 3 ŚW	45 45 75		0,9	21 20 40	18 18 26	I II II	12	174 41 154 --- 369	100 25 90 --- 215	5,6 0,6 2,3 --- 8,5 14,7	BRAK WSK-0,58
i	6,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 5 ŚW, GI. Pbr, pls//ip, SP. w cz. N 9170(C), w cz. N 91D0(D), P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, Db.c, Lp, Md 51l, Db 41l, So 141l, Św 121l, podszyt.: lsz, św, db na 30%	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 ŚW	51 51 76		0,9	28 25 35	22 22 27	I I I	11	216 113 66 --- 395	1325 695 405 --- 2425	59,3 22,8 9,2 --- 91,3 14,9	TP-6,14
j	0,79				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. bor.czr, trf.spe, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 69l, podszyt.: brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	80 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	40 40		1,1	11 17	14 15	III I	12	130 59 --- 189	105 45 --- 150	3,2 3,2 --- 6,4 8,1	BRAK WSK-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
222 k	9,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. Pbr, pls//ip, SP. w cz. C 9170(C), P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, szc.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Db, So 89l, Lp, Db.c, So, Kl, Os 69l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Brz 49l, Db.c 39l, podsz.: lsz, św, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 ŚW 2 DB 2 MD 1 ŚW	69 69 69 89		0,7	35 36 37 43	29 26 30 31	I I I I	2 2 2 2	245 61 65 57 ---	2260 565 600 525 ---	61,4 12,4 10,5 8,7 ---		TP-9,23
I	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. 5 SW, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, szc.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 69l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 49l, Db 39l, podsz.: lsz, św, jrz na 40%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	69 69		0,5	37 31	26 26	IA I	13	180 65 ---	380 140 ---	7,4 3,7 ---		TP-2,12
					St.ochr.całorocznej gniazdo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. RDw, ps/pl, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, C. ostoja, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db.c, Lp, Md 51l, IIP mjs Db 31l, podsz.: lsz, św, db na 30%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 ŚW 2 DB	51 51		0,9	27 24	21 21	I I	12	310 52 ---	480 80 ---	21,5 2,7 ---		BRAK WSK-1,55
m	1,55																			
~a			0,52		RP: LINIE															
~b			0,06		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																			
	33,44		0,58		= 34,02												13515	454	
	33,44		0,58		= 34,02 Obr. ew. Galwecie (0006)														
	33,44		0,58		= 34,02 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035)														
	33,44		0,58		= 34,02 Powiat gołdapski (18)														
	33,44		0,58		= 34,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
223					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Jędrzejów (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 175m. max wys npm 198m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz pag 4 SE, GI. Pbr, pls//ip, SP. w cz. 9170(D), P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So 139I, Św 39I, podszyt: św, lsz, brz na 20%	90 SO-ŚW- DB (cz zg) 30	DRZEWO	6 ŚW 1 DB 1 BRZ 2 ŚW	79 79 79 49		0,8	35 31 26 27 25	27 26 25 21	II II II I	2 3 3 3	285 37 37 24 69 ---	645 85 55 155 ---	14,8 1,7 0,5 7,5 ---	IIIB-30%-2,26 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
b	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. 5 SW, GI. Pbr, glp, SP. w cz. N 9170(D), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, szcz.zaj, LMP. d ŚW MP/3/32321/05 , D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Ol, Db 74I, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Kl, Lp 54I, So, Brz, Db.c 44I, Db, Św 34I, podszyt: lsz, św, db, brz, wb na 60%, 1-od gnia 1,35 ha Db 8I. Lp, Brz l. 4 szt., Info: drz og cz	100 SO-ŚW- DB (cz zg) 20	KO IP	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	144 144 74		0,4	47 50 35	32 34 29	I I I	1 1 2	141 66 29 ---	640 300 130 ---	5,3 2,3 3,1 ---	CW-1,35
							IIP	6 ŚW 4 ŚW	54 44		0,2	25 18	21 18	I I	3 4	74 33 ---	335 150 ---	13,7 8,6 ---	
							PODR	DB	8		0,3		1		12	107 485	485	22,3 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. Pbr, pls//ip, SP. w cz. 9170(D), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św 100l, Brz, Db, Db.c 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 50l, Db, Brz 40l, podsz.: lsz, św, jrz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,03 ha Brz 20l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha Brz 20l.	100 ŚW-SO- DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	140 140 80		0,6	45 55 36	32 34 29	I I I	1 1 2	146 157 89 ---	170 185 105 ---	1,5 1,5 2,1 ---	IIB-30%-1,17 AGROT-0,35 ODN-ZŁOZ-0,35
d	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. Pbr, pls//ip, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.sam, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Ol 15l, Os 10l, podsz.: brz, lsz, św na 50%, Info: drz og	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 DB 2 BRZ 1 ŚW	15 15 29 10 37		1,0		6 6 11 6 12	I IA II I II	12	15 15 15 ---	80 80 160 ---	4,0 9,6 7,9 4,4 7,6 ---	CP-5,28
f	1,06				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. mszc, R. bor.czr, trf.spe, rok.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 70l, Ol 50l, podsz.: wb, kru, brz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	40 40 50 50		0,9	16 14 20 21	15 14 17 17	III II III II	12	71 53 18 29 ---	75 55 20 30 ---	2,4 4,5 0,4 1,6 ---	BRAK WSK-1,06
g	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. Pbr, pls//ip, SP. w cz. S 9170(D), w cz. N 91D0(D), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 140l, Św 95l, Brz 70l, podsz.: lsz, św na 40%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 2 ŚW	70 70 50		0,7	34 32 22	27 27 19	I I I	2 2 3	344 33 45 ---	590 55 75 ---	15,7 1,2 3,6 ---	TP-1,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	6,78				0,66	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. C 9170(D), P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, szc.zaj, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Kl 74l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 44l, Kl, Db.c 54l, Św 34l, podsz.: lsz, brz, św, wb na 40%, 1-od gnia 1,06 ha Db 38l. 8 szt. 2-od gnia 1,52 ha Św 20l. 8 szt. 3-w cz. C od gnia 0,21 ha Św 20l. Md,Brz l. 4- w cz. C od gnia 0,16 ha Db 38l. Brz,Św l., Info: drz og cz	100 ŚW-SO- DB (zg) 10	KO IP	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	144 144 74		0,3	42 55 33	31 32 25	I II II	1 1 2	91 66 17 ---	615 445 115 ---	5,1 4,0 3,0 ---	CP-2,94
i	7,07					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. RDbr, pls//ip, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. mal.włś, tnk.leś, szc.zaj, C. porol, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, So, Os, Db.c 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: lsz, św, kru, jrz na 30%, 1-w cz. N bagnio 0,11 ha	140 ŚW-SO- DB (zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 4 ŚW 2 ŚW	75 75 95		0,4 0,2 0,4	36 37 45	26 27 29	I I II	12 1 II	73 114 53 ---	515 805 375 ---	10,1 18,8 5,9 ---	TP-6,96
j						RP. PS (Ps VI), Info: Traszka grzebieniasta.														
k	0,39					St.ochr.calorocznej gniazdo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 9 W, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9170(D), P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, szc.zaj, C. ostoja, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 74l, Św, Db.c, Kl 44l, podsz.: lsz, św, jrz, db na 50%, 1-w cz. S bagno 0,13 ha, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	144 144 94 74		0,6	53 58 42 33	30 33 29 25	I II II II	1 1 2 2	125 84 78 68 ---	50 35 30 25 ---	0,4 0,3 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,39
																174 1175 50 21 12 ---	1175 1175 340 140 80 ---	12,1 1,8 15,1 9,3 3,7 ---		
																83 560 28,1 4,1				
																25 170 73 515 10,1	170 170 515 18,8 5,9			
																240 1695 34,8 4,9	1695 1695 34,8 4,9			
																73 515 22,3	515 515 22,3			
																33 235 14,6	235 235 14,6			
																106 750 36,9 5,2	750 750 36,9 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. l.												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																			
I	0,60				St.ochr. całorocznej gniazdo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(D), P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. ostoja, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, mjs Św 74I, Db, Kl, lwa, Św 54I, podsz.: lsz, brz, św, db na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	144 144		0,7	52 58	31 32	I II	1 1	313 47 ---	190 30 ---	1,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,60
m	0,85				St.ochr. całorocznej gniazdo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(D), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.pos, knw.dwl, C. ostoja, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 74I, Db, Kl, Św 54I, podsz.: lsz, brz, św na 40%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	144 144		0,8	55 58	33 35	I I	1 1	282 178 ---	240 150 ---	2,0 1,2 ---	BRAK WSK-0,85
n	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. Pbr, p/p//ip, porol, SP. w cz. 9170(D), P. zad, R. mal.włś, tnk.leś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Ol 75I, Św 45I, podsz.: lsz, św, jrj na 50%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha Św 35I. 2-w cz. N bagno 0,10 ha	90 GB-LP-DB (zg) 30	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 ŚW	75 75 55		0,7	40 39 27	29 28 22	I IA I	2 1 3	359 69 37 ---	1460 280 150 ---	34,1 4,9 6,0 ---	IIIB-30%-4,07 AGROT-1,22 ODN-ZŁOZ-1,22
o	0,54				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, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 95I, Ol 50I, podsz.: św, brz, jrj na 40%	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 3 ŚW	75 75 95 50		0,6	30 29 41 23	25 26 29 21	II I II I	3 3 2 3	179 24 41 82 ---	95 15 20 45 ---	2,4 0,1 0,3 2,0 ---	BRAK WSK-0,54
-a			0,58		RP: LINIE														
-b			0,67		RP: DROGI L														
	36,32		1,25	0,66	= 38,23														
	36,32		1,25	0,66	= 38,23 Obr. ew. Galwiecie (0006)														
	36,32		1,25	0,66	= 38,23 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035)														
	36,32		1,25	0,66	= 38,23 Powiat gołdapski (18)														
	36,32		1,25	0,66	= 38,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																11408	304.1		

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. l.													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 gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwiecie (0006) Leśnictwo Jędrzejów (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 174m. max wys npm 189m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 8 SE, GI. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Ol, Db.c, Brz, Kl 51l, podsz.: lsz, św na 30%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	51		0,9	30	24	I	12	432	2680	119,8 19,3	TP-6,20
b	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. Pbr, pls///ip, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 44l, podsz.: św, lsz na 10%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	44 54		1,2	26 32	18 21	I I	22	348 123 ---	910 320 ---	52,3 13,1 ---	TP-2,62
c	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. Pbr, pls///ip, SP. w cz. 9170(D), P. szad, R. mal.włś, tnk.leś, orl.pos, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Lp, Św, Brz 70l, Os, Św, Db 55l, Św 40l, podsz.: lsz, jw, brz, św na 50%, 1-od gnia 0,61 ha Db 12l. Brz l. 2 szt., Info: drz og cz	100 ŚW-SO- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	150 150 95		0,5	56 60 38	35 35 28	IA I II	1 1 2	166 124 33 ---	350 265 70 ---	2,6 2,0 1,1 ---	CP-0,61
d		0,50			RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. Pbr, pls///ip, P. szad, R. nwf.pos, tnk.leś, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, podsz.: brz, wb, kl na 40%, Info: drz og	ŚW-SO- DB	DRZEW	ŚW	15		1,0		4	I	11			1,3 2,6	BRAK WSK-0,50
f	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. Pbr, pls///ip, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz, Kl 51l, podsz.: lsz, św na 30%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 2 ŚW	51 51 41		0,9	25 28 18	22 23 17	I I I	11	103 160 52 ---	235 365 120 ---	7,7 16,2 7,7 ---	TP-2,27
																315	720	31,6 13,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 g	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. Pw, gc, porol, SP. w cz. 9170(D), P. zad, R. mal.wś, rok.pos, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 75l, mjs Brz, Ol 75l, Db 50l, Św 40l, podsz.: św, lsz, bez.k na 50%	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	75 75 110 50		0,7	39 39 49 25	28 28 30 20	I IA II I	2 2 2 3	310 69 49 33 ---	1850 410 295 195 ---	43,2 7,2 3,2 9,1 ---	TP-5,97
h	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. Pw, gc, porol, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Os 24l, podsz.: lsz, brz, czm na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 SO 1 BRZ	24 24 24 24		1,6	8 9 10 9	11 9 12 13	I I IA I	12	44 30 44 22 ---	100 70 100 50 ---	12,9 15,5 9,6 3,0 ---	TW-2,27
i	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. RDBr, pls//ip, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So, Md 68l, Św, Db 48l, podsz.: lsz, kl, św, brz na 60%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 ŚW	68 68 68 108		0,7	38 31 34 49	28 27 26 30	I I I II	2 3 2 2	172 70 53 45 ---	95 40 30 25 ---	2,7 0,5 0,7 0,3 ---	TP-0,56
j	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pls//ip, porol, SP. w cz. 9170(D), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.pos, nwł.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz, Św, Ksz 70l, Lp, Db, Wz, Św 50l, podsz.: lsz, lp, św, db.c na 50%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 3 ŚW 2 JS	100 100 100		0,6	45 52 40	30 31 30	I II I	2 2 3	157 111 51 ---	20 15 5 ---	0,3 0,2 5 3,6	BRAK WSK-0,14
k				0,83	RP. PS (Ps VI), Info: Traszka grzebieniasta														
l				0,01	RP. ZAB INNE (B)														
m				0,00	RP. ZAB INNE (B)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
224 n o -a -b -c	1,72					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. Pw, gc, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 107I, Os, Tp, Brz 67I, podsz.: lsz, św, bez.c na 50%, Info: Traszka grzebieniasta.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	67 67 67 107 57		0,7	35 31 33 46 20	26 26 27 30 22	I I IA II I	12	164 41 29 45 37 ---	280 70 50 75 65 ---	6,5 2,0 1,0 0,9 2,4 ---	TP-1,72
	23,87 23,87 23,87 23,87 23,87	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	= 26,57 = 26,57 Obr. ew. Galwicie (0006) = 26,57 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 26,57 Powiat gołdapski (18) = 26,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9155	345		
225 a b	0,99 1,88				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwicie (0006) Leśnictwo Jędrzejów (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 163m. max wys npm 182m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	49		0,9	31	24	I	12	399	395	18,9 19,1	TP-0,99	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 5 SW, GI. RDb, ps, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Db.c, Brz 49I, podsz.: lsz, św, db na 30%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	49 49		1,1	25 29	19 22	II I	12	154 133 ---	290 250 ---	11,3 11,9 ---	TP-1,88	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, trz.pal, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Brz 49I, podsz.: lsz, św na 30%															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, pls//lp, SP. w cz. N 9170(D), P. msz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 40l, podsz.: lsz, św na 20%	90 BRZ-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	40 40		1,2	23 16	17 15	I II	12	307 18 ---	670 40 ---	45,5 2,1 ---	BRAK WSK-2,18
d	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 25l, podsz.: brz, db, lsz na 20%, Info: Blok upraw pochodnych nr 1, drz og.	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 DB	25 25 25		1,5	11 10 7	11 11 9	I IA II	11	67 67 7 ---	275 275 30 ---	55,3 24,3 4,4 ---	TW-4,12
f	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 20l, podsz.: brz, kru, św na 30%, Info: Blok upraw pochodnych nr 1, drz og.	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 5 SO	20 20		1,1	10 9	10 10	I IA	11	15 45 ---	30 85 ---	13,1 13,6 ---	TW-1,92
g	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Ol 16l, podsz.: brz, db na 30%, Info: Blok upraw pochodnych nr 1, drz og.	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	16 16 10		1,0		5 5 5	I II II	11			2,2 2,3 0,5 ---	TW-1,70
h	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. RDb, pls//lp, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/737/05, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Db, Kl 91l, Św 71l, Db.c, Db, Św, Kl 51l, Św 31l, podsz.: lsz, brz, jrz, db, jw, św na 50%, 1-od gnia 0,69 ha Db 10l. Brz, Gb l. 2 szt., Info: drz og cz	100 ŚW-SO- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 ŚW	161 161 91		0,4	50 63 40	35 36 29	IA I II	1 1 2	116 132 25 ---	245 280 55 ---	1,7 2,0 0,9 ---	CP-0,69
							PODR	DB	10		0,3		2	12				4,6 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 i		0,82			RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. Pbr, pls//ip, P. szad, R. nwl.pos, tnk.leś, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, podszyt: wb, brz na 20%, Info: drz og	ŚW-SO-DB	DRZEW	ŚW	16		1,0		4	I	11			2,1 2,6	BRAK WSK-0,82
j	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. 5 SW, GI. RDb, pl, porol, SP. w cz. E 9170(D), P. mscz, R. bor.czr, rok.pos, knw.dwl, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Db 61l, Św 41l, mjs Brz 61l, podszyt: św, lsz, db, jrj na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	61 61		0,7	31 35	25 26	IA I	12	188 172 ---	1045 960 ---	23,7 32,0 ---	TP-5,57
k	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. RDb, pl, P. mscz, R. bor.czr, rok.pos, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 121l, Św 51l, podszyt: św, jrj, db, lsz na 40%, Info: Blok upraw pochodnych nr 1.	100 ŚW-SO (zg) 20	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 ŚW	161 161 91		1,1	51 58 41	33 32 28	I II II	2 2 2	230 209 198 ---	185 170 160 ---	1,4 1,4 2,8 ---	IIIA-30%-0,81 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24
l	8,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pls//ip, porol, SP. w cz. E 9170(D), P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 117l, Brz, Db, Kl 77l, Brz, Db 57l, podszyt: lsz, św, bez.c na 70%, 1-w cz. N pol tow 0,09 ha	100 ŚW-SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	77 77 57 47		0,7	38 40 27 18	28 28 22 18	IA I I I	2 2 3 4	179 155 41 29 ---	1570 1360 360 255 ---	26,7 30,2 13,4 13,0 ---	TP-8,76
-a			0,55		RP: LINIE														
-b			0,48		RP: DROGI L														
	30,06 30,06 30,06 30,06 30,06	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 31,91 = 31,91 Obr. ew. Galwiece (0006) = 31,91 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 31,91 Powiat gołdapski (18) = 31,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8985	356,7	

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		
226					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwiecie (0006) Leśnictwo Żyliń (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 154m. max wys npm 174m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej																
a	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 5 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, sit.spe, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Św 40l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: Blok upraw pochodnych nr 1.	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 ŚW 4 SO ŚW	3 8 40			1,0			I IA	12 4				PIEL-1,80 CW-1,80 CP-1,26	
b	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. 5 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 139l, podsz.: św, lsz, jr, db na 30%, 1-od gnia 0,79 ha So 3l. 2 szt. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Św 25l. Brz I., OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: Blok upraw pochodnych nr 1.	100 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	109 109 89			0,5	46 49 28	32 34 25	I IA III	1 1 3	149 116 21 ---	390 305 55 ---	4,1 3,0 1,1 ---	PIEL-0,79 CW-0,79	
c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pls, P. ścio, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 20l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha Św 45l., Info: Blok upraw pochodnych nr 1.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	20 20 20			1,3	8 8 7	8 9 7	I I II	12	30 10 5 ---	45 15 10 ---	8,6 7,0 4,2 ---	TW-1,54	
d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 100l. 2-w cz. N bagno 0,13 ha, Info: Blok upraw pochodnych nr 1.	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 ŚW 4 SO	14 14			1,0		4 4	I II	12				1,2 1,1 ---	CP-0,63
								SO ŚW	100 55				37 24	30 25	3 4		17 1 ---	18	2,3 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
226 f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pls, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 44l, mjs OI 64l, Brz 74l, Św 114l, podsz.: jrz, św, lsz na 40%, Info: R.Z.	90 ŚW-SO (zg) 20	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 SO	74 94 94		0,5	31 38 39	28 31 31	I I IA	2 2 2	185 170 27 ---	130 120 20 ---	3,1 1,7 0,3 ---	IIIA-30%-0,71 AGROT-0,21 ODN-ZŁOZ-0,21
g		1,01			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, sit.spe, jeź.spe, D. podsz.: kru, brz, ol, św na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	ŚW-OL	PRZES	BRZ OL SO	75 75 95			32 33 37	23 23 26	3 3 3		5 5 5 ---	5 5 5 15		BRAK WSK-1,01
h	0,91				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. szch, R. pok.zwy, sit.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 55l, podsz.: ol, kru, św, wb na 60%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	65 55		0,4	28 25	20 22	III I	3 3	103 24 ---	95 20 ---	1,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,91
i	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pls, SP. w cz. 9170(D), P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 104l, Db 64l, podsz.: kru, brz, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	104 84		0,7	40 31	32 26	IA II	2 3	241 121 ---	200 100 ---	2,3 2,0 ---	TP-0,83
j	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 20l, mjs Md 20l, podsz.: brz, so, św na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	20 20 20		0,9	8 7	8 8 6	I I III	12	30 10 ---	85 30 ---	16,2 13,2 0,3 ---	TW-2,90
k	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 14l, podsz.: brz na 40%, Info: Blok upraw pochodnych nr 1	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 DB	14 14 14		0,9		4 5 4	I IA II	12	4,6 8,2 0,4 ---	4,6 8,2 0,4 ---	4,6 8,2 0,4 ---	CP-3,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 l	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. CZwy, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(D), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 76l, Ol 66l, podsz.: św, lsz, kru, jrz na 30%	90 BRZ-ŚW- DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 ŚW	76 76 66		0,7	38 30 28	32 28 25	I IA I	2 2 2	293 66 93 ---	655 145 205 ---	14,9 2,5 6,1 ---	BRAK WSK-2,23
m	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, sit.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs Wz 55l, Ol, Brz 45l, podsz.: kru, lsz, ol, św na 60%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	75 75 55 55		0,5	30 34 25 24	23 24 19 20	III II III II	3 2 4 4	85 31 27 19 ---	125 45 40 30 ---	1,7 0,5 0,8 1,2 ---	BRAK WSK-1,47
n	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. naga, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp,, podsz.: brz na 30%, Info: Blok upraw pochodnych nr 1	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	8 2		1,0		2	IA I	11				CP-0,42 PIEL-0,41 CW-0,41
o	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 64l, Św 44l, mjs Db 44l, podsz.: św, lsz, jrz, db, brz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,45 ha So 3l., Info: R.Z.	90 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 ŚW	124 124 94		0,6	47 46 31	32 30 28	II I II	1 1 3	232 83 37 ---	405 145 65 ---	4,2 1,3 1,0 ---	IIIAU-85%-1,74 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 PIEL-0,45 CW-0,45
							PODR	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	20 30 10		0,2		3 7 2		12			6,5 3,7	
							PODS	SO	3		0,3				11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 p	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pls///płp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, podsz.: lsz, św, kru, db, jrjz na 40%, Info: Blok upraw pochodnych nr 1	100 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 ŚW	75 75 65		0,6	36 39 23	29 29 23	IA I II	2 2 3	123 170 62 --- 355	400 550 200 --- 1150	7,0 12,9 6,5 --- 26,4 8,1	TP-3,24
r	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDB, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, trf.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 44l, mjs Db 44l, podsz.: lsz, św, jrjz, db na 50%, Info: Blok upraw pochodnych nr 1	90 ŚW-SO (zg) 20	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	124 124 84 94 74		0,8	50 47 37 32 32	34 32 30 29 25	I I IA II II	2 2 2 3 2	269 79 83 51 46 --- 528	320 95 100 60 55 --- 630	2,9 0,9 1,5 1,0 1,4 --- 7,7 6,5	IIIA-30%-1,19 AGROT-0,36 ODN-ZŁOZ-0,36
s		0,37			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, sit.spe, D. podsz.: kru, brz, św, os, db na 30%	BRZ-ŚW- DB	PRZES	BRZ	45			19	18		4		1		BRAK WSK-0,37
t	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, ps/pl, SP. w cz. 91D0(D), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Św 44l, mjs Brz 74l, podsz.: kru, jrjz, św na 40%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 4 ŚW	94 94 74		0,5	38 39 31	29 31 28	II IA I	2 2 2	118 71 126 --- 315	40 25 45 --- 110	0,7 0,3 1,1 --- 2,1 6,0	TP-0,35
w	1,07				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. zad, R. trz.spe, nar.błt, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Brz 59l, podsz.: św, ol, brz, lsz na 60%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 ŚW 1 OL	59 44 74 29		0,6	29 24 34 16	23 20 25 17	II II II II	3 4 3 4	127 59 36 14 --- 236	135 65 40 15 --- 255	2,4 1,7 1,0 0,7 --- 5,8 5,4	BRAK WSK-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
226 x ~a ~b	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 74l, Św 44l, podsz.: jrz, św, kru, brz na 50%, Info: R.Z. RP: LINIE RP: DROGI L	90 ŚW-SO (zg) 20	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 SO	74 94 94		0,5	31 38 39	28 31 31	I I IA	2 2 2	185 170 27 ---	240 225 35 ---	5,8 3,2 0,5 ---	7,3 9,5	IIIA-30%-1,31 AGROT-0,39 ODN-ZŁOZ-0,39	
	30,25 30,25 30,25 30,25 30,25	1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 32,74 = 32,74 Obr. ew. Galwecie (0006) = 32,74 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 32,74 Powiat gołdapski (18) = 32,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6644	170.2				
227 a b		5,28			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Żyliny (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 152m. max wys npm 162m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, pok.zwy, C. drz nat, D. podsz.: kru, brz, ol, św, wb na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.spe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, pls, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Brz 40l, podsz.: kru, św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	BRZ-SO- ŚW	PRZES	SO BRZ OL ŚW	154 64 64 55			36 25 26 22	24 22 22 18			3 3 3 4	60 5 6 5 ---	76			BRAK WSK-5,28
	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, pls, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Brz 40l, podsz.: kru, św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 BRZ-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	65 65		0,6	29 27	26 24	I I	2 3	358 20 ---	490 25 ---	14,8 0,4 ---	11,1 15,2	BRAK WSK-1,37	

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. I.													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	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n1, GI. Bw, pls, P. szad, R. sit.spe, tnk.leś, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd So, Św 80l, Św 120l, mjs Brz 65l, podsz.: lsz, św, jr, db na 40%	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 DB	65 65 80		0,6	31 30 38	27 26 28	I I I	2 3 3	318 24 32 ---	585 45 60 ---	17,6 1,1 1,1 ---	TP-1,84
d		0,98			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, tp, P. szch, R. jeż.spe, rok.pos, szc.zaj, D. podsz.: kru, brz, św na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	ŚW-OL	PRZES	BRZ ŚW	65 65			29 31	24 27	I I	3 3	5 5 10			BRAK WSK-0,98
f	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pls, P. zad, R. tnk.leś, nwl.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, lsz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha Św 103l.	100 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 LP 3 DB 1 ŚW	8 8 8 19 44		0,9		1 1 1 7 17	I I II II I	12	30	110	1,2 6,4 ---	CW-2,11 CP-1,40
g	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(B), P. szad, R. sit.spe, tnk.leś, pok.zwy, U. 30% wodne, D. zw.: luz., zmiesz. grp, pjd OI 35l, mjs Św 50l, Brz 55l, So 65l, podsz.: kru, ol, wb na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Drzewostan usychający.	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	55 75 65 65		0,4	20 26 36 28	19 20 21 21	III III III II	4 3 2 3	50 18 23 18 ---	100 35 45 35 ---	2,0 0,3 0,7 1,2 ---	BRAK WSK-2,01
																109	215	4,2 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pls, P. naga, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 1 ŚW 4 ŚW	11 11 11 2		1,0		3 5 2	IA II I	11			1,6 0,1 0,1 ---	CP-0,26 PIEL-0,18 CW-0,18
i	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, SP. w cz. 9170(D), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol 75l, Db, KI 55l, podszt.: kru, św, jr, lsz na 40%, 1-w cz. C bagny 0,21 ha, Info: Luka - składnica.	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	75 75 75		0,5	38 39 37	28 29 28	I IA I	2 2 3	162 93 15 ---	475 270 45 ---	11,0 4,8 0,5 ---	TP-2,71
j	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Db 35l, mjs Brz 45l, Db, Św 65l, podszt.: lsz, kru, św, db, brz na 30%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 DB	45 45 45		0,7	21 26 19	20 23 18	I I II	12	185 46 15 ---	555 140 45 ---	30,7 4,5 2,0 ---	TP-3,01
k	6,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pls//pli, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Db 76l, Św 96l, podszt.: lsz, kru, czm, jr, brz na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,21 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil	100 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	76 76		0,6	39 38	29 32	IA I	2 2	239 85 ---	1500 535 ---	25,9 12,1 ---	TP-6,06
l				1,11	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB BRZ	60		0,4	33	24		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m ~a ~b ~c	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 56l, mjs Św 76l, pods.: lsz, św, sch na 70% RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY	100 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	SO	76		0,6	41	30	IA	3	301	40	0,7 5,0	TP-0,14		
	21,70 21,70 21,70 21,70 21,70	6,26 6,26 6,26 6,26 6,26	1,49 1,49 1,49 1,49 1,49	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	= 30,56 = 30,56 Obr. ew. Galwicie (0006) = 30,56 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 30,56 Powiat gołdapski (18) = 30,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5824 (5)	140.8			
228 a b	1,83 3,07				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwicie (0006) Leśnictwo Żyliń (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 150m. max wys npm 162m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.leś, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: lsz, św, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Św 85l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 55l, pods.: lsz, św, db na 70%	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 DB 2 ŚW 1 DB	11 11 11 27 27		1,0		3 4 4 9 9	I IA II I II	11			5 5 10 20	10 10 1,5 1,1 ---	1,4 3,3 0,5 1,5 1,1 ---	CP-1,71
						100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	55 55 55		0,7	29 30 31	25 27 26	IA I I	12	209 73 23 ---	640 225 70 ---	16,5 8,9 1,4 ---	TP-3,07		
							PODRII	6 ŚW 1 DB 3 ŚW	40 40 30		0,3	16 18 9	15 16 10	I II I	12	45 5 9 ---	140 15 30 ---	26,8 8,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
228 c	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, jeź.spe, U. 20% antrop, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db, Kl, Ol 115l, Db 65l, mjs Jb, Św 45l, podszt.: lsz, brz, kru na 70%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha Db,Md 36l. 2-w cz. C kępa 0,26 ha Db 36l. 3-w cz. S kępa 0,26 ha Md,Db,Brz 36l. 4-w cz. S kępa 0,18 ha Db 36l., Info: D-stan postrzelany, okopy.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	200 200 65 115		0,8	60 53 26 38	32 31 23 28	I II II III	2 1 3 2	241 215 83 42 --- 422	920 215 315 160 --- 1610	5,5 1,4 10,2 1,9 --- 19,0 5,0	BRAK WSK-3,81
d	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. CZms, m/pls, SP. w cz. 91E0(A), P. szch, R. pok.zwy, sit.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol.s 70l, So, Os 85l, Brz 55l, Św 40l, Brz 30l, podszt.: lsz, ol, wb, jrjz na 60%, 1-w cz. N d luka 0,41 ha Ol 9l. 2-w cz. SW d luka 0,57 ha Ol 9l. 3-w cz. S bagno 0,08 ha	80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 ŚW 1 BRZ	85 70 70 70		0,4	36 28 31 35	26 24 27 25	II II I I	2 3 3 3	115 54 29 16 --- 214	590 280 150 80 --- 1100	6,8 3,7 3,9 1,0 --- 15,4 3,0	CP-0,98
f				11,26	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: wst.błę		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	50 70 50		0,2	23 29 26	22 25 23	4 3 3		120 40 10 --- 170			
g	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pls, P. szch, R. jeź.spe, tnk.leś, trz.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Lp 11l, podszt.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Db 105l.	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 3 ŚW	11 11 11		0,8		4 3 3	II I I	22			0,7 2,5 1,0 --- 4,2 2,5	CP-1,60
							PRZES	DB SO BRZ ŚW	105 150 105 50			38 44 39 21	30 30 28 19	3 2 3 4		10 5 1 2 --- 18			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Bw, pls, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, trz.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ol 55l, pods.: lsz na 10%	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	55		0,8	31	27	I	12	418	1570	62,2 16,5	TP-3,76
i	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, plm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 65l, Św 45l, pods.: lsz, os, jrz na 20%	90 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	65 65 65		0,6	31 36 27	28 29 33	I IA I	2 3 3	278 56 20 ---	560 115 40 ---	16,9 2,4 0,6 ---	TP-2,02
j	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, plm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 55l, Św 40l, mjs Kl, Db, Ol 50l, Lp 40l, Św 95l, Db 75l, Brz 25l, pods.: lsz, kru, brz na 70%	90 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 SO	75 75 55		0,5	38 37 23	29 29 19	I IA I	2 2 3	224 77 19 ---	790 270 65 ---	18,4 4,8 1,8 ---	TP-3,52
k	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. CZw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Wb 60l, pods.: lsz, wb, brz, św na 40%, 1-w cz. S bagno 0,08 ha	90 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	38		0,7	23	20	I	22	179	80	6,2 13,5	BRAK WSK-0,46
l	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, ncp.spe, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Św 37l, mjs So 77l, pods.: lsz, db, św, jrz na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,44 ha Db 12l. Św 11l., Info: R.Z.	80 SO-ŚW- DB (zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	77 77		0,3	37 33	31 29	I I	2 2	91 70 ---	85 65 ---	0,9 1,5 ---	IIIAU-85%-0,94 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50 CP-0,44
							PODR	7 DB 3 ŚW	12 11		0,4		6 4		22	161	150	2,4 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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		1,41			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. szad, R. tna.pos, trz.spe, pok.zwy, D. pods.: wb, ol na 20%, Info: Pływacz zwyczajny.	OL	PRZES	ŚW OL	50 25				24 12	19 12		4 4		2 1 ---	BRAK WSK-1,41		
c	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) z1, GI. Tn, tn, P. szad, R. tna.pos, pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, pods.: ol, wb, lsz, js na 40%, Info: Pływacz zwyczajny.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	25			1,2	11	14	III	12	165	100	5,4 8,9	BRAK WSK-0,61	
d	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n2, GI. Tn, tn/ip, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. pok.zwy, osz.war, mal.wś, LMP. d ŚW MP/3/32359/05 d ŚW MP/3/32360/05 d ŚW MP/3/32361/05 in WZ.S in WZ.S in WZ.S in WZ.S in WZ.S in WZ.S, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 154l, Wz 114l, Brz, Wz, Św, Kl, Js 94l, Św, OI 74l, Lp 44l, pods.: lsz, św, ol na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	94 59			0,4	37 23	27 20	I II	2 3	235 22 ---	360 35 ---	3,2 1,3 ---	BRAK WSK-1,53	
f	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. wzw.bft, pok.zwy, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Js 49l, pods.: lsz, gb, js na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	49				1,1	25	23	II	12	387	235	5,5 9,0	BRAK WSK-0,61
g	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, mrz.won, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Wz, Gb 112l, Św, Gb, Js, Wz 92l, Lp, Gb 72l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 47l, Lp 57l, pods.: lsz, gb, jr, lp na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 ŚW	92 72				0,7	39 30	27 26	II I	12	243 96 ---	385 150 ---	6,0 3,8 ---	TP-1,58
							IIP	3 ŚW 3 GB 2 ŚW 2 ŚW	47 57 57 37				0,3	18 21 23 16	19 19 22 17	I II I I	12	39 26 39 17 ---	60 40 60 25 ---	3,2 1,3 2,3 2,1 ---	8,9 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	
281 h ~a ~b	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Mt, m/tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. pok.zwy, osz.war, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, ol, gb, wb na 30% RP: DROGI L RP: ROWY	80 OL (zg)	DRZEWE 7 OL 3 OL		27 37			0,8	14 19	15 19	II II	12	97 83 ---	75 60 ---	3,6 2,1 ---	BRAK WSK-0,75
	24,79 24,79 24,79 24,79 24,79	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 27,45 = 27,45 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 27,45 Gmina Dubeninki (022) = 27,45 Powiat gołdapski (18) = 27,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11048	238.9		
282 a b	1,83 0,15				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Boczki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 189m. max wys npm 213m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 84l, Brz, Gb, Lp 64l, Św 54l, Lp, Gb, Św 44l, Lp, Św 29l, podsz.: lsz, lp, św na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (śś) n2, Gl. Pw, gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 74l, Św 49l, podsz.: lsz, lp, św na 30%, Info: Glaz Wilhelma II	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEWE 3 ŚW 3 DB 1 OL 2 ŚW 1 ŚW	104 104 104 84 64			0,8	43 44 32 33 25	31 28 29 27 25	II II I II I	1 2 2 2 3	152 114 48 90 48 ---	280 210 90 165 90 ---	3,5 2,7 0,7 3,4 2,7 ---	TP-1,83	
						90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEWE 4 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 1 DB	94 74 59 104			0,8	39 31 22 37	28 25 23 28	II II I II	2 3 3 2	200 130 87 39 ---	30 20 15 5 ---	0,5 0,5 0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. sit.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 70l, podszyt.: js, św, brz, wb na 40%, Info: Bobry, kumak nizinny.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	40 25 25		0,8	18 12 13	18 13 13	III I III	12	97 26 19 ---	270 75 55 ---	8,3 4,1 2,8 ---	BRAK WSK-2,79
d	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, glp, SP. w cz. SE 91E0(C), P. szad, R. sit.spe, pok.zwy, osz.war, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Lp 10l, podszyt.: lsz, brz, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: pió.str	80 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	2 OL 1 DB 1 ŚW 2 DB 2 OL 2 OL	10 10 10 19 19 39		0,9		8 2 2 6 12 18	II II II III II III	11	---	---	1,2	CP-1,88
f	2,03				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. szad, R. wzwbłt, pok.zwy, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 49l, podszyt.: lsz, św, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	49 49		0,9	27 25	22 23	II I	11	262 26 ---	530 55 ---	12,3 1,2 ---	BRAK WSK-2,03
g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podszyt.: św, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	49 49		1,1	23 21	26 23	I I	12	387 63 ---	260 40 ---	12,4 1,0 ---	BRAK WSK-0,67
h	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mrz.won, LMP. in BST, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 109l, Db, Ol, Gb, Wz 89l, Gb, Lp 69l, Gb, Św 39l, podszyt.: lsz, gb, lp, js na 50%, 1-od gnia 0,87 ha Db 11l. 2 szt., Info: drz og cz	90 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	89 69		0,5	38 28	32 27	I I	2 3	306 66 ---	740 160 ---	12,2 4,3 ---	IIB-50%-2,42 AGROT-0,73 ODN-ZŁOZ-0,73 CP-0,87
							PODR	DB	11		0,4		3		12	372	900	16,5 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	11,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, gaj,zół, mrz.won, LMP. zr nas JS MP/1/40253/05, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Js, Św, Gb 104I, Gb, Ol, Db, Św 84I, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 44I, Lp 24I, mjs Lp 69I, Lp 54I, podsz.: lsz, gb na 60%	140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	104			0,7	41	30	I	12	390	4500	53,8 4,7	BRAK WSK-11,54
							IIP	5 GB 5 GB	54 69			0,5	18 25	18 22	II II	12	57 76 ---	660 875 ---	22,4 21,2 ---	
																133	1535	43,6 3,8		
j	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tż) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. ziel, R. wzw.błt, knć.błt, śle.skr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 45I, podsz.: lsz, js, czm na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	45 20			0,9	23 14	18 14	III II	11	157 42 ---	90 25 ---	2,4 1,7 ---	BRAK WSK-0,57
																199	115	4,1 7,2		
-a			0,26		RP: LINIE															
-b			0,29		RP: DROGI L															
	23,88 23,88 23,88 23,88 23,88		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 24,43 = 24,43 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 24,43 Gmina Dubeninki (022) = 24,43 Powiat gołdapski (18) = 24,43 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9345	181,2		
283 a	0,99				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Boczki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 191m. max wys npm 212m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 LP	24 24 24			0,9	9 10 8	9 10 8	II I I	11	21 21 ---	20 20 ---	3,7 4,7 1,1 ---	TW-0,99
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, gc, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Ol 24I, mjs Gb 24I, podsz.: lsz, wb na 50%, Info: drz og											42	40	9,5 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
283 b	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, glp, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Gb, Db.c 51l, Św 41l, podsz.: lsz, gb, św na 70%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	51 51 51		0,7	27 26 27	24 21 23	I II I	3 3 3	148 51 32 ---	665 230 145 ---	14,6 5,0 6,4 ---	TP-4,48
c	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, glp, P. ziel, R. szc.zaj, kop.pos, mrz.won, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Gb 45l, Gb, Św 35l, podsz.: lsz, św na 30%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	45 45		1,0	25 25	23 22	I II	12	314 31 ---	1145 115 ---	63,2 2,9 ---	TP-3,65
d	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, gc, SP. w cz. N 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Kl, Lp, Os 66l, Gb, Św, Brz, Db 46l, Gb 26l, podsz.: gb, lsz, św, js na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C czs.nie, w cz. C waw.wil	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 2 GB 1 ŚW	66 66 66 66		0,6	26 28 25 28	21 21 20 23	II III II II	11	72 59 38 30 ---	350 285 185 145 ---	9,0 4,5 4,7 4,6 ---	TP-4,83
f	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 38l, Św 28l, mjs Js, Brz, Ol, Kl, Lp 68l, Db 48l, Św 38l, podsz.: lsz, gb, św na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 GB 1 ŚW	68 68 68 53		0,8	27 30 26 20	24 25 21 21	I I II I	11	127 194 25 38 ---	290 445 55 85 ---	6,6 12,4 1,4 3,7 ---	TP-2,30
g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 81l, Brz, Św 51l, podsz.: lsz, gb, ol, js na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	51		0,6	22	21	II	4	231	280	6,1 5,0	BRAK WSK-1,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, SP. w cz. S 9170(C), P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 72l, Św, Ol 52l, podsz.: lsz, js, św na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	42 42		0,8	20 20	21 21	II I	12	230 21 ---	480 45 ---	13,7 1,3 ---	BRAK WSK-2,09
i	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 45l, podsz.: lsz, gb, św na 30%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	45		0,9	25	24	I	12	346	375	20,6 19,1	TP-1,08
j	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, glp, SP. w cz. S 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 43l, Gb 33l, podsz.: gb, lsz, św na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,29 ha Ol 43l.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 OL	43 43 43		1,0	25 25 24	23 23 22	I I II	12	220 47 37 ---	400 85 65 ---	23,8 2,4 1,9 ---	TP-1,81
k	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. nar.błt, kar.pos, knć.błt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 51l, mjs Db, Kl, Gb 51l, podsz.: św, lsz, czm, brz na 30%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	51 51		0,9	26 24	21 21	II I	3 3	231 129 ---	175 95 ---	3,8 4,3 ---	BRAK WSK-0,75
l	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, wzw.błt, knć.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 58l, Św, Ol 38l, podsz.: św, js, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	58 58		0,8	27 26	22 23	II I	3 3	296 28 ---	270 25 ---	4,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,92
m	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. trf.spe, rok.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Os, Ol 51l, podsz.: św, jrz, os na 20%	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 3 ŚW	51 51 66		0,9	24 25 31	21 22 26	I I I	12	250 28 176 ---	65 5 45 ---	2,9 0,2 1,3 ---	BRAK WSK-0,26
-a			0,26		RP: LINIE														
-b			0,17		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
283																			
	24,37 24,37 24,37 24,37 24,37		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 24,80 = 24,80 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 24,80 Gmina Dubeninki (022) = 24,80 Powiat gołdapski (18) = 24,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6640	236.2	
284					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Boczeki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 195m. max wys npm 213m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	8,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, m rz.won, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. d kęp, mjs Db 128l, Js, Lp, Brz, Ol, Wb 68l, Db 53l, Js, Św 43l, Db, Gb 33l, Św 23l, podszyt.: gb, lsz, św na 50%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 1 GB 2 ŚW	68 68 68 53		0,7	30 29 27 21	25 23 22 21	I II II I	2 3 3 3	177 63 21 63 ---	1505 535 180 535 ---	41,9 13,2 4,4 22,5 ---	TP-8,51
b	6,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wiś, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Kl, Lp, Gb 48l, Św, Gb 28l, podszyt.: lsz, gb, św, jrz, lp na 40%, 1-w cz. N bagno 0,46 ha	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 OL	48 48 48		1,0	25 26 18	22 23 19	I I III	12	314 26 31 ---	2130 175 210 ---	105,4 4,3 5,1 ---	TP-6,33
c	1,18				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. bor.czr, trf.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: św, kru, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 BRZ	44 44 44		0,9	22 21 20	22 20 22	I II I	12	230 58 26 ---	270 70 30 ---	15,6 1,8 0,8 ---	BRAK WSK-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. l.												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	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. pok.zwy, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 42l, Gb 32l, podsz.: lsz, gb na 70%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 KL 1 ŚW 1 GB	42 42 42 42 42		0,9	18 20 19 23 17	18 19 19 22 17	I I I I II	11	79 63 16 26 16 ---	35 30 5 10 5 ---	1,5 0,8 0,5 0,7 0,3 ---	TP-0,44
f	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, plp, SP. w cz. 91E0(D), P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, kop.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Lp 42l, podsz.: lsz, gb, czm na 40%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	42 42		0,8	20 19	20 19	II I	12	230 21 ---	80 5 ---	2,3 0,2 ---	TP-0,35
g	0,51				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. rok.pos, śmł.dar, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 53l, podsz.: św, brz, jrz, kru na 40%	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	53 38 68		0,6	24 14 30	19 15 23	II I II	11	161 32 32 ---	80 15 15 ---	3,8 1,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,51
h	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.błt, wzwb.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 48l, podsz.: ol, kru, św, czm na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	48		0,8	23	21	II	11	283	270	6,4 6,7	TP-0,95
i	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, zaw.gaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Kl, Lp, Gb 48l, podsz.: lsz, gb, św na 60%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 BRZ	48 48 48		0,9	25 25 26	22 21 23	I I I	12	188 79 52 ---	235 100 65 ---	11,5 3,5 1,6 ---	BRAK WSK-1,24
-a			0,96		RP: DROGI L														
	19,97 19,97 19,97 19,97 19,97		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 20,93 = 20,93 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 20,93 Gmina Dubeninki (022) = 20,93 Powiat gołdapski (18) = 20,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6615	249,8		

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
285					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Boczek (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 194m. max wys npm 209m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw. glp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Wb 48l, podsz.: gb, lsz, św na 60%, 1-w cz. S bagno 0,07 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 OL 1 BRZ	48 48 48 48		0,9	22 25 25 26	20 23 22 23	I I II I	11	105 157 31 26 ---	425 635 125 105 ---	15,1 31,3 3,0 2,5 ---	TP-3,96
b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw. gc, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 53l, podsz.: lsz, gb, św na 40%, OP. Płaty roślinności: bez.okr	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	53 53		0,8	26 21	24 19	I III	12	361 23 ---	390 25 ---	16,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,08
c	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw. glp, P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, mrz.won, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb, Os, Brz 45l, podsz.: lsz, gb, św na 40%, 1-w cz. SW kępą 0,18 ha Ol 45l.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	45 45		1,0	24 20	22 20	I I	12	314 26 ---	1770 145 ---	97,7 5,7 ---	TP-5,64
d		0,86			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, mal.włś, D. podsz.: brz, ol, wb na 50%	OL	PRZES	OL	15			8	8		4		2		BRAK WSK-0,86
f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. knć.błt, nar.błt, kar.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: ol, św, jrz, wb na 30%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	53 53		0,7	26 26	22 22	II I	3 3	157 139 ---	175 155 ---	3,7 6,6 ---	BRAK WSK-1,13
g				2,35	RP. BAGNO (N), Info: Traszka grzebieniasta, Bóbr														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db 83l, Ol, Js, Kl, Db, Brz 53l, Św, Db 33l, podsz.: lsz, gb, św na 40%, 1-w cz. E bagno 0,24 ha	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	53		0,8	25	23	I	12	407	920	38,6 17,1	TP-2,02
i	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mał.wś, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 74l, Gb, Św 49l, Św 24l, podsz.: lsz, gb na 40%	100 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	74 74 59		0,6	33 36 25	28 28 22	IA I II	3 3 3	166 125 25 ---	250 190 40 ---	4,4 4,5 1,4 ---	TP-1,50
j				1,33	RP. PL ŁOW-PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. SE)	OL BRZ	40 40			18 18	18 19		4 4		4 1 5		
k	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Md, Db 83l, Db 53l, Md, Św 68l, Św 43l, podsz.: lsz, gb, św na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 GB 2 KL 1 BRZ 1 GB	53 53 68 68 83		0,7	25 18 29 33 33	22 17 24 26 23	I II I I II	12	176 18 60 28 28 ---	200 20 70 30 30 ---	8,5 0,7 1,8 0,4 0,6 ---	TP-1,15
l				0,87	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. W)	WB			0,3								
-a			0,31		RP: LINIE														
-b			0,58		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
285																			
	16,79	0,86	0,89	4,55	= 23,09												5702	243,4	
	16,79	0,86	0,89	4,55	= 23,09 Obr. ew. Budwiecie (0005)												(5)		
	16,79	0,86	0,89	4,55	= 23,09 Gmina Dubeninki (022)														
	16,79	0,86	0,89	4,55	= 23,09 Powiat gołdapski (18)														
	16,79	0,86	0,89	4,55	= 23,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
286					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Boczki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 192m. max wys npm 207m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Pw, glp, P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, mrz.won, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb, Kl 65l, Db 85l, Św, Gb, Db, Js 45l, Św 25l, podsz.: lsz, św, gb, brz, lp na 50%, 1-w cz. N d luka 0,20 ha Św 17l, Brz,Ol I.	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 OL	65 65 65		0,7	31 26 27	26 22 24	I II II	3 3 3	253 42 59 ---	1455 240 340 ---	43,8 6,4 5,1 ---	TP-5,55 CP-0,20
b	8,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, P. ziel, R. szcz.zaj, mrz.won, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb 49l, Db 29l, Db 99l, podsz.: lsz, gb, św na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,11 ha	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 OL	49 49 49		1,0	25 22 25	25 19 23	I II II	12 3 3	325 21 42 ---	2630 170 340 ---	125,8 6,7 7,9 ---	TP-7,99
c	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: ol, wb, brz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	20		0,5	10	11	III	12	55	40	2,7 3,8	BRAK WSK-0,71
d	1,28				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, wid.jał, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	50 50 35		0,9	15 17 11	16 18 12	II II II	12 3 3	157 31 31 ---	200 40 40 ---	10,3 0,9 4,4 ---	BRAK WSK-1,28
							NAL	ŚW	5		0,1				12			15,6 12,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, glp, porol, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 54l, Św 34l, mjs Brz, Db, Ol, Os 74l, Os, Brz 34l, podsz.: lsz, brz, gb na 40%, 1-od gnia 0,72 ha Db 11l. 2 szt., Info: drz og cz	90 GB-LP-DB (zg) 10	KO DRZEW ŚW PODR DB		74 11		0,5 0,3	31 24	II 3	3 12	273	550	14,2 7,0	TP-1,30 CP-0,72	
g				1,25	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. S)	BRZ WB DB	30		0,1	15	15	4		1			
h				0,10	RP. PS-ROWY (W-Ps V)														
i				0,06	RP. R (R IVA)														
j	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, Gl. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. rok.pos, trf.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św, Ol 45l, podsz.: św, brz, kru na 30%	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW 8 ŚW 2 OL	65 65		0,6	31 28	23 21	II III	3 3	228 38 266	105 20 125	3,5 0,3 --- 3,8 8,1	BRAK WSK-0,47	
k	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.błt, knć.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Brz 65l, podsz.: św, kru, ol na 60%	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 ŚW	65 65		0,6	31 28	23 21	II II	3 3	203 59 262	110 30 140	1,7 1,1 --- 2,8 5,1	BRAK WSK-0,55	
~a			0,45		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	18,88		0,56	1,41	= 20,85											6310	234,8		
	18,88		0,56	1,41	= 20,85 Obr. ew. Budwiecie (0005)											(1)			
	18,88		0,56	1,41	= 20,85 Gmina Dubeninki (022)														
	18,88		0,56	1,41	= 20,85 Powiat gołdapski (18)														
	18,88		0,56	1,41	= 20,85 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
287					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Boczki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 193m. max wys npm 203m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	2,27				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, glp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb 74l, Db 94l, Św 44l, podsz.: gb, lsz, św na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 ŚW	74 74 94		0,7	30 30 37	26 26 28	II I II	3 2 2	224 58 83 ---	510 130 190 ---	13,1 2,6 3,0 ---	TP-2,27
b	0,61				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, P. msz, R. rok.pos, płn.pos, sał.leś, C. ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db 48l, podsz.: św, lsz, gb na 20%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	48		1,0	23 23	23 I	12	429	260	12,9 21,1	BRAK WSK-0,61	
c	0,67				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. szad, R. pok.zwy, trz.spe, wzw.bit, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 53l, podsz.: św, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80 OL (zg)	DRZEW	OL	53		0,7	28 22	22 II	3 3	268	180	3,7 5,5	BRAK WSK-0,67	
d	1,46				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, mal.wś, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 124l, Św 94l, Św, Brz 64l, Św 24l, podsz.: św, lsz, js, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	94 64 54 124 44		0,7	35 25 22 45 15	26 21 21 28 16	II III I I II	2 3 3 2 4	174 43 35 43 17 ---	255 65 50 65 25 ---	2,7 1,0 2,1 0,4 1,6 ---	BRAK WSK-1,46

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. I.												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	3,25				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gc, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, knw.dwl, C. ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Db 60l, mjs Brz 60l, podsz.: lsz, gb na 30%, 1-w cz. W kępa 0,37 ha Ol 60l.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	60 60		0,9	27 28	26 25	I I	12	481 46 ---	1565 150 ---	53,7 2,3 ---	TP-3,25
g	2,26				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gc, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gwz.wlk, C. ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 49l, Św 39l, podsz.: lsz, gb, św na 30%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	49 49		1,1	23 23	23 21	I II	12	408 37 ---	920 85 ---	44,1 1,9 ---	TP-2,26
h	0,93				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gjn.lśn, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 49l, Db 69l, mjs Brz, Ol, Gb 69l, Gb 49l, podsz.: gb, św, jrz na 30%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	69 59		0,8	33 23	27 22	I II	3 3	397 63 ---	370 60 ---	10,0 2,2 ---	TP-0,93
i	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gc, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 60l, Db, Św 90l, Brz, Św 40l, podsz.: lsz, gb, św na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	60 60		0,8	31 26	29 24	I II	12	435 32 ---	1200 90 ---	41,2 1,5 ---	TP-2,76
j	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gc, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, knw.dwl, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Brz, Ol 49l, podsz.: lsz, gb, jrz na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	49		1,1	24	24	I	12	450	555	26,5 21,5	TP-1,23
k	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, kar.pos, knć.bł, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 45l, podsz.: św, kru, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60		0,7	28 27 29	23 21 24	II II I	3 3 3	240 32 23 ---	105 15 10 ---	1,8 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-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
287 ~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L														
	15,87 15,87 15,87 15,87 15,87		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 16,38 = 16,38 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 16,38 Gmina Dubeninki (022) = 16,38 Powiat gołdapski (18) = 16,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6855	229	
288					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Ostrówek (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 192m. max wys npm 202m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	2,07				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR. O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, wzw.błt, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 68l, mjs Db 88l, Brz, Św 38l, podsz.: św, lsz, wb na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Św,Db 88l.	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 ŚW	68 68 88		0,7	32 27 33	24 23 28	II II II	3 3 3	196 75 93 ---	405 155 195 ---	5,7 4,7 3,6 ---	BRAK WSK-2,07
b	3,76				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR. O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Ol 49l, mjs Św 69l, Js, Kl 49l, podsz.: św, lsz, gb na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	49 49		1,0	26 25	22 21	I I	12	367 30 397	1380 115 1495	65,9 2,6 68,5 18,2	TP-3,76
c	1,56				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR. O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol, Brz 65l, mjs Gb, Wz 65l, podsz.: św, lsz, gb, wz na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	65 65		0,7	36 32	26 26	I I	1 2	365 28 393	570 45 615	17,1 1,0 18,1 11,6	TP-1,56

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
288																			
d	4,93				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 105l, Gb, Kl, Js 65l, Gb, Js, Db 45l, podsz.: św, lsz, gb na 40%, 1-w cz. C bagno 0,11 ha 2-w cz. N kępa 0,24 ha Ol 65l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 OL 1 BRZ	65 65 65 65		0,6	33 38 30 30	26 26 23 25	I I II I	11	89 103 47 19 ---	440 510 230 95 ---	10,5 15,3 3,5 1,3 ---	TP-4,82
f	3,71				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 60l, mjs Gb, Lp, Kl 60l, Św 40l, podsz.: św, gb, lsz na 20%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 OL	60 60 60		0,9	36 30 32	25 23 25	I I I	13	396 32 43 ---	1470 120 160 ---	50,5 3,1 2,4 ---	TP-3,71
g	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, glp, P. ziel, R. szc.zaj, wtl.sam, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 56l, mjs Db, Os 76l, Św, Brz 46l, Św 36l, podsz.: św, lsz, gb, kl na 40%	90 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	76 76		0,6	42 32	29 25	I II	3 3	405 32 ---	1200 95 ---	27,3 1,2 ---	BRAK WSK-2,96
h				0,38	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	65 65			26 27	19 20		3 3		6 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	WB LSZ BRZ	10		0,4 0,4						7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 52l, mjs Ol, Gb, Lp 52l, podszyt: św, lsz, jrz na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	52 52		0,9	29 22	21 19	I II	13	364 21 ---	815 45 ---	35,3 1,7 ---	TP-2,24		
j	0,97					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Gb, Kl, Js 65l, Js 50l, Gb 45l, podszyt: św, lsz, gb na 60%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	65 65		0,8	32 38	26 26	I I	11	234 93 ---	225 90 ---	5,4 2,7 ---	TP-0,97	
-a			0,46				RP: LINIE														
-b			0,17				RP: DROGI L														
	22,20 22,20 22,20 22,20 22,20		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38			= 23,21 = 23,21 Obr. ew. Galwicie (0006) = 23,21 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 23,21 Powiat gołdapski (18) = 23,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8360 (7)	260,8	
289 a	2,50				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwicie (0006) Leśnictwo Ostrówek (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 192m. max wys npm 202m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej		90 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 1 OL 2 ŚW	76 76 56		0,5	39 30 28	29 24 22	I II I	2 3 4	248 60 54 ---	620 60 135 ---	14,1 0,8 5,2 ---	IIIB-50%-2,50 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-0,80	
							PODR	DB	8		0,3		2		12			327 815	20,1 8,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, szc.zaj, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 86l, Js 66l, Św, Ol 46l, podszt.: św, ol, wb, jrz na 40%	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 OL 1 BRZ	66 66 66		0,7	27 26 32	22 21 22	II III II	2 3 2	168 84 19 ---	970 485 110 ---	30,5 7,7 1,5 ---	BRAK WSK-5,76
c	0,49				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. zad, R. trz.spe, pok.zwy, trf.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św, Brz 66l, Św 46l, mjs Js 66l, Ol 46l, podszt.: św, ol, wb, kru na 50%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	OL	66		0,5	26	20	III	3	159	80	1,2 2,4	BRAK WSK-0,49
d	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, szc.zaj, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, mjs Db, Ol 111l, Ol 71l, Db 61l, Gb 51l, Ol, Gb, Św 41l, podszt.: św, gb, lsz, ol na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Db,Św,Ol 19l. 2-w cz. C od gnia 0,27 ha Ol,Św,Db 19l. 3-w cz. E od gnia 0,21 ha Db,Św,Ol,Kl 19l. 4-w cz. W od gnia 0,57 ha Db,Św,Ol,Wz 19l. 5-w cz. S od gnia 0,25 ha Db,Św,Ol,Kl,Wz 19l. 6-od gnia 1,31 ha Św,Wz 6l. 3 szt. 7-w cz. SW kępa 0,18 ha Db,Brz,Ol 51l.	90 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	111 81		0,3	50 34	31 27	II II	1 2	116 46 ---	460 185 ---	5,0 4,0 ---	CW-1,31 CP-1,54
f	6,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, wtl.sam, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, pjd Db 43l, mjs Os, Lp, Kl, Gb 63l, Brz 53l, Św, Gb, Ol, Brz 43l, podszt.: gb, lsz, jrz, św na 60%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 DB	63 63 63 63		0,7	34 35 32 28	26 24 25 24	I II I I	2 2 2 3	280 28 23 23 ---	1890 190 155 155 ---	59,9 3,0 2,4 3,9 ---	TP-6,75
																354	2390	69,2 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
289 g	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, glp, P. ziel, R. szcz.zaj, wtl.sam, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: św, jrj na 30%	90 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 OL 1 MD	20 20 20 20		0,9	7 7 9 16	8 9 13 15	I I II I	12	10 10 25 10 ---	20 20 55 20 115	9,6 5,6 3,7 2,4 ---	TW-2,11
h	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: wb, jrj na 20%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Ol, Brz 91l.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	15 15		1,0	9 35 36	11 25 25	II I 3	11	90 4 2 6	105 4 2 6	10,5 0,6 11,1 9,5	CP-1,11
i	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, mka.won, tnk.leś, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Gb 44l, mjs Brz, Ol 84l, Db 54l, Św 44l, Gb 64l, podsz.: gb, lsz, jrj na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,44 ha Db, Św, Ol 18l. 2-w cz. NW od gnia 0,15 ha Db 18l. 3-w cz. C od gnia 0,04 ha Św, Db, Ol 18l. 4-w cz. E od gnia 0,23 ha Db, Św 18l. 5-w cz. C od gnia 0,43 ha Lp, Św 3l. 6-w cz. C od gnia 0,44 ha Wz, Md 3l.	90 GB-LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 GB 2 ŚW	84 84 84 64		0,3	50 48 34 29	32 30 22 23	I I III II	2 2 2 3	91 25 8 25 ---	265 70 25 70 430	4,9 1,2 0,5 2,4 ---	IIIBU-85%-2,89 AGROT-1,16 ODN-ZŁOZ-1,16 PIEL-0,87 CW-0,87 CP-0,86
-a			0,39		RP: LINIE		PODR	6 DB 2 OL 2 ŚW 4 MD 3 ŚW 2 LP 1 WZ	18 18 18 3 3 3 3		0,3	7 11 7		12					
-b			0,08		RP: DROGI L		PODS				0,3			11					
	25,64 25,64 25,64 25,64 25,64		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 26,11 = 26,11 Obr. ew. Galwiecie (0006) = 26,11 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 26,11 Powiat gołdapski (18) = 26,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6281	180.6		

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
290					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Ostrówek (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 192m. max wys npm 213m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, Gl. Tn, tn/ip, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js 69l, Ol, Św 29l, podsz.: ol, lsz, św, gb na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	69 69		0,6	28 32	23 24	II II	3 3	150 112 ---	195 145 ---	2,7 4,2 ---	BRAK WSK-1,29
b	13,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mka.won, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Js 65l, mjs Św 90l, Brz, Lp, Ol, Kl, Wz, Os 65l, Św, Db, Gb 50l, podsz.: lsz, św, gb, lp na 40%, 1-w cz. E kępa 0,48 ha Ol 65l.	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 GB	65 65 65		0,7	32 29 24	25 25 21	I I II	2 3 4	243 79 19 ---	3310 1075 260 ---	99,6 25,7 6,8 ---	TP-13,63
c	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Db 84l, mjs Brz, Ol, Js 84l, Gb, Ol, Brz, Kl, Db 64l, Gb, Ol, Js 54l, Brz, Gb, Db, Św, Kl 44l, podsz.: gb, św, lsz, jrz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,39 ha Db,Św,Brz 11l. 2-w cz. N od gnia 0,36 ha Db,Gb 11l. 3-w cz. C od gnia 0,30 ha Db,Św,Cis,Gb,Lp 11l. 4-w cz. S od gnia 0,45 ha Db,Św,Gb 11l. 5-w cz. S od gnia 0,35 ha Brz,Św 11l.	90 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	84 64		0,3	44 30	29 25	I I	2 3	199 41 ---	1210 250 ---	22,6 7,7 ---	TP-4,23 CP-1,85
							PODR II	6 GB 3 GB 1 GB	25 35 45		0,3	7 12 17	9 14 17	II II II	11	9 9 5 ---	125 125 70 ---		9,7
							PODR	6 DB 3 ŚW 1 CIS	11 11 11		0,3		3 3 2		12	240 1460	1460	30,3 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	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
290 d	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. szc.zaj, mka.won, wtl.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 62l, mjs Js, Ol, Brz 62l, So, Gb, Md 42l, podszt.: gb, lsz, św na 30%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Ol 62l. Św l.	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 DB	62 82 82		0,8	34 44 39	24 30 28	I I I	2 1 2	346 122 42 ---	665 235 80 ---	21,6 4,6 1,4 ---	TP-1,92
f	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, P. ziel, R. szc.zaj, wtl.sam, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 100l, Brz, Gb, Lp, Kl, Os, Ol 65l, Db 50l, Kl, Gb 40l, podszt.: gb, lsz, lp, jr, św na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 2 ŚW	65 65 50		0,7	32 30 20	25 25 19	I I I	2 2 3	327 28 47 ---	1015 85 145 ---	30,5 2,1 6,7 ---	TP-3,10
g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, C. upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 11l, podszt.: wb, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,46 ha Ol 83l.	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 WZ 4 OL	5 5 11		0,9		4 2 8	II I II	12			2,8 2,2 ---	CP-1,34
h	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, skp.leś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 86l, Brz 66l, Ol, Św, Js 46l, podszt.: św, jr, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, wid.wro, trz.del	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	66 66		0,7	28 32	23 26	II I	3 3	224 84 ---	460 170 ---	6,8 5,0 ---	BRAK WSK-2,05
i	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Ol, Gb 66l, mjs Db, Brz, Js, Os 66l, Św, Db 46l, Gb, Św 26l, podszt.: św, jr, lsz, gb, db na 40%, 1-od gnia 0,94 ha Db,Md,Św 8l. 3 szt.	90 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	86 66		0,3	46 34	30 26	I I	2 3	174 62 ---	535 190 ---	9,5 5,6 ---	TP-2,13 CP-0,94
							PODR	5 DB 3 ŚW 2 MD	8 8 8		0,3		2 2 3		12			15,1 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b			0,15 1,06		RP: LINIE RP: DROGI L														
	32,94 32,94 32,94 32,94		1,21 1,21 1,21 1,21		= 34,15 = 34,15 Obr. ew. Galwecie (0006) = 34,15 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 34,15 Powiat gołdapski (18) = 34,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10410	268.1	
291 a b c	3,61 3,04 2,76				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Ostrówek (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 189m. max wys npm 212m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, mka.won, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz 54l, Gb 34l, mjs Kl, Lp, Js, Ol, Os 54l, podszyt.: gb, lp, św na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, wtl.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 66l, mjs Kl, Św, Js 66l, Św 46l, podszyt.: gb, lp, św, kl na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, wtl.sam, mka.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 61l, mjs Os, Js, Kl 61l, Gb, Kl 41l, podszyt.: gb, lsz, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Ol 61l.	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 GB 2 ŚW	54 54		0,8	23 27	22 22	I I	4 3	193 75 ---	695 270 ---	21,2 11,0 ---	TP-3,61
						80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 2 DB 1 LP 2 GB	66 66 66 46		0,7	29 32 30 14	22 25 23 16	II I I II	3 2 3 4	103 51 23 28 ---	315 155 70 85 ---	8,1 3,6 1,9 3,7 ---	TP-3,04
						90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 GB 1 OL	61 61 61 61		0,7	31 28 22 28	24 23 20 25	I I II I	2 3 4 3	215 56 42 37 ---	595 155 115 100 ---	19,8 4,0 3,3 1,5 ---	TP-2,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 d	6,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mka.won, wtl.sam, C. drzew doś, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, pjd Gb 55l, mjs Lp, Os, Js, Kl, Brz 55l, Św, Gb, Lp, Kl 40l, Św 30l, pods.: gb, lsz, św na 50%, Info: Pow.IBL; k1 0,97ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 OL	55 55 55		1,0	25 26 28	22 22 23	I I II	11	161 150 70 ---	1100 1025 480 ---	32,7 40,5 9,4 ---	TP-6,83
f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Brz 66l, Gb 41l, pods.: ol, św, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trz.del, wid.wro	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	66 66		0,6	30 26	24 22	II II	3 3	215 28 ---	285 35 ---	4,2 1,2 ---	BRAK WSK-1,32
g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, wtl.sam, C. drzew doś, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Lp, Kl 55l, Gb, Lp, Kl, Św 40l, pods.: św, gb, lsz na 40%, Info: Pow.Badawcza IBL.	90 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	55		1,4	26	29	I	13	707	565	22,4 28,0	TP-0,80
h	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, psm, SP. w cz. 9170(D), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 82l, Gb, Brz 62l, Db, Gb, Św 42l, pods.: św, jrz, brz, db, lsz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Św,Ol 28l. 2-w cz. S kępa 0,24 ha Św,Ol 28l. 3-od gnia 1,43 ha Db 7l. Wz 6l. 4 szt.	90 ŚW-SO- DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	82 62		0,3	35 28	25 22	II II	2 3	124 21 ---	595 100 ---	12,7 3,5 ---	IIIB-50%-4,81 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44 CW-1,43 CP-0,37
i	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, wtl.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, pods.: św, jrz, brz, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: trz.del, wid.wro	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 MD 1 OL	25 25 25 25		1,6	9 10 18 12	11 12 16 15	I I I II	11	76 25 25 34 ---	90 30 30 40 ---	10,6 6,1 2,3 2,2 ---	TW-1,21
																160	190	21,2 17,5	

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
291 ~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,79		RP: DROGI L														
	24,38 24,38 24,38 24,38 24,38		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 25,44 = 25,44 Obr. ew. Galwecie (0006) = 25,44 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 25,44 Powiat gołdapski (18) = 25,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6930	225.9		
292 a	3,08				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Ostrówek (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 188m. max wys npm 205m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 8 SE, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, prz.spe, wtl.sam, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Js 62l, Gb 22l, mjs Kl, Lp, Brz 62l, Gb, Św, Db 42l, Ol 32l, pods.: gb, lsz, św na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 OL 1 GB	62 62 62 62		0,7	30 26 27 23	24 22 23 20	I II II II	2 3 3 4	271 19 28 19 ---	835 60 85 60 ---	27,2 1,6 1,4 1,6 ---	TP-3,08
b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mka.won, wtl.sam, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Os 114l, Gb 84l, Gb 64l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 54l, mjs Db 54l, pods.: lsz, gb, św na 30%	90 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 ŚW 4 DB 2 ŚW	114 114 84		0,8	48 48 34	33 31 26	II I II	1 1 2	229 205 102 536	350 310 155 815	3,8 3,2 3,2 10,2 6,7 1,9 2,4 1,6 ---	TP-1,52
c	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, gc, P. ziel, R. szc.zaj, prz.spe, mka.won, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Św 27l, mjs Gb, Kl 47l, pods.: lsz, gb, jr, ol, św na 60%	90 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 BRZ	47 47 47		1,1	22 20 20	19 18 19	I III II	12	344 24 30 ---	560 40 50 ---	28,7 1,0 1,2 ---	BRAK WSK-1,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, P. ziel, R. szc.zaj, wtl.sam, mka.won, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Św 84l, Gb 64l, IIP zmiesz. grp., podszyt: gb, lsz, jrz, św na 60%	140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	114		0,8	54	32	I	3	518	285	2,9 5,3	TP-0,55
f	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (tz) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. W 91E0(C), P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 47l, mjs Js, Brz 47l, podszyt: czm, ol, jrz, lsz na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	47		1,0	24	22	II	12	320	985	24,2 7,9	BRAK WSK-3,08
g	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, wtl.sam, pok.zwy, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Ol 124l, Św 94l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św 54l, Św 34l, podszyt: gb, lsz, jrz na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 4 ŚW 1 GB	124 124 84		0,7	50 56 38	31 33 25	II II II	2 2 3	205 193 30 --- 428	980 920 145 --- 2045	9,0 9,6 2,6 --- 21,2 4,4 11,5 6,6 1,7 --- 19,8 4,2	TP-4,77
~a			0,48		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
	14,63 14,63 14,63 14,63 14,63		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 15,16 = 15,16 Obr. ew. Galwiecie (0006) = 15,16 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 15,16 Powiat gołdapski (18) = 15,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6425	149,7	

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
293																			
a	2,37				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwiecie (0006) Leśnictwo Ostrówek (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 187m. max wys npm 210m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 BRZ 2 ŚW 1 OL	36 36 36 16 16		1,0	15 11 17	16 13 18	I II I	22	122 36 29	290 85 70	24,1 5,5 2,5	TW-2,37
b				1,86	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 S, GI. Pw. glp, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, skp.leś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js 36l, podsz.: lsz, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Db 115l. Św 70l. 2-w cz. W kępa 0,14 ha Ol 90l. Św 70l.		PRZES	DB OL ŚW	115 90 70			50 34 32	30 27 25	2 3 3		31 15 5	480 51	36,3 15,3	
c	7,28				RP. BAGNO (N), Info: Bobry.		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL	40 65			17 32	14 19	4 3		5 2 7			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL			0,5								
					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. szad, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 30l, podsz.: brz, św, wb, lsz na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,19 ha 2-w cz. W bagno 0,29 ha, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 BRZ	45 30 30		0,9	19 10 10	18 13 14	I I II	12	154 36 24	1120 260 175	61,8 32,5 8,1	BRAK WSK-7,28
							PRZES	ŚW SO OL	144 144 134			38 40 38	28 28 27	3 2 2		10 5 5	102,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, D. zw.: luź., mjs Brz, Św 124l, Ol 94l, Ol 64l, Ol 44l, Św 54l, podsz.: św, ol, lsz na 60%, Info: Bobry.	80 OL (zg)	DRZEW OL PODRII	OL 5 OL 2 OL 2 ŚW 1 ŚW	124 24 34 34 44		0,5 0,2	48 8 13 12 18	27 11 15 14 19	I IV III I I	2 12	301 12 6 12 6 ---	840 35 15 35 15 ---	5,7 2,0	BRAK WSK-2,79
f	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, Gl. Pw, glp, SP. w cz. W 91E0(C), P. zad, R. trz.spe, sit.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 18l, 1-w cz. C kępa 0,19 ha Św 125l. Os 85l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha Św 125l. Św 40l.	90 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 4 ŚW 1 DB 1 LP 3 DB 1 OL	6 6 6 18 18		0,9		1 1 1 7 12	I I II I II	12	10	25	2,5 2,1 ---	4,6 1,7	CW-1,38 CP-0,92
g	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, glp, SP. w cz. 9170(A), P. ziel, R. szc.zaj, wtl.sam, mka.won, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. jdn, pjd Gb 69l, mjs Brz, Św 119l, Ol, Os, Lp 89l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 59l, Św 49l, podsz.: gb, lsz, lp, kl na 20%	140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	7 DB 3 GB 8 GB 2 GB	119 89 49 39		0,7 0,5	50 31 22 13	32 23 19 15	I III II II	1 2 12	325 72 ---	1555 345 ---	14,6 6,6 ---	TP-4,78
h				1,45	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 91D0(C)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL WB OL JRZ	35 25			13 9	16 12	4 4		2 2 ---	4	18,9 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	
293 i	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mka.won, wtl.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 84l, Js, Os, Lp, Kl 64l, Ol 44l, podsz.: lsz, gb, jrjz na 50%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 OL 1 BRZ 1 GB 1 GB	64 64 64 64 64 44		0,5	30 30 29 34 25 16	24 25 23 25 21 17	I I II I II II	2 2 3 2 3 4	112 37 19 14 14 9 --- 205	410 135 70 50 50 35 --- 750	12,6 3,3 1,1 0,8 1,4 1,5 --- 20,7	TP-3,65	
j	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, wtl.sam, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 20l, podsz.: gb, lsz na 10%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 MD 1 OL	25 25 25 25		1,5	10 9 16 12	9 8 15 15	II I I II	12	34 34 25 25 --- 118	20 20 15 15 --- 70	3,4 4,4 1,3 0,9 --- 10,0 15,4	TW-0,65	
k	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mrz.won, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Gb 64l, mjs Brz 84l, Js, Lp, Kl 64l, Os, Św, Ol 44l, podsz.: lsz, gb, jrjz na 50%	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 OL 1 BRZ 1 GB	64 64 64 64 44		0,4	32 30 30 34 16	24 25 23 25 18	I I II I I	2 2 2 2 4	112 28 14 14 9 --- 177	340 85 45 45 25 --- 540	10,5 2,1 0,7 0,6 1,1 --- 15,0 4,9	TP-3,04	
l m				0,23	Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Pluszkiejmy (0014) RP. R (R IVA)															
				0,18	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB GB	55 65 25			30 32 10	21 19 9		3 4 4		4 2 1 --- 7			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB GB LSZ			0,2									
n o				1,49	RP. R (R IVA)															
				0,75	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, 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
293 p r s t w x y z ax bx cx dx fx gx hx ~a ~b				0,11 0,41 0,56 0,11 0,33 0,01 0,08 0,21 0,09 0,58 1,25 0,17 1,37 0,16 0,34	RP. R (R IVB) RP. PS (Ps IV) RP. R (R IVA) RP. PS (Ps V) RP. BAGNO (N) RP. PS (Ps V) RP. BAGNO (N) RP. PS (Ps V) RP. R (R IVA) RP. PS (Ps IV) RP. R (R IVB) RP. R (R IVB) RP. R (R V) RP. R (R IVA) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) RP: LINIE RP: DROGI L														
	27,20		0,61	11,74 8,43 8,43	= 39,55 = 8,43 Obr. ew. Pluszkiejmy (0014) = 8,43 Gmina Dubeninki (022)												6829 (18)	234.8	
	27,20		0,61	3,31	= 31,12 Obr. ew. Galwecie (0006)														
	27,20		0,61	3,31	= 31,12 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035)														
	27,20		0,61	11,74	= 39,55 Powiat gołdapski (18)														
	27,20		0,61	11,74	= 39,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Jędrzejów (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 192m. max wys npm 207m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, gc, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 25l, podsz.: wb, os, gb, lsz na 30%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	25 25		1,1	13 10	13 11	I I	12	89 7 ---	50 5 ---	5,6 0,4 ---	TW-0,54
b	6,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, gc, porol, SP. w cz. N 9170(D), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, sit.skp, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Kl, Os, Lp 79l, Brz, Db, Kl 59l, Św, Gb, Wz, Os 49l, Lp 29l, podsz.: lsz, jrz, św na 30%, 1-od gnia 2,01 ha Db 5l. 5 szt.	90 GB-LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	79 59		0,6	39 27	28 23	I I	2 3	331 66 ---	2220 440 ---	46,9 15,6 ---	IIIB-50%-6,70 AGROT-2,01 ODN-ZŁOŻ-2,01 PIEL-2,01 CW-2,01
c	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, glp, porol, SP. w cz. C 9170(D), P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, knw.dwl, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Os, Db 70l, podsz.: lsz, wb, św, os na 40%, 1-w cz. N d luka 0,19 ha Db 13l. Gb I.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	50 70 40		0,9	25 35 16	21 25 17	I II I	12	328 46 26 ---	565 80 45 ---	26,2 2,3 3,1 ---	TP-1,54 CP-0,19
d				0,39	RP. BAGNO (N), Info: Kumak nizinny.		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS ŚW	70 70 40			27 38 12	22 30 12		3 3 4		50 10 3 ---	63	
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU JRZ 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pls//glp, porol, SP. w cz. S 91D0(D), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Gb, Os 25l, podsz.: jrz, os, lsz na 60%, 1-w cz. E bagno 0,13 ha 2-w cz. N bagno 0,12 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 OL 1 ŚW	25 32 32 45		1,3	13 14 22 20	12 14 20 18	I I I I	12	52 67 44 52 --- 215	70 90 60 70 --- 290	7,9 9,4 2,3 3,8 --- 23,4 17,7	TW-1,07
g	2,98				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.leś, mal.włś, sit.roz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 10l, podsz.: brz, wb, os, św na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Kumak niziny	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 2 OL	10 10 10		0,6		5 5 6	II III III	21			3,3 1,5 0,9 --- 5,7 1,9	BRAK WSK-2,98
h	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp, SP. w cz. 91D0(B), P. msz, R. trf.spe, rok.pos, bor.czr, C. drz nat, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Os, So 115l, Os, Db 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Os 50l, podsz.: św, jrz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	90 ŚW-OL (zg)	2 PIĘTR IP	5 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 BRZ	85 85 115 115		0,3	34 37 55 45	26 27 30 28	II I II I	3 3 3 3	82 23 36 9 --- 150	480 135 210 55 --- 880	9,6 1,1 2,3 0,3 --- 13,3 2,3 21,9 15,1 4,4 --- 41,4 7,0	BRAK WSK-5,88
							IIP	5 ŚW 4 ŚW 1 ŚW	50 40 65		0,4	19 12 25	17 14 20	II II II	12	73 32 23 --- 128	430 190 135 --- 755		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
294 i	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, glp, porol, SP. w cz. 9170(D), w cz. S 91D0(C), P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, mal.włś, C. porol, D. IIP: zw.: um. zag.: um prz,IP: zw.: luź., IIP zmiesz. grp., , IP zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Db 75l, podsz.: św, lsz na 20%	90 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IIP	7 ŚW 3 ŚW	55 45		0,7	24 15	19 14	II II	12	178 52 ---	200 60 ---	8,5 3,6 ---	TP-1,11
j	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 89l, Św 39l, podsz.: św, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: Kumak nizinny.	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	109 109 59 89		0,9	39 45 22 30	25 29 20 23	II II II III	3 3 3 3	136 57 115 84 ---	315 130 265 195 ---	3,5 1,5 10,2 3,8 ---	BRAK WSK-2,32
k	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pls//glp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 81l, Os, Lp 61l, Św 51l, Lp, Św 41l, podsz.: lsz, św, jrj na 70%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 BRZ	61 61 61		0,6	31 30 32	23 25 25	I I I	12	106 98 37 ---	270 250 95 ---	7,0 8,4 1,5 ---	TP-2,56
l	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, pls//glp, porol, P. szad, R. mal.włś, tna.pos, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Os 24l, podsz.: czm, lsz, kru na 50%	80 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 1 ŚW 1 BRZ	24 24 24 24		1,4	12 10 9 10	15 10 10 14	II II I I	11	133 15 7 22 ---	155 20 10 25 ---	8,8 3,1 1,9 1,5 ---	TW-1,17
							PRZES	ŚW SO	110 110			50 45	30 28	2 3		8 6 ---		15,3 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bm) n2, GI. Tp, tn, P. ziel, R. szc.zaj, pfn.pos, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Db 50l, podsz.: jrz, kru, św, czm na 60%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 BRZ	70 50 50		0,7	31 22 23	26 20 21	I I I	3 4 4	155 65 41 ---	105 45 25 ---	1,3 2,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,67
n	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, porol, SP. w cz. 9170(D), P. ziel, R. gwz.gaj, zaw.gaj, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp 85l, Os, Db, Gb 50l, podsz.: lsz, os, lp, gb na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	85 85 50		0,9	36 32 26	30 28 21	I I I	2 3 3	410 68 82 ---	250 40 50 ---	4,5 0,3 2,3 ---	BRAK WSK-0,61
-a			0,14		RP: DROGI L														
-b			0,10		RP: ROWY														
	27,59 27,59 27,59 27,59 27,59		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 28,22 = 28,22 Obr. ew. Galwecie (0006) = 28,22 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 28,22 Powiat gołdapski (18) = 28,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8029 (63)	261.1	
295					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Jędrzejów (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 192m. max wys npm 207m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	6,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, gc, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Lp 79l, Kl, Gb, Os 59l, Św 49l, podsz.: lsz, św, gb na 50%	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 ŚW	79 79 59		0,8	40 35 31	31 27 25	I I I	2 2 3	351 90 90 ---	2235 575 575 ---	47,2 6,1 20,2 ---	TP-6,37
b	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Js, Gb, Os 46l, podsz.: lsz, jrz, św na 60%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 OL	46 46 46		0,9	27 22 25	23 21 21	I I II	12	287 26 31 ---	1535 140 165 ---	81,6 5,3 4,2 ---	TP-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	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
295 c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 75l, Ol, Db 45l, Brz, Db 30l, podsz.: św, brz, kru, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	45 45 35		1,0	16 14 13	17 16 13	I III I	12	297 15 20 ---	320 15 20 ---	17,7 0,4 1,9 ---	BRAK WSK-1,08
d	0,65				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. bor.czr, rok.pos, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, św na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	46 46 36		1,1	19 12 12	17 14 13	II IV II	12	215 15 20 ---	140 10 15 ---	8,4 0,2 1,3 ---	BRAK WSK-0,65
f	6,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp, SP. w cz. 91D0(A), P. mszc, R. bor.czr, trf.spe, rok.pos, C. drz nat, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Os, Db, So, Ol 119l, Gb, Db, Wz, Lp 89l, Brz 79l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Kl, Wz 49l, podsz.: św, wb, jr, Isz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Db, Brz 119l., OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	2 PIĘTR IP	5 ŚW 1 BRZ 4 ŚW	119 119 89		0,4	44 32 32	30 26 26	II II II	2 3 3	115 16 104 ---	760 105 685 ---	8,1 0,5 12,4 ---	BRAK WSK-6,60
g	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. NE 9170(D), P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trf.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, wb, św na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	46 46 46 36		0,9	19 11 16 12	15 15 15 12	II III IV II	12	174 15 15 15 ---	220 20 20 20 ---	13,1 0,5 0,5 2,0 ---	BRAK WSK-1,26
																167	1105	47,2 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pls//ip, porol, SP. w cz. NE 9170(D), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.sam, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Kl, Wz, Gb, Lp, Db, Db.c 79l, Św, Gb 59l, Św, Kl, Wb 49l, podsz.: lsz, wb, bez.k, gb na 70%, 1-od gnia 0,75 ha Db 12l. Gb l. 2 szt., Info: R.Z., drz og cz	90 GB-LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 OS	79 79 79 79		0,5	39 40 31 42	30 30 26 31	I I II I	2 3 3 3	248 21 25 29 ---	625 55 65 75 ---	13,3 0,5 0,8 0,6 ---	IIIAU-85%-2,53 AGROT-1,78 ODN-ZŁOZ-1,78 CP-0,75
i	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, pls//ip, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, rok.pos, C. porol, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Os 74l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 44l, podsz.: lsz, jrz, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,26 ha Db 13l. Gb,Lp l., Info: R.Z., drz og cz	90 ŚW-SO- DB (zg) 10	KO IP	8 ŚW 2 BRZ	74 74		0,3	30 39	25 28	II I	3 2	116 17 ---	100 15 ---	2,5 0,2 ---	IIIAU-85%-0,85 AGROT-0,59 ODN-ZŁOZ-0,59 CP-0,26
j	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Ol.s, Js, Gb, Lp, Os 61l, Lp, Gb 41l, podsz.: lsz, lp, św, gb na 60%, 1-w cz. S d luka 0,18 ha Db 13l. Lp,Gb,Js l., Info: drz og cz	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	61 61 61 41		0,6	29 26 30 19	23 24 24 18	I I I I	12 12 12 12	131 65 20 16 ---	400 200 60 50 ---	10,4 6,6 1,0 3,2 ---	TP-2,87 CP-0,18
							PODR	DB	12		0,3		3		12			6,0	
							IIP	7 ŚW 3 ŚW	54 44		0,3	20 14	18 15	II II	4 4	91 25 ---	75 20 ---	3,4 1,4 ---	
							PODR	DB	13		0,3		3		12			5,6	
							PODRII	8 LP 2 KL	30 30		0,3	9 9	10 11	I I	12 12	12 4 ---	35 10 ---	7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, glp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb, Św, Kl 79l, Os, Gb 59l, Św 49l, Lp, lwa 39l, Św, Brz, Ol 29l, podsz.: lsz, jrz, os na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,26 ha Db 13l. Lp,Gb l., Info: R.Z., drz og cz	80 GB-LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 1 OL 4 LP	79 79 59		0,4	36 36 24	27 25 21	I II I	3 2 4	79 21 54 ---	85 20 55 ---	0,8 0,3 1,9 ---	IIIAU-85%-1,06 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80 CP-0,26
l				0,41	RP. BAGNO (N)		PODR DB		13		0,3		3		12				
-a			0,35		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ CZM KRU WB	40			21	18		4			60	
-b			0,37		RP: DROGI L														
	28,80 28,80 28,80 28,80 28,80		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 29,93 = 29,93 Obr. ew. Galwecie (0006) = 29,93 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 29,93 Powiat gołdapski (18) = 29,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10645 (60)	325.7	
295A a	3,54				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Jędrzejów (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 189m. max wys npm 197m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OS	81 81		0,6	35 35	27 26	I II	3 3	146 119 ---	515 420 ---	4,6 3,1 ---	BRAK WSK-3,54
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Ol, Lp, Kl 81l, Lp, Os, Db, Brz 51l, Kl, Św 41l, podsz.: lsz, wb, jrz, lp, os na 80%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha											265	935	7,7 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
295A b	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (śś) n2, GI. Pw, glp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz, Os 25l, podsz.: lsz, kru, jrz na 40%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 DB	25 25 25		1,5	11 11 8	12 13 10	I IA II	12	52 67 15 ---	65 85 20 ---	12,9 7,3 2,8 ---	TW-1,24
c	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 105l, Św 60l, Os 40l, podsz.: jrz, os, kru, św na 50%	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 3 ŚW	105 105 70		0,8	45 38 30	31 30 26	II I I	2 2 3	282 68 167 ---	435 105 260 ---	5,4 0,7 6,9 ---	BRAK WSK-1,55
d	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pls//glp, porol, P. ziel, R. mio.ćma, pdg.pos, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Brz, Wb, Os 24l, podsz.: lsz, czm, św na 30%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	24 24		1,4	9 10	11 11	I I	12	59 37 ---	40 25 ---	5,1 5,6 ---	TW-0,67
f		2,59			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: czm, wb, brz, ol, bez.c na 80%	ŚW-OL	PRZES	BRZ OS OL KL DB	81 81 81 51 81			35 45 30 22 35	25 27 24 20 24	3 3 3 4 3		10 6 3 3 2 ---			BRAK WSK-2,59
-a			0,29		RP: ROWY														
	7,00 7,00 7,00 7,00 7,00	2,59 2,59 2,59 2,59 2,59	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 9,88 = 9,88 Obr. ew. Galwecie (0006) = 9,88 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 9,88 Powiat gołdapski (18) = 9,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1994	54,4	

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
296					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Jędrzejów (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 184m. max wys npm 205m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 10 SE, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, gaj.zół, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Ol, Brz, Md, So 35l, podsz.: lsz, brz, gb na 60%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 ŚW	35 35 45		1,0	14 14 20	16 15 19	I I I	11	88 65 77	155 115 135	8,8 10,0 7,4	TW-1,75
b	1,61				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. mszc, R. bor.czr, rok.pos, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Os 55l, Db, Ol 35l, podsz.: wb, św, lsz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 2 BRZ	35 35 45 45		0,9	12 14 20 20	12 16 16 18	II II II II	12	47 29 47 41	75 45 75 65	8,4 1,8 4,7 1,7	BRAK WSK-1,61
c	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. Pbr, glp, SP. w cz. S 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Kl, Gb 35l, podsz.: lsz, brz, gb, wb na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 1 DB 2 ŚW	35 35 35 45		1,2	18 26 16 25	18 22 17 21	I I I I	12	94 88 18 88	150 145 30 145	13,4 6,6 1,7 7,9	TW-1,62
d	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. Pbr, glp, SP. w cz. S 9170(D), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, rok.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz, Gb 14l, podsz.: lsz, jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,65 ha Św,Ol 74l., Info: drz og cz	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 LP 1 OL 4 DB	3 2 2 14		1,0			I II II II	11			1,0 1,5 ---	PIEL-1,42 CW-1,42 CP-0,94
							PRZES	ŚW	120			45	31		2		25		
							PRZES	KL	80			35	23		2		5		
							PRZES	OL ŚW	74 74			31 33	23 25		3 2		85 55 140		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, GI. Mt, m/tp, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. bor.czr, trf.spe, rok.pos, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Brz 59l, Św 49l, podsz.: brz, św, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 ŚW		119 89 99		0,7	38 27 38	25 23 27	II II III	2 3 2	125 63 84 ---	140 70 95 ---	1,3 0,5 1,4 ---	BRAK WSK-1,11
g	7,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. BRw, glp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, nar.sam, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Wz, Ol 67l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl 47l, podsz.: św, jrz, kru, wb na 20%	140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP 8 DB 2 ŚW		67 67		0,5	29 27	24 24	I II	12	164 49 ---	1210 360 ---	27,7 11,1 ---	TP-7,39
							IIP 8 ŚW 2 ŚW		47 37		0,3	18 12	16 14	II I	12	74 16 ---	545 120 ---	31,4 9,3 ---	
h				1,10	RP. R (R IVB), SP. w cz. S 6510(C)														
i				0,47	RP. PS (Ps V), Info: Kumak nizinny.		ZADRZEW (w cz. S)	ŚW	25			12	10		4		1		
j				0,64	RP. R (R V)														
k				0,39	RP. R (R V), SP. w cz. 6510(C)														
l				0,30	RP. PS (Ps V), SP. w cz. S 6510(C)														
m				0,55	RP. BAGNO (N), Info: Kumak nizinny.		ZADRZEW (w cz. C)	WB OS	30 30			20 21	15 15		4 4		3 3 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL			1,0						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. l.													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 n o p r s t w x y z ax bx cx dx				0,14	RP. PS (Ps V), SP. w cz. 6510(C)		ZAKRZEW (w cz. N)	WB				0,2							
				0,80	RP. R (R IVB)														
				0,13	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. N)	WB				0,1							
				1,12	RP. R (R IVB)														
				0,15	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. SW)	LP	80			45	23		3		7		
				0,14	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB LP				0,2							
				0,57	RP. PS (Ps IV)														
				1,82	RP. R (R IVB), SP. w cz. 6510(C)														
				0,06	RP. BAGNO (N)														
				0,10	RP. PS (Ps IV)														
				0,09	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB OL	30 30			16 15	12 12		4 4		2 2 ---	4	
				0,21	RP. R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				1,0							
				0,11	RP. R (R IVB)														
				0,23	RP. R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
296 fx				0,03	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				1,0							
gx				0,34	RP. PS (Ps IV)														
hx				0,38	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB OS	30 30			15 16	12 15		4 4			2 3 --- 5	
ix				0,17	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				1,0							
jx				0,13	RP. PS (Ps IV)														
kx				0,32	RP. PS (Ps IV), SP. w cz. 6510(C)														
lx				0,13	RP. PS (Ps IV), SP. w cz. 6510(C)														
mx				0,03	RP. DROGI I (Dr)														
nx				0,20	RP. R (R IVB)														
ox				0,47	RP. R (R IVB), SP. w cz. 6510(C)														
px				0,34	RP. R (R V), SP. w cz. 6510(C)														
rx				0,42	RP. R (R IVB), SP. w cz. 6510(C)														
-a			0,16		RP: LINIE														
-b			0,31		RP: DROGI L														
	16,49		0,47	12,08	= 29,04												3845	157.6	
	16,49		0,47	12,08	= 29,04 Obr. ew. Galwiecie (0006)												(23)		
	16,49		0,47	12,08	= 29,04 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035)														
	16,49		0,47	12,08	= 29,04 Powiat gołdapski (18)														
	16,49		0,47	12,08	= 29,04 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
297					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwiecie (0006) Leśnictwo Jędrzejów (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 173m. max wys npm 191m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a		2,68			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, tna.pos, pok.zwy, D. pods.: wb, ol na 70%, Info: Przeklasyfikować z Ls na N. Kumak nizinny, Bóbr.	OL	PRZES (w cz. C)	OL	55			22	14		4		15		BRAK WSK-2,68
b	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, psm, porol, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, kop.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw 54l, pods.: kru, wb, lsz, db na 70%, 1-w cz. N bagno 0,17 ha	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	54 54		0,7	30 28	25 24	I I	12	263 47 310	145 25 170	6,0 0,7 6,7 12,0	TP-0,39
c				3,42	RP. BAGNO (N), Info: Kumak nizinny		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL	30			15	12		4		10		
d	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, psm, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.pos, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Kl, Js, Lp, Brz 60l, Db 40l, pods.: lsz, jr, św na 50%	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 ŚW	60 60 40		0,8	33 29 20	26 24 18	I I I	12	338 61 23 422	755 135 50 940	25,9 3,6 3,5 33,0 14,8	TP-2,23
f				0,41	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			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
297 g	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, psm, porol, SP. w cz. W 9170(C), P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Js, Os, Brz 35l, podsz.: kru, św, wb, czm na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 3 OL	35 35 35		1,2	16 17 21	15 16 19	I I II	12	83 71 94 ---	120 105 135 ---	6,9 9,1 4,9 ---	TW-1,46
h	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pg, porol, SP. w cz. S 9170(D), P. zad, R. mał.wś, ncp.pos, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Kl, Db, Lp, So, Ol 70l, podsz.: lsz, kru, wb na 70%, 1-w cz. W d luka 0,36 ha Db 15l. 2-w cz. NW bagno 0,05 ha	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	70 50		0,8	39 26	28 22	I I	2 3	491 37 528	3270 245 3515	86,5 11,4 97,9 14,7	TP-6,25 CP-0,36
i	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, glp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nwł.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 15l, Św 25l, podsz.: brz, lsz, wb na 20%, Info: drz og cz	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	15 10		0,9		5 3	II I	11			0,6 ---	CP-0,77
j				1,06	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OS OS BRZ	65 45 45 35 35			30 18 30 16 18	20 15 20 16 15		3 4 3 4 4	10 10 10 5 5 ---	40		
k	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, mał.wś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 25l, Ol 35l, podsz.: kru, wb, brz na 80%, 1-w cz. SE bagno 0,28 ha	80 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	18 25		0,9	11 12	14 14	I I	11	140 15 155	120 15 135	9,5 0,7 ---	TW-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a			0,06		RP: ROWY														
-b			0,05		RP: L ENERG														
	12,55 12,55 12,55 12,55	2,68 2,68 2,68 2,68	0,11 0,11 0,11 0,11	4,89 4,89 4,89 4,89	= 20,23 = 20,23 Obr. ew. Galwecie (0006) = 20,23 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 20,23 Powiat gołdapski (18) = 20,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5135 (50)	169,3	
298 a	1,64				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Jędrzejów (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 174m. max wys npm 199m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	33		1,2	20	17	I	12	212	350	34,7 21,2	TW-1,64
b				6,12	RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL ŚW OL	70 70 70 40			27 26 26 17	24 24 23 14		3 3 3 4		50 50 30 5 ---	135	
c	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 5 ŚW, GI. RDBr, ps//pg, SP. w cz. 9170(D), P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 114l, Brz, Db 94l, Św, Db.c 54l, OI 74l, Brz 44l, OI 24l, podszyt.: lsz, kru, brz, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,38 ha Św 11l. 2-od gnia 0,35 ha Db 19l. Brz 14l. 2 szt., Info: drz og cz	90 ŚW-SO- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	94 94		0,5	40 37	31 30	I IA	2 2	348 25 ---	565 40 ---	8,2 0,5 ---	TP-0,89 CP-0,73
							PODR	5 ŚW 3 DB 2 BRZ	11 19 14		0,4		2 5 6		12				8,7 5,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. 5 SW, GI. RDbr, ps///pg, SP. w cz. N 9170(D), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, rok.pos, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd Ol, Gb, Os 17l, Lp 7l, podsz.: brz, gb, lsz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Św 120l, So,Db I, Brz 70l, Św 60l., Info: drz og cz	90 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 SO 2 DB 1 BRZ	7 7 17 17			1,0		I IA II III	11				0,6 0,4 1,0 0,4	CW-1,48 CP-0,63
f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. N 91D0(C), P. szad, R. tna.pos, trz.pos, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 50l, Os 40l, podsz.: wb, brz, św na 50%, 1-w cz. N bagno 0,40 ha 2-w cz. S bagno 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 2 ŚW	60 60 40		0,5	30 29 15	22 22 15	II I I	12	141 19 28 ---	130 15 25 ---	4,8 0,4 1,7 ---	BRAK WSK-0,91	
g	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. Pbr, pg//ip, SP. w cz. N 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 69l, Db 49l, Św, Brz 39l, podsz.: lsz, św, jrj na 60%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 MD	69 69 69		0,7	37 32 45	27 25 30	I I I	1 2 1	254 82 29 ---	970 310 110 ---	26,3 6,9 1,9 ---	TP-3,81	
																365	1390	35,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. RDbr, ps///pg, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, nwł.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Ol, Lp 10l, mjs Os 10l, podsz.: brz, os, lsz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Św 75l. Św 55l., Info: drz og	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 DB 1 ŚW 1 ŚW		10 10 10 15 20 20 40		1,0		3 6 2 9 7 7 17	IA I I III II I I	12			1,2 1,5 0,2 0,4 3,0 --- 6,3 4,3	CP-1,30	
i	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. Pbr, pls///ip, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, rok.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Os 45l, podsz.: lsz, brz, jrz, wb na 50%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 ŚW		45 45 45 65		1,0		24 22 20 35	20 19 20 25	I I I I	12	225 51 26 61 --- 363	630 145 75 170 --- 1020	34,9 5,6 1,9 5,2 --- 47,6 16,9	TP-2,81
j	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. RDbr, ps///pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, So 76l, Os 56l, podsz.: lsz, św, bez.k na 20%	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW		76 56		0,8		40 27	28 23	I I	2 3	457 90 --- 547	750 150 --- 900	17,1 5,7 --- 22,8 13,9	TP-1,64
~a			0,05		RP: LINIE																
~b			0,37		RP: DROGI L																
	16,20 16,20 16,20 16,20 16,20		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	6,12 6,12 6,12 6,12 6,12	= 22,74 = 22,74 Obr. ew. Galwiecie (0006) = 22,74 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 22,74 Powiat gołdapski (18) = 22,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4593 (135)	163.1			

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	
299					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Jędrzejów (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 167m. max wys npm 194m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej															
a	8,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 10 S, GI. Pbr, pls//ip, SP. w cz. N 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs KI, Brz 67I, Db 47I, podsz.: lsz, św, jrj na 50%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 DB 1 ŚW	67 67 67 47			0,8	35 31 30 22	26 26 25 19	I IA I I	2 2 3 3	311 74 33 37 ---	2750 655 290 325 ---	78,5 13,2 6,7 16,8 ---	TP-8,84
b	8,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. Pbr, pls//ip, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 64I, Św 44I, podsz.: bez.k, jrj, lsz, św na 10%, 1-w cz. W bagnó 0,32 ha	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 DB	64 64 64			0,8	33 29 30	26 25 25	I IA I	2 3 3	401 37 33 ---	3480 320 285 ---	107,4 6,9 7,0 ---	TP-8,36
c	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. Pbr, pls//ip, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 52I, Św 32I, podsz.: lsz, bez.c, db, św, jrj na 20%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 DB	52 52 42			1,0	28 26 19	21 19 18	I II I	12 12 12	357 23 23 ---	735 45 45 ---	31,9 1,7 2,0 ---	TP-2,06
d	8,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. RDw, pls, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, So 41I, podsz.: św, lsz, db na 20%, 1-w cz. S bagnó 0,08 ha	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	41 41			1,1	19 15	17 16	I II	12 12	307 20 ---	2610 170 ---	169,7 8,7 ---	TP-8,42
f	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. Pbr, pls//ptp, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 87I, So, Brz 67I, Db 47I, podsz.: lsz, św, jrj na 60%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 ŚW	67 67 47			0,7	36 28 21	24 22 18	II II I	2 3 3	221 45 57 ---	440 90 115 ---	13,5 2,3 5,8 ---	TP-1,99
~a			0,24		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,61		RP: DROGI L														
	30,07 30,07 30,07 30,07 30,07		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 30,92 = 30,92 Obr. ew. Galwecie (0006) = 30,92 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 30,92 Powiat gołdapski (18) = 30,92 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12355	472.1	
300					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Jędrzejów (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 164m. max wys npm 185m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 11 SE, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 67l, Św, Db 47l, podsz.: lsz, św, jrj, db, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: kru.szr	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 DB 1 ŚW	67 67 67 87		0,7	34 34 33 42	27 26 26 30	I IA I I	2 3 2 2	286 65 29 57 ---	1140 260 115 225 ---	32,5 5,2 2,6 3,9 ---	TP-3,98
b	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. 5 SW, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. NE 9170(D), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 9l, podsz.: lsz, jrj na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Św,So 119l., Info: drz og cz	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 4 ŚW 1 MD ŚW SO	9 2 4 119 119		1,0		2 1 30 32	IA I I I	11 2 2	15 5 ---	20	44,2 11,1	CP-1,87 PIEL-1,24 CW-1,24
c	10,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. RDw, pl, porol, SP. w cz. N 9170(D), P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Lp, Db, Brz 70l, Św, Db, Jw 40l, podsz.: lsz, św, jw, bez.c na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,11 ha, OP. Płaty roślinności: tajjed	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 ŚW	70 70 50		0,8	39 40 26	28 29 22	IA I I	12	155 221 74 ---	1600 2285 765 ---	30,6 60,4 35,3 ---	TP-10,22

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
300 d	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. N 9170(D), P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podsz.: lsz, św, kru, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: tajjed	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 SO	55 55 55		1,0	27 25 28	24 22 24	I I IA	12	385 33 38 ---	325 30 30 ---	12,8 0,8 0,8 ---	TP-0,84
f	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.wś, C. drzew doś, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 17l, podsz.: brz, lsz, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: tajjed, Info: drz og	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	17 17 10		1,0		7 7 5	I IA II	11	10	40	7,1 7,3 1,2 ---	CP-4,01
g	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. RDw, pls//płp, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Brz 9l, podsz.: kru na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Św 119l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 4 ŚW 1 MD ŚW	9 2 2 119		1,0		2 55	IA I I	11		25		CP-1,02 PIEL-1,01 CW-1,01
h	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. Pbr, ptp//ip, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, So 110l, Db 60l, So, Św 45l, podsz.: lsz, jrz, św na 50%	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 DB 1 ŚW	60 80 80 110		0,8	28 38 34 55	21 25 25 31	II II II II	12	169 131 28 52 ---	390 305 65 120 ---	14,5 6,8 1,3 1,3 ---	TP-2,31
i	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tp, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 20% wodne, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 80l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db 55l, Db, Kl, Brz 40l, Św 30l, podsz.: św, lsz na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	2 PIĘTR IP	7 ŚW 3 ŚW	80 110		0,3	36 55	27 32	II II	3 3	139 65 ---	530 245 ---	11,8 2,7 ---	BRAK WSK-3,80
						IIP	5 ŚW 5 ŚW	55 40		0,3	20 14	17 13	II II	22	61 29 ---	230 110 ---	10,0 8,8 ---	4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pbr, plp//ip, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Kl, Gb, Brz 55l, podsz.: św, jrz, lsz na 40%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 DB 1 ŚW	80 80 80 110		0,7	35 36 30 48	28 30 25 34	I IA II I	2 2 3 1	318 73 29 57 ---	650 150 60 115 ---	13,4 2,4 1,2 1,1 ---	BRAK WSK-2,05
-a			0,51		RP: LINIE														
-b			0,57		RP: DROGI L														
	32,65 32,65 32,65 32,65 32,65		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 33,73 = 33,73 Obr. ew. Galwecie (0006) = 33,73 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 33,73 Powiat gołdapski (18) = 33,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9830	275.8		
301 a	7,96				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Jędrzejów (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 159m. max wys npm 181m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 ŚW	70 70 55		0,7	40 44 26	28 29 20	IA I II	12	139 196 57 ---	1105 1560 455 ---	21,2 41,3 19,6 ---	TP-7,83
b				0,23	RP: PS (Ps VI)														
c	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SW, Gl. RDBr, pls//ip, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, tnk.leś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 49l, Św 39l, podsz.: lsz, św, jw na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	49 49		0,9	27 30	20 22	I I	12	195 72 ---	140 55 ---	4,9 2,5 ---	TP-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
301 d				0,35	RP. BAGNO (N), Info: Traszka grzebieniasta		ZADRZEW (w cz. S) WB ZAKRZEW (w cz. C) LSZ	ŚW		70			45	27		2		5		
f	10,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.sam, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Kl, Jw, Os, Lp 69l, Lp, Jw, Db 49l, Św, Jw 39l, podsz.: lsz, jrz, św, brz na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha Db 49l. Św l. 2-w cz. C kępa 0,14 ha Św 69l. 3-w cz. W bagnó 0,06 ha, Info: Luka - miejsce postoju.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 ŚW 1 ŚW	69 69 49			0,8	37 39 23	28 27 20	IA I I	12	172 196 33 ---	1775 2020 340 ---	34,5 54,9 16,3 ---	TP-10,25	
g	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, So, Db 57l, podsz.: lsz, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Św 17l.	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW 8 ŚW 2 ŚW	57 77				0,9	34 43	26 30	I I	12	366 122 ---	635 210 ---	23,8 4,7 ---	TP-1,74
h	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 75l, Db.c, Św, Db 45l, podsz.: lsz, jrz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: kru.szr, Info: R.Z.	100 ŚW-SO (zg) 20	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 ŚW	85 75 55				0,8	37 38 23	30 26 20	IA II II	2 2 3	246 137 32 ---	525 295 70 ---	7,9 7,4 3,0 ---	IIIA-30%-2,14 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64
~a			0,44		RP: LINIE															
~b			0,61		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. RDBr, pls//ip, porol, P. zad, R. nwl.pos, trawy, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw 11l, podsz.: brz, lsz, os na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So 80l. Św 60l. Db,Brz l., Info: drz og	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 ŚW 1 LP 1 GB		11 11 11 11		1,0		3 3 3 3	I I I I	12			2,4 1,0 0,5 3,9 2,9	CP-1,13	
f				5,83	RP. PS (Ps V), Info: Kumak niziny		PRZES SO ŚW DB BRZ		80 60 60 60			39 23 25 33	27 17 16 27		2 4 4 3		45 8 5 3 ---	61		
g				0,45	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. S)	OS OL	50 50			30 28	23 20		4 3		2 2 ---	4		
							ZADRZEW (w cz. C)	LP SO BRZ	100 80 80			49 33 35	26 24 25		3 3 3		30 1 5 ---	36		
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ LP JW			0,6									
h	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. 5 SW, GI. Bw, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.pos, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, Db 69l, Św 49l, podsz.: lsz, św, jw, kl na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,12 ha	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW 5 SO 5 ŚW		69 69		0,7	32 38	25 27	I I	12	131 213 ---	310 500 ---	6,4 13,6 ---	TP-2,23	
																344	810	20,0 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i		0,96			RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. 5 SW, GI. Bw, ps, P. szad, R. nwl.pos, tnk.leś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: brz na 20%, Info: drz og	SO-ŚW- DB	DRZEWE PRZES	ŚW SO	15 20		1,0		4 15	I 14	11 4			2,4 2,5	BRAK WSK-0,96	
j				0,34	RP. BAGNO (N)		ZADRZEWE (w cz. S)	OS KL LP OS	70 80 80 30			30 38 70 20	23 26 24 18	3 3 3 4			5 2 5 10 --- 22			
k				0,12	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEWE (w cz. C)	WB BRZ			0,8 0,9									
l				0,84	RP. LZR-PS (Lzr-Ps V), Info: Cmentarz ewangelicki.		ZADRZEWE (w cz. C)	DB JW LP OS KL BRZ KL ŚW	130 110 80 80 80 80 60 80			47 40 27 30 35 30 30 35	27 24 24 25 25 25 24 24	3 3 3 3 3 3 3 3			40 20 10 5 5 6 5 2 --- 93			
m				0,86	RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEWE (w cz. C)	LSZ LP ŚNG.B			0,7									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny)	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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 n o ~a ~b ~c				0,17 0,13 0,50 0,64 0,09	RP. LZ (Lz) RP. LZ (Lz) RP: LINIE RP: DROGI L RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO WB KRU OS OL SO KRU WB OS	25 50 50 50 50								10 1 --- 11 10 5 3 --- 18		
	16,45	0,96	1,23	8,74	= 27,38												6404 (184)	187	
	16,45	0,96	1,23	8,74	= 27,38 Obr. ew. Galwicie (0006)														
	16,45	0,96	1,23	8,74	= 27,38 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035)														
	16,45	0,96	1,23	8,74	= 27,38 Powiat gołdapski (18)														
	16,45	0,96	1,23	8,74	= 27,38 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
303					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwiecie (0006) Leśnictwo Żyliny (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 155m. max wys npm 173m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	17,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, pjd Brz, Św 74I, Lp, Db 64I, mjs Md, Wz, Kl 74I, So 64I, So, Św 104I, IIP zmiesz. grp, pjd Lp, Św 34I, Db 44I, mjs Wz, Kl, Brz, Db.c 44I, podsz.: lsz, sch, św, lp, kl na 50%, 1-w cz. C bagno 0,04 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil	100 ŚW-SO- DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	74 64 84		0,6	40 34 39	29 29 31	IA I I	3 2 2	178 116 46 ---	3070 2000 795 ---	54,8 61,7 14,8 ---	TP-17,20
b		0,17			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z2, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. nwf.spe, wrt.spe, jeż.spe	ŚW-SO- DB													BRAK WSK-0,17
c			0,11		RP: PARKING L		ZADRZEW (w cz. C)	SO	75			33	26		3	10			
d	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, sit.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 65I, Kl, Św 45I, podsz.: kru, lsz, wb na 50%, 1-w cz. S bagno 0,24 ha	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 MD	65 65 65		0,6	34 34 37	27 28 28	I I I	3 3 2	215 64 28 ---	490 145 65 ---	6,4 2,1 1,2 ---	BRAK WSK-2,27
f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, nwf.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, wb, ol na 30%, 1-w cz. N bagno 0,17 ha, OP. Płaty roślinności: wst.błę, Info: Bobry.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	46 46		0,7	28 25	25 22	I I	12	226 57 283	150 40 190	3,5 1,0 4,5 6,8	BRAK WSK-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 5 W, GI. RDbr, pls//ip, porol, SP. w cz. SW 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gls.jas, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 70l, Lp 50l, Lp, Kl 35l, mjs Kl, Brz 50l, Lp 90l, podsz.: lp, lsz, kru na 80%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 SO 2 BRZ	70 70 70		0,6	41 34 29	32 28 25	I IA I	1 2 3	119 79 40 ---	240 160 80 ---	4,1 3,1 1,0 ---	TP-2,02
h	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, pls//ip, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 70l, Brz 40l, mjs Md 40l, podsz.: lsz, kru, lp, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: R.Z.	80 GB-LP-DB (zg) 20	DRZEW	5 BRZ 3 MD 2 ŚW	70 70 40		0,6	33 42 24	27 29 19	I I I	3 3 4	103 72 28 ---	175 120 50 ---	2,2 2,1 3,2 ---	IIIA-30%-1,70 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51
i	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Brz, Os, Św, Lp 65l, Db, Wz 50l, Lp 45l, Kl 35l, podsz.: lsz, jrz, lp na 60%, 1-w cz. W bagno 0,23 ha 2-w cz. NE bagno 0,30 ha	100 ŚW-SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 OL 1 LP	65 65 65 55		0,6	31 27 26 24	27 24 22 19	IA I III I	12	103 68 36 16 ---	330 220 115 50 ---	6,9 5,2 1,9 1,9 ---	TP-2,67
j				0,10	RP. ZAB INNE (B)		PODRII	6 LP 4 LP	35 25		0,3	14 10	12 8	I I	12	16 4 ---	50 15 ---	5,0	
k	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, pls//ip, porol, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. pok.zwy, tnk.leś, nwl.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Os 75l, Lp, Kl, Wz, Św 85l, Wz 55l, Ol 40l, podsz.: lsz, ol, brz, czm na 60%, 1-w cz. C bagno 0,28 ha 2-od gnia 0,64 ha Db 11l. 2 szt., Info: R.Z.	80 LP-GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	75 75 75		0,2	34 34 35	25 28 27	II IA I	3 2 3	83 25 8 ---	190 55 20 ---	2,4 1,0 0,2 ---	IIIAU-85%-2,27 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 CP-0,64
							PODR	DB	11		0,3		4		22	116	265	3,6 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. I.												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 l	1,96				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, pok.zwy, wzwbłt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Św 50l, Ol 30l, podsz.: kru, wb, ol, lsz na 80%, 1-w cz. W bagno 0,27 ha RP: PARKING L RP: BAGNO (N)	80 ŚW-OL (zg)	DRZEWE	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 BRZ	50 50 40 75			0,8	23 23 18 32	21 21 17 24	II I III II	12	144 46 36 26 --- 252	280 90 70 50 --- 490	6,4 2,0 2,2 0,5 --- 11,1 5,7	BRAK WSK-1,96	
m			0,20					ZADRZEWE (w cz. C)	OL	55				18	15	4		40			
n				1,05				ZAKRZEWE (w cz. C)	OL WB				0,2								
o	1,31					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. 10 SW, GI. Pb, pls//ip, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zót, szc.zaj, gwz.gaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Ol.s, Św 50l, podsz.: kru, lsz, jrj na 60% RP: LINIE RP: DROGI L	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEWE	6 BRZ 2 MD 2 OL	50 50 50			0,8	25 32 23	22 24 21	I I II	12	144 57 57 --- 258	190 75 75 --- 340	4,3 2,1 1,7 --- 8,1 6,2	BRAK WSK-1,31
-a			0,30																		
-b			1,05																		
	32,63 32,63 32,63 32,63 32,63	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	1,66 1,66 1,66 1,66 1,66	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	= 35,61 = 35,61 Obr. ew. Galwiecie (0006) = 35,61 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 35,61 Powiat gołdapski (18) = 35,61 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11045 [10] (40)	280.4				

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
304					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwiecie (0006) Leśnictwo Żyliny (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 151m. max wys npm 167m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. sit.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gr 36l, Św 46l, Ol 26l, podsz.: wb, czm, ol, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha So,Św 77l. 2-w cz. E bagno 0,12 ha 3-w cz. E bagno 0,17 ha 4-w cz. S bagno 0,14 ha, OP. Płaty roślinności: wst.blę, Info: Bobry.	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 2 OL	46 46 36			0,7	24 24 17	23 23 15	I I III	13	195 41 26 ---	650 135 85 ---	15,5 3,5 3,0 ---	BRAK WSK-3,34
b	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMŚw (sś) z1, GI. RDBr, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 57l, mjs Brz 77l, Md 67l, podsz.: lsz, św, czm, gb na 50%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW SO	77			0,5	39	29	IA	3	262	415	7,0 4,4	TP-1,58
c	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMŚw (sś) z1, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 59l, mjs So 79l, podsz.: lsz, św, kru, jrz, db na 40%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW 6 SO 3 MD 1 DB	59 59 59			0,6	34 35 25	28 29 23	IA I I	12	164 73 23 ---	550 245 75 ---	13,0 5,4 2,1 ---	TP-3,35
d				1,16	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL BRZ	60 80				28 39	22 26	3 3		3 3 ---		
																46	150	6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (śś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 69l, Św 49l, Św 89l, podsz.: lsz, św, czm, jrz na 50%	100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 ŚW	69 69 69		0,6	31 35 31	28 32 29	IA I I	12	151 79 79 ---	315 165 165 ---	6,1 2,9 4,5 ---	TP-2,08
g	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. S 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp 77l, Lp 57l, mjs Os 77l, Brz, Św, So 57l, Db 37l, podsz.: lsz, lp, św, bez.c na 90%	100 ŚW-SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 MD	77 77 77 77		0,6	41 38 29 39	29 28 30 31	IA I I I	2 3 2 2	154 69 42 27 ---	895 400 245 155 ---	15,2 4,0 5,4 2,3 ---	TP-5,80
h	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(B), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 70l, Js 55l, Św 45l, Ol 35l, podsz.: wb, kru, brz na 70%, 1-w cz. E bagno 0,32 ha 2-w cz. E bagno 0,25 ha	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 BRZ 1 BRZ	70 70 55 80		0,5	32 29 20 37	25 23 21 28	I II II I	3 3 4 3	87 44 24 20 ---	380 190 105 85 ---	4,7 2,6 2,0 0,8 ---	BRAK WSK-4,34
i	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, blk.kur, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 77l, Lp 57l, podsz.: lsz, lp na 50%	100 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	77 77		0,6	40 37	29 32	IA I	3 3	162 100 ---	450 280 ---	7,7 4,1 ---	BRAK WSK-2,79
							PODRII	7 LP 3 LP	47 37		0,2	19 16	18 15	I I	12	23 8 ---	65 20 ---	11,8 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. 10 SW, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. blk.kur, plk.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, So, Św 1071, podsz.: lsz, gb, lp, św na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 LP 1 GB 2 LP	107 107 107 77			0,6	48 45 39 31	30 30 24 27	I II III I	11	158 93 23 56 ---	200 120 30 70 ---	2,3 1,7 0,4 1,5 ---	BRAK WSK-1,27
k		1,46			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. szad, R. tnk.leś, sit.spe, jeż.spe, D. podsz.: ol na 10%, Info: Bobry.	OL	PODRII	6 LP 3 GB 1 DB	40 40 40			0,2	19 17 17	18 14 15	I II II	12	19 9 5 ---	25 10 5 ---	4,6	BRAK WSK-1,46
l				1,81	RP: BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL					0,2								
m		1,60			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) z1, GI. Tp, tp, P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, jeż.spe, D. podsz.: ol, brz, wb na 50%, Info: Bobry.	ŚW-OL	PRZES	BRZ	60				28	24		3		3		BRAK WSK-1,60
-a			0,53		RP: LINIE															
-b			0,08		RP: DROGI L															
	24,55	3,06	0,61	2,97	= 31,19												6918	117.7		
	24,55	3,06	0,61	2,97	= 31,19 Obr. ew. Galwiecie (0006)												(6)			
	24,55	3,06	0,61	2,97	= 31,19 Gmina Goldap Obszar wiejski (035)															
	24,55	3,06	0,61	2,97	= 31,19 Powiat goldapski (18)															
	24,55	3,06	0,61	2,97	= 31,19 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwiecie (0006) Leśnictwo Żyliny (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 150m. max wys npm 165m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 66l, podszyt.: lsz, kl, kru, św, brz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Ol 64l.	100 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	66 66 66		0,6	35 39 29	28 31 27	IA I I	12	175 52 44 ---	565 170 145 ---	11,7 3,1 2,0 ---	TP-3,24
b	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(B), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, sit.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Ol 60l, mjs Św, Ol.s 60l, Ol, Ol.s 30l, podszyt.: czm, lsz, prz.cw, jrz na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	85 70 70		0,6	41 29 29	26 24 25	II II I	3 3 3	173 78 21 ---	320 145 40 ---	3,7 1,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,86
c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. tnk.leś, sit.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol.s 49l, Ol 79l, podszyt.: kru, czm, lsz, ol na 50%, 1-w cz. W bagnu 0,16 ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	49 49		1,0	25 24	23 23	II I	12	298 46 ---	250 40 ---	5,8 0,9 ---	BRAK WSK-0,84
d				10,79	RP. BAGNO (N), Info: Wydra.		ZADRZEW (w cz. E)	OL BRZ	70 70			29 27	24 23		3 3	30 5 ---	35		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU OL			0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 45l, mjs Db, Brz 90l, Św, Lp 80l, Brz, Lp 45l, Brz 60l, Db 35l, podsz.: lsz, kru, jr, lp na 70%	100 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 60		0,6	39 27	28 23	IA I	3 2	278 35 ---	365 45 ---	5,9 1,6 ---	TP-1,32	
g	1,94			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 10 SW, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Lp 66l, podsz.: lsz, czm, lp na 90%		100 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	66 66		0,7	31 35	29 31	IA I	12	231 95 ---	450 185 ---	9,2 3,4 ---		TP-1,94
~a			0,42			RP: LINIE		PODRII	7 LP 3 LP	36 26		0,2	15 10	17 12	I I	12	16 4 ---	30 10 ---		
	9,20 9,20 9,20 9,20 9,20		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	10,79 10,79 10,79 10,79 10,79	= 20,41 = 20,41 Obr. ew. Galwiecie (0006) = 20,41 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 20,41 Powiat gołdapski (18) = 20,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2835 (35)	49,7		
325 a	10,18				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Boczki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 189m. max wys npm 205m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 OL 3 GB 1 GB	90 90 70 55		0,7	36 37 26 18	29 27 22 18	I I II II	11	175 32 64 18 ---	1780 325 650 185 ---	26,8 3,1 15,5 6,1 ---	TP-10,18	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, gc, SP. w cz. C 9170(B), w cz. NE 91E0(B), P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, gaj.zół, LMP. d WZ.S , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Wz 90l, Lp, Js, Św 70l, Św, Kl, Lp, Ol 55l, Św 30l, Lp 25l, podsz.: lsz, gb, lp na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,12 ha 2-w cz. W kępa 0,33 ha Ol 70l.											289 2940	51,5 5,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b				0,86	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 91E0(C)		ZADRZEW (w cz. S)	OL BRZ	45 45			20 19	18 18		4 4		17 1 ---			
							ZAKRZEW (w cz. E)	OL WB JS LSZ			0,3						18			
c	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 39l, podsz.: lsz, św na 70%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 2 OL 1 JS	39 39 39 39			1,0	18 22 22 18	21 22 23 18	I I I I	13	123 64 77 19 ---	210 110 130 30 ---	6,8 3,8 3,9 1,3 ---	TP-1,69
d	10,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, gc, porol, SP. w cz. E 9170(B), P. zad, R. trawy, pzm.spe, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 65l, Db, Św 45l, Os 25l, podsz.: św, lsz, gb na 60%, 1-w cz. W luka 0,30 ha 2-w cz. SW d luka 0,33 ha Js 25l. Brz l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	65 65			0,7	29 30	25 26	I I	12	211 84 ---	2255 895 ---	53,7 27,0 ---	TP-10,05 CP-0,33 AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30
							PODR PODRII	ŚW ŚW	15 25			0,1 0,2	3 9	I I	12 12	13	140			
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp, P. szad, R. pok.zwy, osz.war, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podsz.: wb, lsz na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,34 ha	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 OL	28 28			1,0	13 18	14 18	I I	12	62 110 ---	60 110 ---	8,9 5,0 ---	BRAK WSK-0,98
																172	170	13,9 14,2		
g	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fz) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 50l, podsz.: wb, lsz, gb, ol na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	50			0,7	28	24	I	12	346	140	3,0 7,3	BRAK WSK-0,41
h				0,71	RP. BAGNO (N)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, gc, porol, SP. w cz. E 9170(C), P. zad, R. trawy, pzm.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 40l, Św 55l, Db 90l, podsz.: js, gb, św, db, lp na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 10l., Info: Bobry.	80 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 DB	75 75 55			0,4	32 34 21	24 25 22	II I I	3 2 4	79 62 29 ---	45 35 15 ---	0,6 0,4 0,5 ---	TP-0,37 CP-0,20
-a			0,35		RP: LINIE		PODR	DB	10			0,4		2	12					
-b			0,27		RP: DROGI L															
-c			0,12		RP: ROWY															
-d			0,06		RP: L ENERG															
	24,51 24,51 24,51 24,51 24,51		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	1,57 1,57 1,57 1,57 1,57	= 26,88 = 26,88 Obr. ew. Budwecie (0005) = 26,88 Gmina Dubeninki (022) = 26,88 Powiat gołdapski (18) = 26,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7115 (18)	166.4		
326 a	2,71				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwecie (0005) Leśnictwo Boczki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 190m. max wys npm 211m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 1 ŚW 1 OL 2 GB 1 ŚW 1 DB	70 70 70 55 55 90			0,7	25 28 29 18 23 37	22 26 23 18 21 28	II I II II I I	3 3 3 4 3 2	93 46 30 34 34 34 ---	250 125 80 90 90 90 ---	6,0 3,3 1,1 3,1 3,6 1,4 ---	TP-2,71
b	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (łz) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m/tn, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. pok.zwy, wzw.blł, sit.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Wz 62l, podsz.: czm, lsz, gb, js na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	62			0,6	27	23	II	3	245	685	11,2 4,0	BRAK WSK-2,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Js 46l, podsz.: lsz, gb, św na 60%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha OI 46l.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 OL 4 MD	46 46 36		0,8	27 22 26	22 23 24	I I I	12	157 37 89 ---	145 35 80 ---	7,6 0,8 3,6 ---	TP-0,91
d	6,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, SP. w cz. C 9170(B), w cz. E 91E0(C), P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, szc.zaj, LMP. d WZ.S, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs OI, Lp, Gb, Wz, Św, Db.c 91l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Db, Lp, Os 71l, Lp, Kl 56l, Brz, Św, Wz 46l, Gb, Kl, Lp, Św 36l, podsz.: lsz, gb, lp, św na 50%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha OI 71l.	140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	91		0,7	37	28	I	12	365	2440	36,1 5,4	TP-6,68
f				3,42	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. W)	OL OL	50 30			23 15	19 13		4 4		12 2 ---		
g	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, glp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, gaj.zół, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs OI 56l, Kl 46l, podsz.: lsz, gb, św na 50%	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	56 56		0,8	26 26	26 22	I I	12	231 102 ---	190 85 ---	7,3 2,4 ---	TP-0,82
																333	275	9,7 11,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h				0,40	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OL WB WB ŚW OL	56 40 50 30 22 22			30 20 33 18 12 13	26 20 15 15 11 13		3 4 3 4 4 4		9 7 4 4 1 1 ---	26	
i				0,31	RP. UGORY-R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ	30			14	16		4		5		
j				5,22	RP. PS (Ps IV), SP. w cz. 6510(C)		ZADRZEW (w cz. E)	OS OL OL OL BRZ LP GB	40 30 40 20 40 40 30			25 15 20 12 18 13 12	20 14 18 10 13 12 9		3 4 4 4 4 4 4		14 13 9 2 1 1 ---	41	
k	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gww.wlk, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db 56l, podsz.: lsz, lp, gb na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,32 ha Db 10l., Info: R.Z., drz og cz	90 GB-LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	66 76		0,4	29 30	22 24	II II	3 2	149 37 ---	120 30 ---	3,8 0,3 ---	III AU-85%-0,80 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 CP-0,32
							PODR	DB	10		0,3		2		12	186	150	4,1 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 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
326 l	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, pfp, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, mrz.won, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 22l, podsz.: brz, św, lsz na 40%, Info: drz og cz	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 1 SO 2 ŚW	22 22 22 32		1,3	12 9 11 16	11 10 11 16	I I IA I	12	21 21 14 41 ---	15 15 10 30 ---	5,0 2,8 1,3 3,4 ---	TW-0,78
m	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.blł, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: wb, kru, lsz na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 3 OL	45 45 60	120	0,7	22 21 31	20 20 23	II I II	11	136 26 89 ---	60 10 40 ---	1,6 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,45
n				1,58	RP. R (R V), SP. w cz. N 6510(C)		ZADRZEW (w cz. W)	DB DB KL BRZ WB	60 40 40 40 30			31 20 23 20 18	18 14 14 12 12	2 4 4 4 4		2 1 1 1 1 ---	2 1 1 1 1 6		
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														
	15,94 15,94 15,94 15,94 15,94		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	10,93 10,93 10,93 10,93 10,93	= 27,47 = 27,47 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 27,47 Gmina Dubeninki (022) = 27,47 Powiat gołdapski (18) = 27,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5707 (92)	137		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	
327					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Boczki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 192m. max wys npm 213m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej															
a	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Db, Os 89l, Gb 69l, Gb, Ol 54l, podsz.: lsz, gb, lp, brz, ol na 50%, 1-od gnia 1,41 ha Db 10l. 4 szt., Info: drz og cz	90 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 1 OL 2 DB 2 ŚW	89 89 124 69		0,5	35 36 50 25	29 27 29 24	II I II II	2 2 2 3	157 25 54 50 ---	715 115 245 230 ---	12,9 1,1 2,3 6,6 ---	5,0 22,9	TP-3,14 CP-1,41
b	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, glp, SP. w cz. N 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkep, mjs Brz, Kl, Js 67l, Św 42l, podsz.: lsz, gb na 50%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Ol 67l.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 1 DB 2 ŚW 1 OL	67 67 67 52 37		0,7	29 26 26 23 17	26 22 23 22 17	I III II I III	3 3 3 3 4	177 46 21 63 13 ---	360 95 45 130 25 ---	10,3 1,5 1,1 5,6 0,9 ---	19,4 9,5	TP-2,04
c	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. pdg.pos, gwz.gaj, kop.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Kl, Brz 66l, Św 41l, Ol 30l, podsz.: lsz, czm, lp, bez.c, św na 60%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 ŚW	66 66 51		0,7	26 30 23	24 27 22	II I I	3 3 3	177 127 30 ---	430 310 75 ---	6,4 9,0 3,3 ---	18,7 7,7	TP-2,43
d				0,26	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. NW)	GB KL WB BRZ	70 40 30 30			35 22 18 12	20 12 15 15		3 4 4 4	1 1 1 1 ---				
f				0,48	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. NW)	LSZ GB			0,1					4				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
327 ax				1,27	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. N)	OS BRZ	40 40			28 25	22 22		3 4		3 2 --- 5			
bx				0,88	RP. PS (Ps IV)															
cx				0,09	RP. PS (Ps IV)															
dx				0,11	RP. PS (Ps IV)															
fx				0,49	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ	30 30			20 16	18 16		4 4		55 20 --- 75			
gx wsp.				0,23	RP. ZAB INNE (B), (współwłasność 4954)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM KRU LSZ												
~a			0,49		RP: LINIE															
~b			0,32		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: ROWY															
~d			0,03		RP: L ENERG															
	13,73 13,73 13,73 13,73 13,73		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	15,17 15,17 15,17 15,17 15,17	= 29,83 = 29,83 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 29,83 Gmina Dubeninki (022) = 29,83 Powiat gołdapski (18) = 29,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28) (0,23 = 0,23 we współwłasności)												4173 (148)	119.6		

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
328					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Boczek (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 193m. max wys npm 208m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 67l, Kl, Gb 47l, podsz.: lsz, św, gb na 50%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 KL 4 ŚW	67 67 47		0,7	29 28 19	25 22 20	I II I	3 3 4	219 21 110 ---	145 15 75 ---	4,1 0,4 3,7 ---	TP-0,66
b	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n2, GI. Mt, m/tn, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 67l, Brz 47l, podsz.: ol, kru, czm, wb na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	67 47		0,8	27 16	22 17	III IV	3 4	135 68 ---	210 105 ---	3,3 2,6 ---	BRAK WSK-1,56
c	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mrz.won, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Św 51l, mjs Db 81l, Kl 61l, Os, Db 41l, Os, Gb, Kl 31l, podsz.: lsz, św, js na 50%, Info: Cmentarz ewangelicki w cz. E.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 OL	61 61 61 61		0,8	27 24 31 28	25 23 26 24	I I I II	3 4 2 3	270 55 25 30 ---	1460 295 135 160 ---	48,7 7,7 2,2 2,7 ---	TP-5,40
d	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: kru, lsz, bez.c, św, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 77l. Św,Brz l. Św 97l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 77l. Św l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 MD	23 23		1,2	9 13	10 13	I I	12	55 55 ---	25 25 ---	3,5 2,1 ---	TW-0,43
f				0,26	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. W)	WB			0,4								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g				0,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OL	60 30			35 15	25 14	3 4			2 1 ---		
h		0,28			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n2, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. pok.zwy, trawy, D. podszt.: Isz, ol, wb na 20%	JS-OL	ZAKRZEW (w cz. C)	OL			0,1						3		BRAK WSK-0,28
i	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, P. zad, R. mal.wtś, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 23l, podszt.: kru, Isz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Św 77l. So I. Os 47l. Św 57l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 OL	23 23 23		1,4	10 14 13	11 14 14	I I II	12	62 41 21 ---	30 20 10 ---	4,1 1,6 0,6 ---	TW-0,45
j			0,44		RP: L-CTWO		PRZES	ŚW OS ŚW SO	57 47 77 77			23 25 31 38	22 25 25 23	3 3 3 3		6 5 2 1 ---	14		
k				0,51	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. NE)	KSZ ŚW	60 60			55 35	16 20	2 3		2 2 ---	4		
l				3,18	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. N)	OL DB	35 35			18 13	16 11	4 4		6 1 ---	7		
m				0,17	RP. PS (Ps VI)														
n				2,62	RP. PS (Ps IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	8,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, skp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 104I, Os, Brz 94I, Św, Brz 44I, Św, Wz 54I, Św 64I, pods.: lsz, jrz, bez.k na 30%, 1-od gnia 0,72 ha Db,Św,OI 18I. 2 szt. 2-od gnia 2,47 ha Db,Św 18I. 8 szt. 3-od gnia 2,78 ha Św,Db 3I. OI 2I. 7 szt.	90 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 ŚW	104 84 84		0,3	48 34 34	33 26 29	I II I	1 2 2	207 17 25	1855 150 225	20,7 1,8 4,2	PIEL-2,78 CW-2,78 CP-3,19
d	6,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. NW 9170(C), P. szad, R. jeź.spe, tnk.leś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 104I, OI, Św, Gb, Brz 84I, Gb, Św 64I, Św 34I, pods.: lsz, św, gb, jrz, os na 40%, 1-w cz. C bagno 0,30 ha 2-od gnia 2,02 ha Db 13I. 5 szt. 3-w cz. C kępa 0,09 ha Św 35I.	90 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	ŚW DB	104 13		0,5 0,3	49 5	32 5	I I	1 12	397 ---	2630 ---	29,3 4,4	TP-4,21 CP-2,02
f	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, wtl.sam, jeź.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Os 104I, Brz, Gb 74I, Św, Gb 44I, pods.: gb, jrz, lsz na 50%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 ŚW	104 104 74		0,9	35 40 30	29 28 26	II I II	2 2 3	337 108 90	1560 500 415	19,7 4,1 10,8	TP-4,63
g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, P. ziel, R. szc.zaj, wtl.sam, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 30I, mjs Lp, Js, OI 40I, pods.: lp, kru na 20%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	40 40		1,0	22 18	19 18	I I	12	258 21 ---	330 25 ---	22,3 1,2 ---	TP-1,27
h				3,57	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. W)	OL 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i				0,46	RP. BAGNO (N), Info: Traszka grzebieniasta, kumak nizinny.		ZAKRZEW (w cz. C) OL OL SAMOS (w cz. C)					0,9								
j	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, P. ziel, R. szc.zaj, wtl.sam, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 99l, mjs Db, Os 89l, podsz.: lsz, jrz, św, gb na 80%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 ŚW	89 89 69		0,7	40 41 28	30 26 23	I II II	2 2 3	374 71 35	855 165 80	14,1 1,8 2,3	TP-2,29	
k	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, mka.won, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Js, Kl, Db 99l, Lp 69l, Św 39l, podsz.: gb, lp, jrz, brz, lsz na 60%, 1-od gnia 0,84 ha Db 11l. Ol 9l. 2 szt.	90 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 1 OS 1 OL 2 ŚW 1 ŚW	99 99 99 89 79 59		0,3	46 45 40 36 32 25	28 28 27 26 26 20	II I II II II II	2 3 2 2 2 3	83 12 12 12 37 12	235 35 35 35 105 35	3,4 0,2 0,2 0,4 2,4 1,3	TP-2,02 CP-0,84	
l	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, P. ziel, R. szc.zaj, prz.spe, wtl.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: lsz, św na 20%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 OL	24 24 24		1,7	9 9 12	10 8 14	II I II	11	34 34 42	35 35 40	6,0 7,7 2,4	TP-1,00	
~a			0,03		RP: LINIE															
~b			0,31		RP: DROGI L															
~c			0,01		Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) RP: DROGI L															
~d			0,07		Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	31,97 31,02 31,02 0,95 0,95 31,97 31,97		0,42 0,41 0,41 0,01 0,01 0,42 0,42	4,03 4,03 4,03	= 36,42 = 35,46 Obr. ew. Galwecie (0006) = 35,46 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 0,96 Obr. ew. Budwecie (0005) = 0,96 Gmina Dubeninki (022) = 36,42 Powiat gołdapski (18) = 36,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10488	190.5		
330					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Ostrówek (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 185m. max wys npm 203m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 9 SE, GI. Pw, glp, P. zad, R. R. tnk.leś, szc.zaj, trz.spe, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Św 64l, mjs Kl, Db 104l, Kl, Św 84l, Gb 74l, Gb 44l, podsz.: lsz, jrz, gb, św na 50%, 1-od gnia 2,19 ha Db,Ol 16l. 6 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,49 ha Db 16l. 3-od gnia 0,88 ha Św 3l. 2 szt. 4-w cz. C od gnia 0,32 ha Db,Gb 3l. 5-w cz. C od gnia 0,43 ha Wz,Lp,Św 3l. 6-w cz. C od gnia 0,42 ha Ol,Św 3l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, wid.wro	90 GB-LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 OL	104 84			0,2	44 28	31 24	II II	1 3	99 8 ---	735 60 ---	9,2 0,7 ---	PIEL-2,05 CW-2,05 CP-2,68
a	7,40															107	795	9,9 1,3		
b	1,36				Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, skp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 24l, mjs Js 24l, podsz.: ol, jrz, wb, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Ol 99l.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	24 24		1,0	12 8	14 9	II I	12	161 8 ---	220 10 ---	12,4 2,5 ---	BRAK WSK-1,36	
c	2,75				Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, trz.spe, U. 30% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Db, Kl, Ol 104l, Brz 84l, Św 64l, podsz.: św, lsz, jrz, gb na 60%, 1-w cz. C kępa 0,04 ha Ol 20l. 2-w cz. N kępa 0,16 ha Ol 94l. 3-od gnia 0,81 ha Db 7l. 2 szt.	90 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 OL	104 94		0,4	47 31	32 24	I II	1 2	298 17 ---	820 45 ---	9,1 0,5 ---	IIIB-50%-2,75 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 CW-0,81	
																315	865	9,6 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	
330																				
d	2,12				Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. tnk.leś, sit.spe, trz.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp., podszyt: św, ol, jrz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Ol, Brz 99l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha Ol 99l., OP. Płaty roślinności: wid.wro	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	3 10			0,9		1 5	II II	11			4,5 1,7 --- 6,2 2,9	CW-1,35 CP-0,58	
f	2,98				Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw. gip, SP. w cz. S 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, sit.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 104l, Wz, Gb 74l, Ol 64l, Kl, Św 54l, podszyt: lsz, jrz, gb, św na 50%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Ol 64l. 2-w cz. C od gnia 0,42 ha Bk, Db 5l. 3-w cz. C od gnia 0,42 ha Db 5l.	90 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 9 ŚW 1 ŚW	104 84			0,5	48 34	33 29	I I	2 3	356 37 ---	1060 110 ---	11,8 2,1 ---	IIIB-50%-2,98 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 PIEL-0,84 CW-0,84	
g				1,34	Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW DB (w cz. NE)	90					54	28		2		7		
h				0,58	Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP. R (R IVB)															
i				0,31	Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP. LZ (Lz)															
j				2,29	Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Pluszkiejmy (0014) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej RP. PS (Ps VI)															
-a			0,21		Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP: LINIE															
-b			0,89		Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	16,61		1,10	4,52	= 22,23 = 2,29 Obr. ew. Pluszkiejmy (0014) = 2,29 Gmina Dubeninki (022)											3115 (7)	54.5		
	16,61		1,10	2,23	= 19,94 Obr. ew. Galwiecie (0006)														
	16,61		1,10	2,23	= 19,94 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035)														
	16,61		1,10	4,52	= 22,23 Powiat gołdapski (18)														
	16,61		1,10	4,52	= 22,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
331					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwiecie (0006) Leśnictwo Ostrówek (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 189m. max wys npm 212m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wtl.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 64l, podsz.: św, ol, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trz.del	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 4 OL 2 BRZ	94 94 94		0,8	28 33 32	27 26 27	II II I	3 3 3	214 163 66 ---	95 75 30 ---	1,5 0,8 0,2 ---		
b	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zw.: luż., mjs Ol, Brz, Gb, Db 97l, Św 77l, Św 57l, podsz.: jrz, gb, lsz na 40%, 1-od gnia 0,87 ha Db,Ol,Św 15l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Św,Ol 3l. 3-w cz. C od gnia 0,38 ha Św,Wz 3l.	90 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 8 DB 1 OL 1 ŚW ŚW	97 15 15 15 3		0,2 0,3 0,3	38 4 8 5	28 II 12	2 2 11	108 ---	255 ---	3,8 1,6 ---		IIIBU-85%-2,36 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 PIEL-0,68 CW-0,68 CP-0,87
c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, wtl.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 64l, Św 44l, podsz.: św, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 ŚW 1 BRZ	94 94 94		0,6	31 40 29	26 29 26	II II II	2 2 3	184 112 20 ---	145 85 15 ---	1,5 1,4 0,1 ---		BRAK WSK-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 d	6,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. S 9170(C), P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, sit.spe, U. 30% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Brz 104I, Gb, Db, Ol, Os 94I, Db, Św 74I, Kl 54I, Gb 44I, podsz.: lsz, jr, gb na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,27 ha Ol,Db,Św 15I. 2-od gnia 0,74 ha Db,Św 15I. 2 szt. 3- od gnia 1,69 ha Md,Db,BK,Św,OI 4I. 4 szt.	90 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	104 94		0,3	48 35	32 28	I II	2 2	157 33 ---	995 210 ---	11,1 3,4 ---	IIIBU-85%-6,35 AGROT-3,65 ODN-ZŁOZ-3,65 PIEL-1,69 CW-1,69 CP-1,01
f	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Ol 74I, Św 64I, podsz.: św, jr, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	94 94 94		0,6	30 36 28	26 28 26	II II II	3 3 3	245 41 20 ---	455 75 35 ---	4,7 1,2 0,2 ---	BRAK WSK-1,85
g	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. W 9170(C), P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Brz 104I, Ol, Gb, Db, So 94I, Gb, Św, Wz 44I, podsz.: lsz, jr, gb, św na 60%, 1-od gnia 0,94 ha Db 8I. 2 szt., Info: drz og cz	90 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	104 94		0,5	45 32	33 28	I II	2 3	356 33 ---	1145 105 ---	12,7 1,7 ---	IIIB-50%-3,21 AGROT-0,96 ODN-ZŁOZ-0,96 CP-0,94
h	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mka.won, wtl.sam, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Gb 119I, Gb 59I, Gb 39I, mjs Kl, Św, Lp 59I, Lp 39I, podsz.: gb, lsz, jr, św, kl na 60%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 ŚW	119 119 119		0,8	48 38 50	31 29 32	II I II	1 2 1	325 90 48 ---	1275 355 190 ---	12,7 2,5 2,0 ---	TP-3,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 i	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, Gl. Tp, tp, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Os 76l, podsz.: św, brz, jrj, db na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	76 46		0,6	29 19	24 16	II II	3 4	295 32 ---	300 35 ---	7,4 2,0 ---	BRAK WSK-1,02
j	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Os 46l, podsz.: lsz, wb, św, jrj na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 ŚW 1 BRZ	46 46 46		1,2	21 24 20	21 22 21	II I I	11	190 178 30 ---	310 290 50 ---	7,8 15,4 1,3 ---	BRAK WSK-1,63
k	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, glp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, wtl.sam, mka.won, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 64l, Brz 44l, mjs Ol, Gb, Js 64l, Ol 54l, Db 44l, podsz.: gb, lsz, kl, św na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 GB 1 ŚW	64 64 44 44		0,7	27 28 15 19	22 24 17 17	II I II I	12	140 42 14 23 ---	550 165 55 90 ---	14,8 5,1 2,5 5,2 ---	TP-3,93
l	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, glp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mka.won, wtl.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol 19l, podsz.: brz, jrj, gb, lsz na 60%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 LP 1 MD 1 BRZ	19 19 19 19 19		1,0		7 6 6 10 11 8	I I I I I II	11	5 10 ---	10 20 ---	2,3 1,6 ---	CP-1,98
m	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, glp, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.włś, gls.jas, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Os 20l, podsz.: jrj, kl, wb na 30%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ DB	20 90		0,8	10 54	11 23	I 3	12 3	90 8	90 8	6,7 6,7	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 n	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, glp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. pok.zwy, szc.zaj, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 79l, Ol, Św 49l, Db, Kl 29l, podsz.: os, jr, wb na 30%, 1-w cz. W kępa 0,34 ha Os,Ol 39l. 2-od gnia 0,51 ha Db 8l. 2 szt.	80 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 ŚW 2 OS	79 79 79 49		0,3	34 34 38 32	25 26 27 22	II II II II	3 3 3 3	41 33 37 21 ---	70 55 60 35 ---	0,6 0,7 1,4 0,8 ---	11B-50%-1,67 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50 CP-0,51
o				3,37	Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Pluszkiejmy (0014) RP. R (R IVB)														
p				0,12	RP. BAGNO (N)														
r				0,16	RP. R (R IVA)														
s				0,68	RP. R (R IVA)														
t				0,07	RP. ZBIORNIK (Ws)														
-a			0,36		Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) RP: LINIE														
-b			0,66		RP: DROGI L														
	30,15		1,02	4,40 4,40 4,40	= 35,57 = 4,40 Obr. ew. Pluszkiejmy (0014) = 4,40 Gmina Dubeninki (022) = 31,17 Obr. ew. Galwecie (0006) = 31,17 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 35,57 Powiat gołdapski (18) = 35,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7735	141.4		
	30,15		1,02																
	30,15		1,02																
	30,15		1,02																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Jędrzejów (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 173m. max wys npm 195m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. PRbr, glp, porol, P. zad, R. szc.zaj, nar.sam, pdg.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 90l, Kl 70l, Wb, Św, Czr 50l, podsz.: czm, kru, wb, lsz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Db 15l. OI I.	80 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 KL 2 OL 1 JS 1 LP 1 BRZ 1 OL	50 50 50 50 60 90		0,6	25 26 25 22 30 38	20 21 22 20 24 23	I II I I I III	12	61 41 20 15 20 26	35 25 10 10 10 15	1,5 0,5 0,3 0,4 0,2 0,2	TP-0,56
b	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, glp, porol, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, ncp.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Gb 27l, podsz.: bez.c, db.c, lsz na 20%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 MD 1 DB.C 1 ŚW	27 27 27 27		1,5	13 22 13 15	12 16 14 14	I I I I	11	103 30 15 15	150 45 20 20	14,1 2,9 2,1 3,5	TW-1,44
c	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, ncp.pos, mal.włś, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Kl, Db, Wb 70l, Brz, Os, Kl 40l, OI 30l, podsz.: czm, wb, kl na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 OS 1 OS	70 70 70 50		0,5	33 35 39 25	23 25 28 22	II I I II	3 3 3 3	131 37 25 16	340 95 65 40	4,6 1,2 0,7 1,0	TP-2,49
d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 10 NE, GI. BRw, pls//płp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, mio.ćma, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Os, Ol.s, Db, Brz 75l, Lp 55l, podsz.: czm, lsz, wb, lp, kl na 80%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 KL 1 LP 1 KL	75 75 75 55		0,6	35 33 35 25	25 25 25 19	II I I I	2 2 2 3	188 24 24 16	250 30 30 20	3,2 0,7 0,7 0,8	BRAK WSK-1,32
																252	330	5,4 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. l.												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 f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (śś) z1, GI. BRwy, glp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, mio.ćma, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp 46l, podsz.: czm, lsz, os na 60%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL.S 1 OS	46 46 46			0,7	26 25 29	22 21 23	II II I	12	143 56 26 ---	135 55 25 ---	3,5 1,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,96
g			0,05		RP: PARKING L		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ LP ŚW	89 89 89 89				44 43 41 45	28 28 30 28	2 2 2 3		19 4 5 4 ---			
h	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, ncp.dr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 65l, Os, Św 50l, podsz.: czm, bez.k, lsz na 80%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 OL	50 70 40			0,7	26 33 19	22 25 20	II II II	12	205 31 20 ---	175 25 15 ---	4,0 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,86
i	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, glp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. szc.zaj, ncp.pos, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 50l, mjs Db 90l, Brz, Ol 80l, Św 65l, Ol 50l, podsz.: lsz, bez.k, jw na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	50			0,9	29	24	I	22	410	550	25,4 19,0	TP-1,34
j	6,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol, Kl, Os, Gb, Brz 53l, Brz, Św, Gb 33l, podsz.: lsz, jw, czm, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	53 53			0,9	30 27	24 23	I I	12	291 80 ---	1960 540 ---	82,3 16,8 ---	TP-6,73

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
332 k	7,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, glp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. ncp.pos, szc.zaj, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Gb, Brz, Os, Jw, Kl, Ol 62l, Kl 32l, podsz.: lsz, jw, lp na 80%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	62 62		0,8	36 31	27 26	I I	2 2	352 57 ---	2520 410 ---	82,0 10,4 ---	TP-7,16
l	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, glp, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. mio.ćma, szc.zaj, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 91l, Kl, Brz, Os, Db 61l, Św, Kl, Lp, Wz 41l, podsz.: lsz, kl, czm, jw, lp na 70%	80 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 LP 1 ŚW 1 KL 2 LP 2 OL 1 LP	121 121 121 101 61 61		0,7	47 59 49 32 27 23	30 31 29 26 19 22	II II II II III I	2 2 3 3 3 4	115 47 37 68 47 26 ---	240 100 75 140 100 55 ---	2,9 1,0 0,9 2,2 1,7 1,7 ---	BRAK WSK-2,09
m	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. BRwy, glp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. mio.ćma, kop.pos, ncp.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Kl, Ol, Jw 67l, Os, Jw 47l, podsz.: czm, jw, lp na 70%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 1 DB 1 DB	67 47 47 87		0,6	30 21 17 40	25 18 20 28	I I I I	11	164 12 16 29 ---	220 15 20 40 ---	5,1 0,8 0,8 0,6 ---	TP-1,35
n	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. BRwy, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. mio.ćma, szc.zaj, ncp.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Jw 89l, Św, Gb 49l, podsz.: lsz, lp, kl, jw, bez.c na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,36 ha Db 10l. Jw,Lp I., Info: R.Z., drz og cz	140 GB-LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	2 DB 2 OS 2 LP 1 KL 1 ŚW 2 ŚW	89 89 89 89 89 69		0,4	44 52 53 40 47 30	31 31 29 30 30 23	I I I I I II	2 2 2 2 2 2	41 41 41 21 33 41 ---	45 45 45 20 35 45 ---	0,7 0,3 0,7 0,4 0,6 1,3 ---	IIIAU-85%-1,07 AGROT-0,71 ODN-ZŁOZ-0,71 CP-0,36
							PODR	DB	10		0,3		3		12	218	235	4,0 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. l.													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 o	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. BRwy, pg, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. mio.ćma, szc.zaj, pdg.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Lp, Jw, Brz, So 81l, Św, Kl, Jw, Lp 51l, podsz.: jw, lsz, gb, kl, czm na 60%	80 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 KL 2 DB 2 OS	81 81 81		0,6	39 35 39	29 28 29	I I I	2 2 3	182 59 68 ---	180 60 65 ---	3,5 1,0 0,5 ---	TP-0,99
~a			0,01		RP: LINIE														
~b			0,40		RP: DROGI L														
~c			0,38		RP: L ENERG														
	28,46 28,46 28,46 28,46 28,46		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 29,30 = 29,30 Obr. ew. Galwecie (0006) = 29,30 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 29,30 Powiat gołdapski (18) = 29,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9165 [32]	292,7	
333 a	10,17				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Jędrzejów (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 168m. max wys npm 200m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	47 47		1,0	20 23	21 19	I I	12	287 82 369	2920 835 3755	149,5 30,7 ---	TP-10,17
b	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, glp, SP. w cz. C 9170(D), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Kl 37l, So, Md, Os, Brz, Jw 22l, podsz.: lsz, jw, jrz, brz, os na 60%	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 ŚW	22 37 37		1,5	12 14 16	12 15 16	I II I	11	37 59 37 ---	175 285 175 ---	54,2 17,2 14,0 ---	TW-4,79
					OP. Płaty roślinności: trf.spe		PRZES	SO	117			40	28		2		30		
							PRZES	ŚW SO	144 144			50 50	30 31		3 3		10 10 ---		
																133	635	85,4 17,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c		0,41			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, pg//ip, porol, P. naga	GB-LP-DB													BRAK WSK-0,41	
d	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. mal.wś, jeź.spe, nwł.pos, C. mło złoż, drz szt, LMP. d ŚW MP/3/32324/05 d ŚW MP/3/32325/05, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, pjd Jw 39l, mjs Św 39l, Db 24l, Os 9l, podsz.: lsz, brz, os na 60%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha Św,So 144l., Info: drz og	100 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 LP 1 BRZ 2 DB 1 ŚW	9 9 9 9 39 24			1,0	2 2 4 15 12	IA I I II I	11		30 5 ---	185 30 ---	2,5 10,2 6,9 ---	
f	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp 81l, Kl, Db, Lp 61l, Db, Św, Lp 41l, podsz.: lsz, lp, jw, kl na 80%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	61 81			0,9	33 38	26 26	I II	2 2	385 78 463	725 145 870	24,2 2,8 ---	TP-1,88
~a			0,35		RP: LINIE															
~b			0,32		RP: DROGI L															
	22,95 22,95 22,95 22,95 22,95	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 24,03 = 24,03 Obr. ew. Galwiecie (0006) = 24,03 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 24,03 Powiat gołdapski (18) = 24,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5585	312.2		

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	
334					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwiecie (0006) Leśnictwo Jędrzejów (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 165m. max wys npm 189m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej															
a	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pls//ip, P. szad, R. mał.wś, nwl.pos, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Os, Jw 13l, Św 28l, podsz.: brz, lsz, jw, os na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So 144l. Św l. Św 124l. Św 80l. 2-w cz. NW kępa 0,20 ha Św 144l. So l. Św 124l. Św 80l.	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 1 LP 1 DB 1 BRZ 2 DB	13 13 13 13 13 28		1,0		4 5 4 5 5 14	I IA I II III I	11		20	90	3,4 8,1 0,6 0,8 7,8 --- 20,7 4,6	CP-4,07
b	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pg, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Js 60l, podsz.: lsz, bez.k, jw na 60%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 JW 1 DB	60 60 60		0,7		31 29 27	26 23 23	I I I	12	263 42 23 ---	210 35 20 ---	7,1 1,1 0,5 ---	TP-0,79
c	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, ps//pg, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Jw, Os 38l, podsz.: lsz, jw, os na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 BRZ	38 38 38		0,8		18 18 17	17 17 19	I I I	11	130 24 18 ---	135 25 20 ---	6,7 1,9 0,6 ---	TW-1,03
							PRZES	ŚW	120				55	35		2		18	9,2 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
334 d				0,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW SO ŚW ŚW				13 17 35 30 13	15 16 25 22 13		4 4 3 4 4		3 10 10 10 3 ---		
f	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, pls//ip, porol, SP. w cz. SE 9170(D), P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, knw.dwl, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. wkęp, mjs Św, So 104I, Db, Kl, Brz 74I, IIP zmiesz. grp, mjs Kl 44I, podsz.: lsz, św, kl na 40%, 1-od gnia 0,86 ha Db 5I. 2 szt., Info: R.Z.	90 ŚW-SO- DB (cz zg) 10	KO IP	9 ŚW 1 SO	74 74		0,4	40 38	28 27	I IA	2 3	257 21 ---	695 55 ---	16,7 1,0 ---	IIIAU-85%-2,71 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 PIEL-0,86 CW-0,86
g	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pg, porol, SP. w cz. E 9170(D), P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, knw.dwl, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. wkęp, mjs Św, So 104I, Db, Kl, Brz 74I, IIP zmiesz. grp, mjs Kl 44I, podsz.: lsz, św, kl na 40%	90 ŚW-SO- DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	9 ŚW 1 SO	74 74		0,7	40 38	28 27	I IA	2 3	408 33 ---	980 80 ---	23,4 1,4 ---	IIIB-30%-2,40 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
							PODS	DB	5		0,3				11		86 235	11,0 4,1	
							IIP	8 ŚW 2 ŚW	54 44		0,3	23 15	18 15	II II	4 4	98 16 ---	235 40 ---	10,3 2,5 ---	
																114 275	13,0 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	
334 h	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Wz, So, Lp 74l, Kl 54l, podsz.: lsz, wb, jw, bez.k na 40%, 1-od gnia 0,48 ha Db 8l. Lp I. 2 szt., Info: R.Z., drz og cz	90 ŚW-SO- DB (zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	74 54		0,6	40 29	29 24	I I	2 3	323 58 --- 381	550 100 --- 650	13,1 4,0 --- 17,1 10,1	IIIAU-85%-1,70 AGROT-1,22 ODN-ZŁOZ-1,22 CP-0,48	
i	5,03			0,42		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. zad, R. szcz.zaj, mal.wś, ncp.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Wz, Db 74l, Db, Kl, Md, Lp, Jw 54l, Św 44l, podsz.: lsz, kl, jw, bez.k na 50%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha	90 ŚW-SO- DB (zg) 30	DRZEW	7 ŚW 1 SO 2 ŚW	74 74 54		0,8	39 38 24	29 30 20	I IA II	2 3 4	391 41 61 --- 493	1965 205 305 --- 2475	47,1 3,7 13,7 --- 64,5 12,8	IIIB-30%-5,03 AGROT-1,51 ODN-ZŁOZ-1,51
j						RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	55 55			17 22	17 18		4 4		25 10 --- 35		
k	3,24					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, glp, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkep, mjs Wz, Brz, Jw, Lp, Kl, Db 79l, Św, Kl 64l, Lp, Kl, Św 44l, podsz.: lsz, lp, kl, bez.k na 60%, 1-w cz. E bagno 0,20 ha	100 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 LP	79 79 64		0,7	38 38 29	30 30 25	IA I I	3 2 3	228 98 24 --- 350	740 320 80 --- 1140	12,2 6,7 2,2 --- 21,1 6,5	TP-3,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bbm) n2, Gl. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, trawy, bor.bag, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: wb, brz, św na 50%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So 94l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, w cz. C trf.błt	80 SO (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	40 40		0,8	11 12	15 13	III II	11	88 47 ---	70 40 ---	2,3 3,1 ---	BRAK WSK-0,82
m	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//pg, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Js, Os, Db 60l, podsz.: lsz, kl, lp na 80%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 ŚW	60 60 50		0,9	32 31 22	25 25 22	I IA I	12	376 80 42 ---	500 105 55 ---	17,2 2,5 2,6 ---	TP-1,33
n	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Kl, Os, Lp, Md, Js, Jw 36l, podsz.: lsz, lp, jw, św na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 ŚW	36 36 46		0,9	18 22 29	16 17 19	I I I	11	83 83 35 ---	125 125 50 ---	6,8 10,4 2,8 ---	TW-1,50
o	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pw, gc, SP. w cz. SE 9170(D), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Kl, So, Os, Db, Brz, Js 35l, podsz.: lsz, lp, bez.c, jw na 50%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 1 LP 2 ŚW	35 35 35		1,2	25 24 24	20 19 19	I I I	12	189 12 59 ---	375 25 115 ---	17,2 2,6 10,3 ---	TW-1,98
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,59		RP: DROGI L														
	26,99 26,99 26,99 26,99 26,99		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	= 28,52 = 28,52 Obr. ew. Galwiecie (0006) = 28,52 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 28,52 Powiat gołdapski (18) = 28,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8868 (71)	285,6		

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
354					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Boczki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 192m. max wys npm 222m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a				0,75	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	OL DB	65 65			25 25	19 20		3 3		1 1 ---		
b	12,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, gc, porol, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. gaj.zół, zaw.gaj, gwz.gaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Os, Brz 65l, lwa 35l, podsz.: lsz, św, brz, gb na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,23 ha 2-w cz. N bagno 0,06 ha 3-w cz. NW bagno 0,16 ha, Info: Traszka grzebieniasta.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 ŚW	65 65		0,7		29 29	25 23	I II	11	245 34 ---	3035 420 ---	72,3 13,6 ---	TP-11,93
c				0,86	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	25			12	12		4		10		
d				1,59	RP. R (R IVB)														
f				1,22	RP. PS (Ps IV), SP. w cz. 6510(C)		ZADRZEW (w cz. NE)	OL DB OS BRZ	35 65 40 60			18 27 25 36	18 23 23 22		4 3 3 2		60 6 5 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. SW)	LSZ WB			0,1						72		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
354 g				3,12	RP: BAGNO (N), Info: Bobry,traszka grzebieniasta		ZADRZEW (w cz. S)	OL BRZ BRZ	40 40 25			19 23 14	17 20 15	4 4 4		6 1 1 ---	8			
h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gc, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, pdg.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 75l, Brz, Lp, Gb 60l, Gb 50l, Db, Gb 30l, Ol 20l, podsz.: lsz, jrz na 60%, 1- w cz. C od gnia 0,32 ha Db 11l.	80 GB-LP-DB (zg) 20	KO DRZEW PODR	OL DB	75 11			0,5 0,3	28 2	21 12	III 12	3	182	165	2,3 2,5	IIIB-50%-0,92 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28 CP-0,32
i		1,30			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, tna.pos, trz.spe, D. podsz.: wb, ol na 10%, Info: Bobry	OL														BRAK WSK-1,30
j	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gc, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 65l, podsz.: św, brz, gb na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	DB	65			0,6	26	21	II	12	186	75	2,0 4,9	TP-0,41
k				0,21	RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	65				32	20	3		5			
l				0,32	RP: LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB	35 45				18 25	18 15	4 4		10 1 ---	11		
~a			0,18		RP: LINIE															
~b			0,08		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
354																			
	13,71	1,30	0,26	8,07	= 23,34												3695	90,2	
	13,71	1,30	0,26	8,07	= 23,34 Obr. ew. Budwiecie (0005)												(108)		
	13,71	1,30	0,26	8,07	= 23,34 Gmina Dubeninki (022)														
	13,71	1,30	0,26	8,07	= 23,34 Powiat gołdapski (18)														
	13,71	1,30	0,26	8,07	= 23,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
355					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Boczki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 198m. max wys npm 224m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a				0,52	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ LP	40 65			21 35	15 15		4 3		1 1		
																	---		2
b				1,05	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. NW)	OS OS	40 30			20 14	20 15		4 4		1 1		
																	---		2
c	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gc, porol, P. zad, R. mal.wis, trawy, mrz.won, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os 35l, Db 45l, Brz 25l, podsz.: db, gb, lsz, św na 50%	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OS 2 OL 1 BRZ	65 45 25 35		0,7	30 23 12 15	21 24 14 17	II I III I	3 4 4 4	169 51 17 13	80 25 10 5	2,6 0,7 0,4 0,2	TP-0,47
																---	---	---	---
																250	120	3,9 8,3	
d	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gc, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gaj.zól, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 62l, podsz.: lsz, św, bez.k na 30%, 1-w cz. E d luka 0,20 ha Db 18l.	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 ŚW	77 77 52		0,7	42 43 19	29 28 18	I I II	2 2 4	233 125 21	1055 565 95	23,4 10,7 4,5	TP-4,33 CP-0,20
																---	---	---	---
																379	1715	38,6 8,5	
f	11,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gc, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, pdg.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol, Brz 65l, Św 30l, podsz.: lsz, św, gb na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 ŚW	65 65 50		0,7	28 30 19	22 23 19	II II I	12	169 34 21	1980 400 245	52,1 12,9 11,4	TP-11,71
																---	---	---	---
																224	2625	76,4 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
355 g	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, Gl. MRm, m/pls, P. szad, R. mał.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., podsz.: wb, ol, db, lsz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	23 23		1,1	12 15	14 18	II I	12	165 14 ---	115 10 ---	6,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,69
h	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRm, m/ip, P. szad, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, ol, db, wb na 40%	90 JS-DB-OL (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 2 LP 2 OL	12 12 5 5		0,8		3 9 1 1	I II II II	12			0,3 0,2 0,2 ---	CP-0,19 CW-0,12
i		0,23			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRw, gc, P. szad, R. trawy, mał.wś, D. podsz.: wb, db, lsz na 50%	LP-GB-DB													BRAK WSK-0,23
j	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, gc, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. m rz.won, gaj.zół, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 92l, Brz, Św 82l, Św, Js, Db 62l, Ol 32l, podsz.: lsz, gb, lp, brz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,37 ha Db 17l. 2-od gnia 0,70 ha Db 17l. Ol 10l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 0,22 ha Św 17l. 4-od gnia 0,46 ha Św 5l. 3 szt. 5-od gnia 0,65 ha Lp 6l. Db 8l. 2 szt., OP. Jary, Info: drz og cz	80 GB-LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 OL 1 GB 1 GB	82 82 62		0,2	26 30 23	22 23 21	III II II	3 2 4	74 8 8 ---	315 35 35 ---	4,0 0,6 1,0 ---	IIIBU-85%-4,25 AGROT-1,86 ODN-ZŁOZ-1,86 PIEL-0,45 CW-1,10 CP-1,29
k	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, gc, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, m rz.won, pzm.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 80l, Gb, Db 60l, podsz.: gb, lsz na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,25 ha Św 18l., OP. Jary	90 GB-LP-DB (zg) 30	DRZEW	6 ŚW 1 OL 3 ŚW	80 80 100		0,6	34 36 41	28 24 29	I II II	2 2 2	283 25 133 ---	530 45 250 ---	10,9 0,6 3,5 ---	IIIB-30%-1,87 AGROT-0,56 ODN-ZŁOZ-0,56 CP-0,25

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. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
355 l m -a -b	5,49			0,68	RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 51l, Db, Gb, Św 31l, podsz.: lsz, gb, św na 70%, OP. Jary RP: LINIE RP: DROGI L	140 GB-LP-DB (zg)	ZAKRZEW (w cz. C) WB OL DRZEW 8 DB 2 ŚW					0,2 0,6						139 69 ---	765 380 ---	25,1 16,9 ---	TP-5,49
	29,32	0,23	0,32	2,25	= 32,12													6940 (4)	189,6		
	29,32	0,23	0,32	2,25	= 32,12 Obr. ew. Budwiecie (0005)																
	29,32	0,23	0,32	2,25	= 32,12 Gmina Dubeninki (022)																
	29,32	0,23	0,32	2,25	= 32,12 Powiat gołdapski (18)																
	29,32	0,23	0,32	2,25	= 32,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)																
356 a	13,94				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwiecie (0006) Leśnictwo Jędrzejów (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 172m. max wys npm 194m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 ŚW 2 ŚW 1 DB	104 104 84 84			0,8	47 48 31 35	31 33 26 27	I I II I	11	240 136 99 42 ---	3345 1895 1380 585 ---	40,0 21,1 28,1 9,8 ---	TP-13,67		
																517	7205	99,0 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
356 b				0,14	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OS OL	25 20 20			10 11 9	10 13 10		4 4 4		2 2 1 --- 5		
c			0,25		RP: L-CTWO, Info: L. Jędrzejów, bud.: mieszk., gosp.		ZADRZEW (w cz. SW)	DB	110			50	27		4		7		
d				0,23	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OS KRU											
f				0,20	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. S)	OS LSZ											
g	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRw, glp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Kl, Jw 60l, Lp, Kl, Os, Gb 45l, podsz.: lsz, sch, os, św, jrz na 70%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 ŚW	60 60 45		0,8	29 30 21	24 24 19	I I I	11	197 85 28 ---	155 65 20 ---	4,1 2,3 1,2 ---	TP-0,79
h	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, glp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 49l, Św 39l, mjs Os, Brz, lwa, Gb, Lp 49l, Brz, Os, So, Db, Gb 79l, podsz.: lsz, jrz, św, os na 60%, 1-w cz. C bagno 0,16 ha	90 GB-LP-DB (zg) 30	DRZEW	ŚW	79		0,8	45	31	I	2	587	1480	31,3 12,4	IIIB-30%-2,52 AGROT-0,76 ODN-ZŁOZ-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
356 i	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRw, glp, P. szad, R. tnk.leś, mal.wiś, nwł.pos, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św 55l, mjs Gb 105l, Lp, Brz, Kl, Db 80l, Os, Ol, Lp, Db, Gb, Brz 55l, Gb, Brz, Ol, Os 25l, podsz.: brz, lsz, jrz, św, czm na 60%, 1-od gnia 1,12 ha Db 25l. Św l. 4 szt. 2-od gnia 1,67 ha Św 11l. Brz l. 4 szt. 3-w cz. C bagno 0,17 ha 4-w cz. S bagno 0,11 ha, Info: drz og cz	90 GB-LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 2 OL 2 ŚW 1 DB	80 80 105 105		0,2	35 30 49 40	28 24 33 30	I II I I	2 3 2 2	91 21 41 12 ---	415 95 185 55 ---	8,5 1,2 2,0 0,6 ---	IIIBU-85%-4,54 AGROT-1,75 ODN-ZŁOZ-1,75 CP-2,79
j				0,44	RP. R (R IVB)		PODR	5 ŚW 1 BRZ 3 DB 1 ŚW	11 11 25 25		0,6		2 3 7 7		12	165 750	12,3 2,7		
k				0,31	RP. R (R V)														
-a			0,21		RP: DROGI L														
-b			0,00		RP: L ENERG														
	21,79 21,79 21,79 21,79 21,79		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	= 23,57 = 23,57 Obr. ew. Galwecie (0006) = 23,57 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 23,57 Powiat gołdapski (18) = 23,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9675 [7] (5)	150.2	
357 a	0,86				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Jędrzejów (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 165m. max wys npm 189m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 ŚW	60 60 45		0,8	28 30 19	25 25 19	I I I	11	197 85 28 ---	170 75 25 ---	4,5 2,5 1,3 ---	TP-0,86
																310 270	8,3 9,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
357 b	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. BRw, glp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 54l, mjs Brz, Os, Lp, So, Kl, Gb 109l, Ol, Db 79l, Lp, Wz, Jw, Db 54l, Kl 34l, podsz.: lsz, sch, św na 90%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 3 ŚW	109 109 79		0,7	45 45 34	29 33 28	II I I	11	219 57 157 ---	380 100 275 ---	4,5 1,0 5,8 ---	TP-1,64
c				1,02	RP. BAGNO (N), Info: Kumak nizinny.		ZADRZEW (w cz. N)	KL JW OS	55 35 30			23 13 9	16 14 12		4 4 4		2 2 1 ---	5	
d	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, glp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 109l, Św 55l, mjs Brz, So 109l, Os, Ol, Lp, Kl, Db, Gb 80l, Db, Os, Lp, Kl, Jw 55l, Św 25l, podsz.: lsz, wb, jrz, św, brz na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,48 ha Db 10l., Info: drz og cz	90 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	109 80		0,6	45 36	34 28	I I	2 3	372 83 ---	630 140 ---	6,2 2,9 ---	IIIB-50%-1,70 AGROT-0,51 ODN-ZŁ OŻ-0,51 CP-0,48
f				0,17	RP. BAGNO (N)		PODR	DB	10			0,3	3		12				
							ZADRZEW (w cz. W)	WZ ŚW	45 110			22 38	15 30		4 2		1 10 ---	11	
							ZAKRZEW (w cz. W)	WB BRZ OL LSZ				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
357 g	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRw, glp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Kl, Lp, Gb, Os 25l, podsz.: lsz, brz, wb, os na 80%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 ŚW	25 25			1,4	9 9	11 10	I I	11	67 44 ---	85 55 ---	10,1 11,5 ---	TW-1,30
h	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRw, glp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 80l, Św 45l, mjs Św 110l, So 80l, Kl 45l, podsz.: lsz, kl, św na 70%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 DB	110 80			0,8	48 37	31 28	I I	12	449 42 ---	390 35 ---	4,2 0,7 ---	TP-0,87
i	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRw, glp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.sam, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Lp, Kl, Db, Gb 80l, Św, Os, Kl 55l, podsz.: lsz, brz, jrz, wb na 40%, 1-od gnia 1,63 ha Db 13l. Brz, Gb l. 4 szt. 2-od gnia 1,41 ha Św 3l. Db 5l. Lp 2l. 4 szt. 3-w cz. N bagno 0,10 ha 4-w cz. NW kępa 0,25 ha Ol 80l., Info: drz og cz	90 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 7 ŚW 1 DB 2 ŚW	109 109 80			0,3	46 42 35	34 30 28	I II I	2 2 2	141 17 37 ---	750 90 195 ---	7,3 1,1 4,1 ---	IIIBU-85%-5,32 AGROT-2,28 ODN-ZŁOŻ-2,28 PIEL-1,41 CW-1,41 CP-1,63
j	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, pg/pls, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Św 60l, mjs Brz, Db, Os 80l, Brz 60l, Gb 45l, Brz, Db, Kl 25l, podsz.: lsz, brz, jrz, św, wb na 60%, 1-od gnia 0,79 ha Db 13l. 2 szt. 2-od gnia 0,81 ha Św 3l. So 2l. Wz 4l. 2 szt. 3-w cz. SE bagno 0,07 ha, Info: drz og cz	90 ŚW-SO-DB (zg) 10	KO DRZEW 6 ŚW 1 SO 1 DB 2 ŚW	109 109 109 80			0,2	45 48 42 36	33 33 30 28	I IA II I	2 2 2 2	116 12 12 37 ---	320 35 35 100 ---	3,1 0,4 0,4 2,1 ---	IIIBU-85%-2,75 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 PIEL-0,81 CW-0,81 CP-0,79
							PODR PODS	13 3 2 4			0,3 0,3		4		12 11			6,0 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
357 k	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, GI. RDBr, pg/pls, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp. pjd Św 60l, mjs Brz, Db, Os, Ol 80l, lwa, Brz, Ol 60l, Gb, Kl, Św 45l, podszyt.: lsz, jrz, św, brz, wb na 80%, 1-od gnia 1,12 ha Db 8l. 3 szt., Info: drz og cz	90 SO-ŚW- DB (zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 DB 2 ŚW	109 109 109 80		0,5	47 45 45 35	34 32 30 28	I IA II I	2 2 2 3	199 54 29 70 ---	805 220 115 285 ---	7,9 2,3 1,4 5,8 ---	IIIB-50%-4,05 AGROT-1,22 ODN-ZŁOZ-1,22 CP-1,12
-a			0,19		RP: LINIE		PODR	DB	8		0,3		2		12	352	1425	17,4 4,3	
-b			0,20		RP: DROGI L														
	18,59 18,59 18,59 18,59 18,59		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	= 20,17 = 20,17 Obr. ew. Galwecie (0006) = 20,17 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 20,17 Powiat gołdapski (18) = 20,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5313 (16)	91.1	
358 a				0,11	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Jędrzejów (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 157m. max wys npm 187m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	ŚW SO KL BRZ	110 110 55 70			46 43 25 28	29 27 18 24		3 4 4 3		5 5 5 2 ---	17	
b			0,34		RP: L-CTWO, Info: L. Ostrówek, bud. mieszk., bud. gosp.		ZAKRZEW (w cz. S)	WB LSZ BRZ			0,2								
c				0,04	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. N)	SO ŚW LP	110 110 90			41 45 35	24 26 24		3 3 3		10 7 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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
358 d				1,62	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. E)	ŚW DB	60 60			27 28	25 25		3 3		14 4 ---			
							ZAKRZEW (w cz. E)	WB JKL BRZ OS LSZ			0,1						18			
f				0,45	RP. R (R IVB)															
g				0,28	RP. PS (Ps V)															
h	7,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5 SW, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. mal.wiś, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. wkęp, pjd Md 60l, mjs Db, So, Lp, Wz, Ol, Kl 80l, Brz, Os, Ol, Gb, Lp, Kl, lwa, Wz 60l, IIP mjs Brz, Kl, Os, Wz 40l, podsz.: lsz, sch, św, jrz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Ol 80l. Lp,Db l.	90 ŚW-SO- DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 ŚW 3 SO 1 DB 1 ŚW	60 60 60 80			0,6	28 29 28 40	26 25 24 30	I IA I I	12	160 70 19 42 ---	1125 495 135 295 ---	38,7 11,4 3,5 6,1 ---	TP-7,04
i	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. BRw, pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zót, mal.wiś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz 80l, Os, Md, Ol, Kl, Lp, Db, Wz 60l, Św 45l, podsz.: lsz, sch, św, jrz, bez.c na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,16 ha	90 GB-LP-DB (zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	80 60			0,6	40 28	29 24	I I	2 3	375 73 ---	680 135 ---	14,1 4,6 ---	IIIB-30%-1,82 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55
j	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. PRbr, plsz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zót, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 80l, mjs Db, Os 80l, Db, Kl 50l, podsz.: lsz, św, sch, kl na 70%	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 KL 1 ŚW	100 100 80 80 50			0,8	41 43 38 38 25	29 28 28 27 22	II I I I I	2 3 3 3 3	324 37 32 37 37 ---	65 5 5 5 5 ---	0,9 0,1 0,1 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,20
																467	85	1,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
358 k	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. BRw, pg, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, pjd Md 64l, mjs Kl, Brz, Wz, Lp, Ol, Os 64l, Św 44l, podsz.: lsz, sch, bez.c, św na 40%, 1-w cz. W bagno 0,08 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	64 64		0,6	31 35	27 27	I I	12	180 70 ---	250 95 ---	6,0 3,0 ---	TP-1,30
l	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pg, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 110l, Św 50l, mjs Os, Gb, Kl, Lp, Brz 80l, Gb, Db, Wz, Lp 55l, Kl 50l, Os 40l, Brz 35l, Św 25l, podsz.: lsz, jrz, sch, św na 70%, 1-od gnia 1,35 ha Db 8l. 4 szt., Info: drz og cz	100 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	110 110 80		0,6	47 50 35	30 34 28	I I I	2 2 3	132 141 83 ---	665 710 420 ---	7,5 6,8 8,6 ---	IIIB-50%-5,04 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 CP-1,35
m	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Wz, Db, Brz, Ol, Os, Wb 38l, podsz.: lsz, jrz, kru na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,27 ha	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW DB WZ OL WZ	38 60 60 60 60 80		1,2	16 26 34 34 32 44	19 19 19 20 18 23	I I I I I I	12	295 30 5 15 10 5 ---	530 30 5 15 10 5 ---	39,6 22,1 ---	TP-1,52
n				0,68	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	80 50			36 21	22 16		4 4		20 10 ---		
~a			0,15		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM LSZ OL			0,2						30		
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,00		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
358																			
	17,27		0,54	3,18	= 20,99												6480	205.5	
	17,27		0,54	3,18	= 20,99 Obr. ew. Galwecie (0006)												[22]		
	17,27		0,54	3,18	= 20,99 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035)												(65)		
	17,27		0,54	3,18	= 20,99 Powiat gołdapski (18)														
	17,27		0,54	3,18	= 20,99 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
359					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Jędrzejów (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 156m. max wys npm 172m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej														
a				0,08	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. S)	OS	30				13	15		4		2	
							ZAKRZEW (w cz. S)	WB OS LSZ			0,1								
b	7,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 5 SW, GI. BRw, pg, porol, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Kl, Lp, Ol, Wz, Js, Md 59l, Db, Lp 44l, Św 24l, podsz.: lsz, sch, jrz, św na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,12 ha	100 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 ŚW	59 59 59 44		0,8	32 30 30 22	26 27 25 19	IA I I I	12	178 141 28 33 ---	1260 995 200 235 ---	29,7 35,2 5,4 13,4 ---	TP-6,95
c	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. BRw, pg, porol, P. zad, R. pdg.pos, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Kl, Lp, Brz, Św, Os, Ol, So, Wz 59l, podsz.: lsz, św, sch na 30%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	DB	59		0,7	30	25	I	12	235	485	13,1 6,4	TP-2,06
d	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. BRw, pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 82l, Brz, Kl, Os, Ol, Wb, Lp, Wz, So 52l, Os 32l, podsz.: lsz, sch, os na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 DB 2 ŚW 1 ŚW	52 52 42 82		0,9	28 27 18 45	25 23 18 29	I I I I	12	263 28 56 66 ---	925 100 195 230 ---	40,0 3,2 12,2 4,5 ---	TP-3,41
f				0,38	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
359 g				0,31	RP. LZ (Lz), SP. w cz. 91E0(C), Info: Przeklasyfikować z Lz na Ls.		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB BEZ.C		70			32	22		3		50	
h	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Ol.s 50l, mjs Św, So, Ol 80l, Brz, Św, Js 50l, Św 40l, podsz.: czm, ol.s, lsz, wb na 20%, Info: Dolina rz. Jarka	80 JS-OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL		50 40		0,6	27 23	21 19	II II	11	154 56 ---	245 90 ---	5,5 2,7 ---	BRAK WSK-1,58
i				0,71	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	ŚW SO BRZ OL ŚW OS DB ŚW	80 80 80 70 60 60 60 45			36 34 45 31 24 35 36 20	25 25 24 18 20 24 22 18		3 3 4 4 4 4 4 4	35 25 2 3 5 4 3 5 ---	82		
j	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. pok.zwy, pdg,pos, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, So 80l, Kl 60l, podsz.: czm, jrz, prz.c, sch, wb na 30%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha, Info: Dolina rz. Jarka.	80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	80 60		0,4	37 29	24 23	II II	3 3	147 41 ---	125 35 ---	1,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,86	
																188	160	2,2 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
359 k	1,30				0,14	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. pok.zwy, trz.pos, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Brz, Św 45l, pods.: czm, wb, lsz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Ol 80l. 2-w cz. E bagno 0,43 ha 3-w cz. NW bagno 0,11 ha, Info: Dolina rz. Jarka	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL	45		0,7	26	22	II	12	236	305	8,0 6,2	BRAK WSK-1,30	
l	3,94					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. RDb, psm, porol, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Kl, Ol, Db, Brz 80l, Db, Brz, Ol, Kl, Wz, Js, Md, Os 65l, Kl, Lp 50l, Db, Św 40l, pods.: lsz, jr, czm, kl na 60%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 ŚW 2 SO 1 ŚW	65 50 80 80		0,7	28 22 35 37	26 21 26 28	I I I I	3 3 3 2	188 98 61 53 ---	740 385 240 210 ---	22,3 17,8 4,1 4,3 ---	TP-3,94	
m						RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. E)	OL OL	70 55				32 23	22 17		4 4		4 2 ---		
-a			0,14			RP: LINIE														
-b			0,15			RP: L ENERG														
	20,32 20,32 20,32 20,32 20,32		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	1,62 1,62 1,62 1,62 1,62	= 22,23 = 22,23 Obr. ew. Galwiecie (0006) = 22,23 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 22,23 Powiat gołdapski (18) = 22,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7015 (140)	223.6		

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
360					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwiecie (0006) Leśnictwo Jędrzejów (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 155m. max wys npm 182m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej														
a				0,41	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	MD SO	42 80			29 40	20 22		4 4		18 1 ---		
b	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5 SW, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. trawy, nwł.pos, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkep, mjs Brz, Lp, KI 42I, Os 30I, podsz.: kru, kl, lsz, lp na 60%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 MD	42 42 42		1,0	24 20 30	21 20 22	IA I I	12	154 123 26 ---	115 90 20 ---	4,2 5,7 0,7 ---	TP-0,74
c				0,93	RP. PS (Ps V), OP. Cenne drzewo: w cz. C Kl. (pom. przyr.)		ZADRZEW (w cz. C)	KL DB KL ŚW LP ŚW MD SO GB	160 150 150 90 60 45 45 45 40			110 60 85 45 38 22 26 23 16	28 26 27 27 18 20 20 20 15		4 3 4 3 4 4 4 4 4	15 20 15 6 3 40 3 10 5 ---			
d				0,03	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	KL CZM ŚW BEZ.C BK JD			0,5						117		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
360 f				0,11	RP. LZ (Lz), OP. Cenne drzewo: w cz. C Kl, (pom. przyr.)		ZADRZEW (w cz. C)	MD ŚW SO GB	45 45 45 40			26 22 23 16	23 20 20 15		4 4 4 4		10 5 5 1 ---	21		
g				0,61	RP. LZ (Lz), OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db, (pom. przyr.) 4 szt.		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP BRZ LP ŚW OL GB	150 150 110 60 45 40 40			74 75 47 32 22 18 16	30 25 25 18 20 17 15		3 3 3 3 4 4 4		30 5 8 3 40 5 5 ---	96		
h				0,34	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP ŚW KL	90 110 80 60			68 95 36 26	22 24 24 17		4 4 4 4		12 10 3 1 ---	26		
i				0,82	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. SE)	ŚL				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	
360 j		0,73			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. W 91E0(C), P. zad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, D. pods.: czm, trz, wb na 20%, 1-w cz. C pol łow 0,32 ha, Info: Dolina rz. Jarka.	JS-OL	PRZES	OL WB OL	100 80 60			43 42 34	24 18 18		3 4 3		10 5 10 ---	25	BRAK WSK-0,73	
k				0,46	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. SW)	LP OS			0,1									
l	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. pok.zwy, trz.pos, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl 80l, Ol.s, Kl, Brz 50l, pods.: czm, wb, kru, ol.s na 40%, Info: Dolina rz. Jarka, bobry.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	50 80		0,8	29 35	24 26	I II	11	338 41 ---	840 100 ---	17,5 1,2 ---	BRAK WSK-2,48	
m				0,48	RP. PIASKI (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS KL BRZ SO OL	55 55 55 80 55 55			24 26 26 36 23 27	20 19 22 25 18 22		4 4 4 3 4 3		50 10 5 2 1 8 ---	76		
n				2,49	RP. R (R VI), OP. Płaty roślinności: wsl.błę		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM KRU OS			0,3									
							ZADRZEW (w cz. W)	GB	30			20	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
360 o p r s				0,28	RP. PS (Ps VI), OP. Płaty roślinności: wst.błę		ZADRZEW (w cz. S)	OL BRZ WB OL	40 40 40 60			22 20 16 26	18 17 12 22		4 4 4 4		50 4 1 30 --- 85		
				1,27	RP. LZ (Lz), SP. w cz. 91E0(C)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL CZM WB	40			22	19		4		80		
				0,33	RP. LZ (Lz), Info: W cz. C ruiny.		ZADRZEW (w cz. C)	KL ŚW BRZ OS DB ŚW SO	100 100 100 70 70 55 100			55 45 50 42 38 24 40	29 30 29 30 25 22 29		4 2 3 4 4 4 3		20 21 4 5 3 10 3 --- 66		
	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, trz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Ol.s 50l, mjs Brz, Wz, Js, Św, Kl, Wb, Db 50l, Kl, Św 80l, pods.: czm, prz.c, wb, lsz na 60%, 1-w cz. N bagno 0,28 ha, OP. Płaty roślinności: peł.eur, Info: Dolina rz. Jarka.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	50 80		0,6	27 37	24 26	I II	11	205 92 --- 297	310 140 --- 450	6,5 1,7 --- 8,2 5,4	BRAK WSK-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
360 t	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. RDw, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.spe, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 21l, mjs Db 21l, Ol, Md, So 30l, podszyt.: czm, lsz, db na 30%	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 ŚW 1 DB	40 30 30		0,9	24 12 11	19 14 12	I I II	12	212 12 6 ---	315 20 10 ---	21,3 2,2 0,8 ---	TP-1,48
w	14,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. RDw, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, mal.wś, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. wkęp, mjs Kl 100l, Brz, So, Db 90l, Brz, Os, Db, Kl, Ol, Wz, Md 62l, IIP mjs Os, Db, Kl 45l, podszyt.: lsz, jr, sch, czm, kl na 40%	100 ŚW-SO- DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 4 ŚW 1 ŚW	62 62 90		0,6	30 28 42	27 27 30	IA I I	12	123 139 45 ---	1755 1985 640 ---	38,9 64,6 10,3 ---	TP-14,27
x	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. tnk.leś, nwl.pos, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Kl 8l, podszyt.: lsz, brz, wb na 50%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Brz 80l. So l., Info: drz og	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 ŚW 1 LP 1 OL	8 8 8 8 8		0,9	2 3 2 2 4	II IA I II III	12	---	---	0,1 ---	---	CP-0,51
y	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, pjd Kl, Db 39l, mjs Św, Os 79l, Św, Brz 59l, Os, Brz, Bk, Db.c 39l, podszyt.: lsz, jr, kru, kl na 50%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	79 79		0,5	35 39	28 29	IA I	3 2	147 73 ---	205 100 ---	3,4 1,0 ---	TP-1,40
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,37		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
360 ~c			0,03		RP: L ENERG														
	22,49	0,73	0,60	8,56	= 32,38												8452 (587)	276.9	
	22,49	0,73	0,60	8,56	= 32,38 Obr. ew. Galwiecie (0006)														
	22,49	0,73	0,60	8,56	= 32,38 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035)														
	22,49	0,73	0,60	8,56	= 32,38 Powiat gołdapski (18)														
	22,49	0,73	0,60	8,56	= 32,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
361					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwiecie (0006) Leśnictwo Jędrzejów (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 153m. max wys npm 183m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej														
a			0,19		RP: L-CTWO, Info: L. Żyliny, bud. mieszk., bud. gosp. - st. Ndst	ZADRZEW (w cz. N)	LP	45				18	15		4			1	
b				0,19	RP. PS (Ps V)	ZADRZEW (w cz. N)	ŚW	30				11	11		4			1	
c				1,56	RP. LZ (Lz)	ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ LP KL JS OS DB KL LP WZ WB ŚW OS	110 110 110 110 80 80 80 50 40 40 40 35 30				90 50 45 60 36 36 40 22 18 17 17 17 15 15	30 24 22 22 25 25 25 18 19 17 17 16 17		3 4 4 4 3 4 3 4 4 4 4 4 4		20 10 6 6 6 5 5 4 5 3 3 1 6 ---	80	
						ZAKRZEW (w cz. C)	CZM OS LP KL LSZ				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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
361 d			0,18		RP: BUD INNE, Info: W cz. S bud. gosp., stodoła, w cz. C ruiny.		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP	120 120			95 50	30 25		3 4		12 5 ---		
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/ip, P. szad, R. pok.zwy, trz.pos, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wb, Kl 84l, Ol, Wb 44l, pods.: czm, wb, jrj na 40%, Info: Dolina rz. Jarka.	80 OL (zg)	DRZEW OL		84		0,7	36	26	II	3	365	275	3,2 4,2	BRAK WSK-0,76
g		1,33			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn/ip, P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, tna.pos, D. pods.: czm, wb, trz na 60%, Info: Dolina rz. Jarka, bobry.	OL	PRZES OL WB OL OL		60 60 80 40			30 35 37 17	18 16 22 15		4 4 4 4		20 10 10 5 ---		BRAK WSK-1,33
h				0,77	RP. R (R V)														
i				0,42	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	KL LP GB BRZ WZ OS	90 90 90 90 90 50			40 45 43 46 47 32	23 23 20 24 23 24		3 3 3 3 3 3		15 10 4 5 5 15 ---		54
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ ŚNG.B			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	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	
361 j	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n2, Gl. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. pok.zwy, pdg,pos, trz.pos, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Kl, Wb, Brz 60l, Kl, Js 40l, podsz.: czm, trz, wb, js na 40%, Info: Dolina rz. Jarka, bobry.	80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 OL 1 OL		60 80 40		0,5	30 38 19	22 23 17	II III III	3 2 4	150 19 9 ---	245 30 15 ---	4,2 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,64	
k				0,86	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	50			26	22		4		3			
l	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n2, Gl. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. pok.zwy, trz.pos, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 70l, Kl, Db, Brz, Lp 45l, Os 35l, podsz.: czm, lsz, prz.c, kl na 40%, Info: Dolina rz. Jarka, bobry.	80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 OL 1 OL	70 100 45		0,5	34 45 22	24 24 20	II II II	3 3 4	180 20 16 ---	370 40 35 ---	5,0 0,4 0,9 ---	BRAK WSK-2,05		
m				0,89	RP. PS (Ps V), Info: W cz. S ruiny		ZAKRZEW (w cz. SW)	OS BRZ LP KL			0,1									
n				0,20	RP. LZ (Lz), Info: W cz. C ruiny.		ZADRZEW (w cz. C)	KL BRZ OS OS LP MD WZ	90 60 60 40 40 90 40			42 28 38 20 20 40 20	20 20 23 18 18 30 18		4 4 4 4 4 3 4	7 1 5 5 2 2 1 ---	23			
o				10,37	RP. PS (Ps VI), Info: W cz. S ruiny		ZAKRZEW (w cz. C)	TRZ BEZ.C CZM ŚL.T LP KL			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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
361 p				0,25	RP. LZR-PS (Lzr-Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ LP KL GB LP	60 75 75 75 75 50			32 36 39 40 34 25	24 25 24 24 26 20			4 3 4 4 4 4		10 5 2 4 3 5 ---	
r	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. tnk.leś, trawy, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Gb 8l, mjs Brz, Kl 8l, podszyt.: lsz, brz, kru na 50%, 1-w cz. W kępą 0,06 ha So 80l. Kl 45l., Info: drz og	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW PRZES	4 DB 3 SO 2 ŚW 1 LP SO KL	8 8 8 8 80 45		0,6 0,9		2 3 2 2	II IA I II	12			19 2 ---	CP-0,83
s				0,20	RP. DROGI I (Dr)														
t				0,22	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OL LP	80 80			35 38	23 21			4 4		20 5 ---	
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM WB OL			0,6							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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
361 w				0,10	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	KL BRZ LP OS	90 90 90 50			40 46 45 32	23 24 23 24		3 3 3 3		5 3 3 5 --- 16		
~a			0,09		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ CZM			0,6								
~b			0,09		RP: ROWY														
~c			0,07		RP: L ENERG														
	5,34 5,34 5,34 5,34 5,34	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	16,03 16,03 16,03 16,03 16,03	= 23,32 = 23,32 Obr. ew. Galwiece (0006) = 23,32 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 23,32 Powiat gołdapski (18) = 23,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1076 [18] (231)	14.6	
362					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwiece (0006) Leśnictwo Żyliń (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 151m. max wys npm 174m.														
a				0,08	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP. BAGNO (N)														
b	0,61				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, pls//ip, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 64l, podszyt.: kl, bez.k, czm, lsz na 80%	100 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	SO	64		0,6	33	26	IA	12	286	175	3,7 6,1	TP-0,61
c				2,41	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
362																			
d	1,95				Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. L.Mb (bbm) n2, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, sit.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Kl 45l, Ol, Brz, Św 35l, podsz.: ol, kru, lsz, kl na 70%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	60 45		0,7	27 19	21 18	III III	3 4	155 50 205	300 100 400	5,5 2,6 --- 8,1 4,2	BRAK WSK-1,95	
f	1,30				Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, Gl. RDbr, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gls.jas, blk.kur, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 67l, mjs Db 67l, Db, Kl 40l, podsz.: lsz, gb, lp, bez.k, czm na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 8 MD 2 BRZ	67 67		0,5	43 31	32 28	I I	1 2	167 32 199	215 40 255	4,0 0,6 --- 4,6 3,5	TP-1,30	
g	0,78				Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, Gl. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, sit.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 80l, podsz.: wb, ol, czm na 20%	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 1 LP 2 OL	80 80 60		0,6	38 34 25	25 24 23	II II II	2 3 3	216 23 50 --- 289	170 20 40 --- 230	2,1 0,4 0,7 --- 3,2 4,1	BRAK WSK-0,78	
h				1,82	Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP. BAGNO (N), SP. w cz. 91E0(C)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. E) BEZ.C LSZ	OL 80			0,2	28	25		3		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
362																			
i	1,08				Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 15 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Lp 60l, Lp, Św, Db 40l, podsz.: lp, lsz, db na 80%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	70 60		0,6	28 30	23 24	II IA	12	151 48 ---	165 50 ---	3,9 1,2 ---	TP-1,08
j	3,35				Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, blk.kur, trz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Kl 64l, podsz.: kru, bez.k, czm, lsz, db na 80%, 1-w cz. W bagno 0,24 ha	100 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	64 64		0,6	32 39	29 31	IA I	13	199 79 ---	665 265 ---	14,2 5,2 ---	TP-3,11
k	0,80				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tz) n2, GI. Mt, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, wzwbłt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, podsz.: czm, bez.c, ol na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,5	34	25	II	3	232	185	2,3 2,9	BRAK WSK-0,80
l				0,39	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 91E0(C)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	80 55				32 24	25 21	3 4		70 60 ---		
m				0,21	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL JRZ			0,6						130		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
362 n				0,48	RP. LZR-R (Lzr-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	KL BRZ	45 45			21 23	18 19		4 4		5 5 ---		
o	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. szc.zaj, blk.kur, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Md 60I, Wz, KI 40I, KI 75I, podsz.: kl, lp, lsz na 40%, 1-w cz. SE luka 0,12 ha	100 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 75		0,6	28 31	24 26	IA I	12	191 77	310 125	7,1 2,3	TP-1,62
p	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 45 W, GI. RDbr, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, blk.kur, trz.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 54I, mjs So 114I, podsz.: lsz, kl, lp, sch na 70%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 LP	114 84		0,7	43 32	26 28	III I	3 3	167 130	135 105	1,6 1,9	BRAK WSK-0,80
r			0,27		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP: BUD INNE														
s				0,09	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP. ZAB INNE (B)														
t				0,08	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP. ZAB INNE (B)														
w				0,12	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP. ZAB INNE (B)														
x				0,21	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP. BR-PS (Br-Ps 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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
362																			
hx	0,78				Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tz) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, wzv.błt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 80l, mjs Św, Lp 80l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL	80			0,6	34	25	II	3	309	240	3,0 3,8	BRAK WSK-0,78
ix		1,15			Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.leś, Info: Bobry.	ŚW-OL													BRAK WSK-1,15
jx	1,26				Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tz) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, wzv.błt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św 80l, mjs Js, Lp 80l, podsz.: czm, lsz, kru, bez.c na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL	80			0,6	33	25	II	3	309	390	4,8 3,8	BRAK WSK-1,26
kx				1,45	Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP: BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. N)	OL BRZ	80 80					34 34	24 24		3 3		5 3 8	
ix wsp.				0,25	RP: ZAB INNE (B), (współwłasność 27840)	ZAKRZEW (w cz. N)	CZM WB				0,2								
-a			0,28		Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP: LINIE														
-b			0,13		Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
362																			
	16,33	1,15	0,68	8,82	= 26,98												4440	74.7	
	16,33	1,15	0,68	8,82	= 26,98 Obr. ew. Galwecie (0006)												(194)		
	16,33	1,15	0,68	8,82	= 26,98 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035)														
	16,33	1,15	0,68	8,82	= 26,98 Powiat gołdapski (18)														
	16,33	1,15	0,68	8,82	= 26,98 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
				(0,25	= 0,25 we współwłasności)														
383					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwecie (0005) Leśnictwo Boczki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 197m. max wys npm 229m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. CZbr, glp, porol, SP. w cz. 9170(C), 9170(C), w cz. 91E0(C), P. szad, R. sit.spe, pok.zwy, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 77l, podsz.: sch, kru, ol na 50%, 1-w cz. N d luka 0,38 ha Db 12l.	80 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	77 77		0,5	32 31	24 26	II II	2 3	216 29	365 50	4,6 1,2	CP-0,38
b	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, gc, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 33l, mjs Ol 63l, podsz.: gb, bez.c, lsz, św, jrz na 50%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	63 63		0,7	28 29	24 25	I I	12	236 42	240 40	5,9 1,3	TP-1,01
c	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, gc, porol, SP. w cz. C 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gaj.zół, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 55l, Db, Ol 70l, Św 40l, Os, Lp, Św 30l, podsz.: gb, lp, lsz na 40%	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	70 55		0,7	35 26	27 24	I I	3 3	354 68	795 150	21,0 6,0	TP-2,24
																422	945	27,0 12,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
383 d	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, glp, porol, P. szad, R. pok.zwy, mał.wiś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Ol.s 63l, Os 53l, Gb 43l, podsz.: wb, gb, js, św na 40%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 2-od gnia 0,59 ha Db 12l. 2 szt., Info: R.Z.	80 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 3 JS 2 DB 1 OL	63 63 63 63		0,2	31 32 30 31	24 22 24 24	I II I II	3 3 3 3	21 12 12 8 ---	35 20 20 15 ---	0,5 0,4 0,5 0,2 ---	1,6 1,0	IIIAU-85%-1,66 AGROT-1,07 ODN-ZŁOZ-1,07 CP-0,59
f	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, gc, porol, P. ziel, R. mrz.won, knw.dwl, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js 63l, Db, Gb, Os 43l, podsz.: gb, lsz, św na 50%	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 OL	43 43 63 63 23		0,8	20 21 26 29 12	19 23 21 25 14	I I II I II	12 12 12 12 12	136 21 47 52 10 ---	430 65 150 165 30 ---	25,8 1,9 4,1 5,2 1,9 ---	38,9 12,2	TP-3,18
g	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, gc, porol, P. ziel, R. szc.zaj, kop.pos, pok.zwy, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 18l, podsz.: brz, wb, lsz, js, gb na 50%, Info: Blok upraw pochodnych nr 3, drz og.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 3 LP 1 OL	18 18 18 18		1,0		5 7 6 12	III I I II	12 12 12 12	15	65	1,3 3,2 5,0 ---	9,5 2,3	CP-4,17
h	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, gc, porol, P. zad, R. tnk.leś, sit.spe, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, podsz.: gb, wb, brz, lsz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha Lp 110l, Os 90l, Brz I, Gb 60l., OP. Jary, Info: Blok upraw pochodnych nr 3, drz og.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 3 LP	13 13 13		0,9		3 4 3	III I II	12 12 12		36 9 6 5 ---	2,7 2,7 0,7	---	CP-3,76
							PRZES	LP BRZ GB OS	110 90 60 90			36 37 21 41	29 29 20 30		2 2 4 2	36 9 6 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
383 i	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, gc, porol, SP. w cz. W 9170(B), w cz. E 91E0(B), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 83l, OI 63l, Gb, Św 43l, podsz.: lsz, wb, gb, lp na 60%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	63 63		0,7	25 30	23 25	I I	12	236 42 ---	260 45 ---	6,4 1,5 ---	TP-1,10
j	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, gc, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gaj.zół, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, OI, Wb, Lp 36l, podsz.: lsz, gb, db, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Św 70l. Brz I. Św 55l. 2-w cz. NE kępą 0,21 ha Św 70l. Św 55l. 3-w cz. N kępą 0,21 ha Św 70l. Św 55l.	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 GB 1 JS 1 OL.S	36 36 36 36 36		1,1	18 13 13 18 14	18 14 14 18 15	I II II I III	12	103 26 26 19 19 ---	445 110 110 80 80 ---	16,1 7,1 7,1 3,9 2,8 ---	TW-4,30
k	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gc, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, gaj.zół, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Brz, Św, Db 110l, OI 90l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 45l, mjs Św, Lp 70l, Św 40l, Lp, Db 45l, Gb, Lp, Brz, OI 25l, podsz.: lsz, św, gb na 40%, 1-od gnia 1,67 ha Db 7l. 4 szt., Info: Blok upraw pochodnych nr 3	50 GB-LP-DB (zg) 20	KO IP	8 OS 2 ŚW	110 90		0,3	40 37	30 30	II I	2 3	116 37 ---	680 215 ---	3,1 3,5 ---	TP-4,20 CW-1,67
							IIP	5 GB 4 GB 1 GB	70 55 90		0,3	25 18 32	22 18 24	II II II	3 4 2	54 33 12 ---	315 195 70 ---	7,5 6,4 1,1 ---	
							PODR	DB	7		0,3		1		12			15,0 2,6	
l		2,77			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OI (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, trawy, D. podsz.: wb, gb, lsz, ol na 20%	OL	PRZES (w cz. S)	OL	25			12	12		4		7		BRAK WSK-2,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
383 m	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, gc, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. plk.pos, gaj.zół, mrz.won, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 110l, Os 80l, Brz 60l, Gb 40l, podsz.: kl, gb, lp, lsz na 90%, OP. Jary, Info: Kopiec Jaćwingów.	80 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	8 LP 2 GB	110 60		0,8	34 25	27 22	III II	2 3	248 48 ---	115 20 ---	1,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,46
n	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, gc, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. kop.pos, mrz.won, gaj.zół, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 51l, podsz.: lsz, lp, gb na 50%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 LP 1 LP	51 51 41		0,7	22 23 16	21 20 17	II I I	4 4 4	213 18 14 ---	210 20 15 ---	4,6 0,8 1,0 ---	BRAK WSK-0,99
o	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, gc, porol, SP. w cz. C 91E0(D), w cz. S 9170(C), P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, gaj.zół, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 80l, Lp, Gb 50l, Db, Gb, Js 30l, podsz.: gb, wb, lsz, czm na 60%, 1-od gnia 0,57 ha Db 12l. 2 szt., Info: drz og cz	80 OL-JS-DB (zg) 20	KO DRZEW	8 OL 2 BRZ	80 80		0,4	30 35	26 27	II I	2 2	166 33 ---	270 55 ---	3,3 0,5 ---	TP-1,05 CP-0,57
p	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, gc, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, sit.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 67l, Db 47l, Gb 37l, podsz.: ol, gb, js, lsz na 50%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	67		0,7	27	22	III	3	228	355	5,5 3,5	BRAK WSK-1,56
-a			0,28		RP: LINIE														
-b			0,32		RP: DROGI L														
	33,83 33,83 33,83 33,83 33,83	2,77 2,77 2,77 2,77 2,77	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 37,20 = 37,20 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 37,20 Gmina Dubeninki (022) = 37,20 Powiat gołdapski (18) = 37,20 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6492	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
384					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Boczki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 211m. max wys npm 228m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, gc, porol, SP. w cz. 9170(D), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So 56l, podsz.: lsz, św, gb na 40%	90 BRZ-ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	71 56		0,6	35 25	25 23	II I	3 4	216 91 ---	270 115 ---	7,5 4,4 ---	BRAK WSK-1,25
b	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. OGSw, gc, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. sit.spe, mal.włś, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Db, Os 40l, podsz.: js, gb, lsz, św na 70%	80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	40 40		0,9	17 19	17 17	II I	13	142 52 ---	100 35 ---	3,2 2,5 ---	BRAK WSK-0,71
c	6,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gc, porol, SP. w cz. 9170(D), P. zad, R. sit.spe, pzm.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Ol 63l, Św 43l, podsz.: gb, św, lsz na 60%, 1-w cz. W d luka 0,08 ha Św 19l.	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	ŚW	63		0,8	29	24	I	3	456	2915	92,3 14,4	TP-6,39
d	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. mrz.won, kop.pos, pzm.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Gb, Lp 44l, Os 64l, Db 84l, podsz.: lsz, gb na 80%, OP. Jary	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OS 1 ŚW	44 44 44		0,9	16 28 18	17 24 19	II I I	12	126 31 31 ---	280 70 70 ---	13,0 2,0 4,0 ---	TP-2,24
f	14,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gc, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. sit.spe, pzm.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Js, Ol 63l, Św 43l, Db 33l, Gb 23l, podsz.: kru, św, lsz na 60%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	DB	63		0,8	28	22	II	12	228	3330	91,6 6,3	TP-14,61

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
384 g	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/pls, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 16l, podsz.: gb, brz na 20%, Info: drz og cz	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 LP 4 DB	3 3 16		1,0			I II III	11			1,2 --- 1,2 0,4	PIEL-1,79 CW-1,79 CP-1,20
h	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gc, porol, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. sit.spe, pok.zwy, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 63l, podsz.: lsz, db, św, ol na 50%	80 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	OL	63		0,7	29	21	III	3	211	215	3,7 3,6	BRAK WSK-1,03
-a			0,77		RP: DROGI L														
	29,22 29,22 29,22 29,22 29,22		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 29,99 = 29,99 Obr. ew. Budwecie (0005) = 29,99 Gmina Dubeninki (022) = 29,99 Powiat gołdapski (18) = 29,99 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7400	225.4	
385 a	0,58				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwecie (0005) Leśnictwo Boczki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 187m. max wys npm 227m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 OS	44 54		0,7	18 30	18 24	I I	12	147 63 ---	85 35 ---	3,4 0,7 ---	TP-0,58
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRw, gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. mrz.won, knw.dwl, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz 44l, podsz.: lsz, gb, os na 70%, OP. Jary		PRZES	GB OS	84 84				33 50	23 31	2 1	10 10 ---	10 10 ---	4,1 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
385 b	12,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gc, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. mal.wiś, pok.zwy., szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 83l, Ol, Brz 63l, Db 53l, Św 43l, Św, Db 33l, podsz.: lsz, św, bez.c na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 ŚW	63 63		0,8	29 30	24 24	I I	12	143 228 ---	1805 2880 ---	44,9 91,3 ---	TP-12,63
c	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, kop.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Brz, Os, Gb, Św 85l, Gb 60l, podsz.: lsz, gb na 40%, OP. Jary	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	110 135		0,9	42 51	29 32	II II	2 2	400 171 ---	985 420 ---	10,7 4,0 ---	BRAK WSK-2,46
d	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gc, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 69l, podsz.: św, lsz, gb na 40%	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	69 69		0,8	30 26	24 22	II II	3 3	354 25 ---	870 60 ---	25,4 1,5 ---	TP-2,46
f	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gc, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 83l, Ol, Db, Św, Brz 63l, Św 43l, Św 23l, podsz.: lsz, św, gb na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,44 ha Md 6l.	90 GB-LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	ŚW	83		0,5	38	28	II	2	298	560	11,7 6,2	IIIB-50%-1,88 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 CP-0,44
g	6,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, gc, SP. w cz. C 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os 44l, Brz 24l, Św 29l, podsz.: lsz, św na 50%, 1-w cz. SW luka 0,12 ha, OP. Jary	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 BRZ	44 44 44		0,9	25 23 24	22 21 22	I I I	12	241 21 21 ---	1630 140 140 ---	93,6 5,7 3,9 ---	TP-6,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
385 h	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, gip, SP. w cz. C 9170(B), P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Ol, So, Kl 65l, Ol 40l, Św 35l, Kl 30l, podsz.: św, lsz, kl, js na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,06 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 KL	65 65 40		0,6	27 26 13	22 22 15	II II I	11	93 118 8 ---	145 185 15 ---	3,8 6,0 0,9 ---	TP-1,57
i	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gc, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. pok.zwy, sit.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db 72l, Św 42l, Św 22l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,46 ha Db 8l.	90 GB-LP-DB (zg)	KO DRZEW	ŚW	72		0,5	34	27	I	3	339	510	12,9 8,5	IIIB-50%-1,51 AGROT-0,45 ODN-ZŁOZ-0,45 CW-0,46
j	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pg//ip, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Gb 70l, Db 105l, Św 50l, podsz.: lsz, gb na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,45 ha Db 8l., Info: R.Z.	90 GB-LP-DB (cz zg)	KO DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 GB	105 70 90		0,2	45 30 33	30 24 24	II II II	2 3 2	66 17 12 ---	60 15 10 ---	0,8 0,5 0,2 ---	IIIAU-85%-0,94 AGROT-0,49 ODN-ZŁOZ-0,49 CW-0,45
k	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gc, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Ol, Os, Gb, Lp 60l, Św, Brz 40l, podsz.: lsz, św, gb na 60%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 DB	60 60 60		0,7	26 25 25	21 22 21	II II II	12	259 23 18 ---	475 40 35 ---	17,6 0,7 1,0 ---	TP-1,83
l	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, gc, P. ziel, R. mrz.won, pdg.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 24l, podsz.: lsz, lp na 80%, Info: drz og	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 LP 3 ŚW	24 24 24		1,0	9 12 12	10 11 10	II I I	11	21 14 28 ---	20 15 30 ---	3,8 1,9 6,6 ---	TW-1,03
							PRZES	DB	90			45	23	2			2	11,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
385 m	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gc, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. knw.dwl, plk.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 107l, Gb 97l, Brz, Db 77l, Gb 62l, Gb, Św 52l, podsz.: lsz, gb na 20%, OP. Jary	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 GB	107 77 77			0,9	45 33 29	30 26 21	II III III	2 3 3	343 105 48 ---	190 60 25 ---	2,2 1,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,55
n	3,28				Obr. ew. Rogajny (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, glp, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 26l, podsz.: lsz, gb na 40%	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 MD	26 26 26			1,4	13 12 18	13 11 18	I II I	11	55 28 28 ---	180 90 90 ---	32,3 12,4 6,7 ---	TW-3,28
~a			0,25		Obr. ew. Budwiecie (0005) RP: LINIE															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: ROWY															
	37,49 3,28 34,21 37,49 37,49 37,49		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 37,87 = 3,28 Obr. ew. Rogajny (0017) = 34,59 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 37,87 Gmina Dubeninki (022) = 37,87 Powiat goldapski (18) = 37,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11827	409.1		
386 a	5,84				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwicie (0006) Leśnictwo Jędrzejów (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 165m. max wys npm 184m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 DB	70 55 80 80 60			0,7	38 25 35 38 29	28 22 28 29 24	I I IA I I	2 3 3 3 3	245 74 37 29 29 ---	1430 430 215 170 170 ---	37,9 17,1 3,5 1,6 4,5 ---	TP-5,29
					ha 2-w cz. E pol łow 0,11 ha												414	2415	64,6 11,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
386 b				0,60	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ	60			31	18		3			1	
c	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. RDbr, glp, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Lp 6l, pods.: lsz, brz, wb na 40%, 1-w cz. C kępa 0,38 ha Św 104l. Lp.Lp,Brz I. Św 74l. 2-w cz. S kępa 0,24 ha Brz 74l. Św,Db I., Info: drz og cz	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW 2 DB 2 SO 2 ŚW 1 MD 3 DB	6 6 6 6 22		1,0		1 1 1 2 6	II I I II III	11					CW-2,10 CP-0,90 1,1 --- 1,1 0,3
d	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.wś, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Os, Ol, Kl 80l, Db, Lp, Kl, Gb, Brz 55l, pods.: lsz, jrz, sch, kru, brz na 60%, 1-od gnia 1,58 ha Db 13l. 5 szt. 2-od gnia 0,15 ha Db 21l. 2 szt., Info: R.Z., drz og cz	90 ŚW-SO- DB (cz zg) 10	KO DRZEW 6 ŚW 1 DB 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	105 105 105 80 55		0,4		39 40 38 29 22	30 30 I I II	II 3 3 3 4	2 3 3 3 4	166 25 21 25 17 ---	785 120 100 120 80 ---	9,7 1,4 1,2 2,7 3,5 ---	III AU-85%-4,74 AGROT-3,01 ODN-ZŁOŻ-3,01 CP-1,73 18,5 3,9
							PODR 9 DB 1 DB	13 21		0,3		3 6		12		254	1205	18,5 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
386 f	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. 5 SW, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.wś, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Os, Ol, Kl 80l, Db, Lp, Kl, Gb, Brz 55l, podsz.: lsz, jrj, sch, kru, brz na 60%, 1-od gnia 0,61 ha Db 21l. 2 szt. 2-od gnia 0,84 ha Db 8l. 3 szt., Info: R.Z., drz og cz	90 ŚW-SO- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 1 DB	105 105		0,4	39 39	30 30	II I	2 3	166 25	725 110	8,9 1,3	IIIAU-85%-4,37 AGROT-2,92 ODN-ZŁOZ-2,92 CP-1,45
g	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. ścio, C. mło złoż, porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Wb, Ol, Os, Lp, So 28l, podsz.: brz, wb, lsz, os na 60%, Info: drz og cz	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 1 SO 3 DB 1 ŚW	18 18 18 28 28		1,0	8 7 9 11	6 9 8 12	I II IA II I	11	10 5 15 10 --- 40	35 15 50 35 --- 135	3,4 2,9 3,0 5,4 4,9 --- 19,6 5,9	CP-P-3,31
h	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. BRw, glp, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 53l, podsz.: lsz, św, jrj na 50%, 1-w cz. E bagno 0,13 ha	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	53 53		0,9	28 30	27 24	I I	12	291 80 --- 371	310 85 --- 395	13,0 2,7 --- 15,7 14,8	TP-0,93
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,16		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
386																			
	22,93		0,43	0,60	= 23,96												5366	136,4	
	22,93		0,43	0,60	= 23,96 Obr. ew. Galwecie (0006)												(1)		
	22,93		0,43	0,60	= 23,96 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035)														
	22,93		0,43	0,60	= 23,96 Powiat gołdapski (18)														
	22,93		0,43	0,60	= 23,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
387					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Jędrzejów (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 159m. max wys npm 178m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej														
a	6,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 5 SW, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, rok.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św, Brz, Gb 19l, Db, Lp, Gb, Md 6l, podsz.: lsz, brz, wb, os na 40%, 1-w cz. SE kepa 0,17 ha So, Św 94l. Brz 74l. Św, Gb 60l. 2-w cz. SW kepa 0,16 ha Db 94l. Brz 74l. Św 60l., Info: upr og cz	100 ŚW-SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 3 DB	6 6 19				1 1 5	I I III	11			2,2 --- 2,2 0,3	CW-4,60 CP-1,97
b	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 94l, Św 44l, mjs Brz, Os, Ol, Lp, Kl, Wz 94l, Db, Os, Kl, Brz, Ol 44l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, św na 60%, 1-od gnia 1,44 ha Db 10l. 4 szt., Info: drz og cz	90 ŚW-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 1 SO 2 ŚW	94 94 74		0,6	39 37 28	31 30 25	I IA II	2 2 3	314 29 66 --- 409	1640 150 345 --- 2135	23,7 2,0 8,9 --- 34,6 6,6	IIIB-50%-5,22 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 CP-1,44
c	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. 5 SW, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 94l, Św 44l, mjs Brz, Lp, Kl, Wz 94l, Ol 74l, Os, Db, Lp, Kl, Brz 44l, podsz.: lsz, jrz, sch, św na 80%	90 ŚW-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 1 SO 2 ŚW	94 94 74		0,8	39 40 30	31 30 26	I IA II	2 2 3	407 37 83 --- 527	1215 110 245 --- 1570	17,6 1,4 6,4 --- 25,4 8,5	IIIB-30%-2,98 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
387 d	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/pls, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Ol, Os, Gb 20l, podsz.: brz, os, lsz, jrjz na 60%, Info: drz og	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW 4 ŚW 3 DB 1 SO 1 LP 1 BRZ		20 20 20 20 20		1,0	8 7 8 7 10	9 8 9 7 10	I II IA I II	11	10 5 5 10 ---	15 5 5 15 ---	6,2 3,7 1,1 1,0 ---	TW-1,36
f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. 5 SW, GI. RDbr, pg/pls, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 45l, mjs Św, Db, Lp, Brz 95l, Lp, Kl, Os 60l, podsz.: lsz, sch, jrjz, św na 70%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 DB 1 DB		60 60 75		0,7	30 28 41	26 25 27	I I I	12	300 52 33 ---	220 40 25 ---	7,5 1,0 0,5 ---	TP-0,73
g	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. poz.spe, mal.włś, pdg.pos, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Św 54l, Ol 39l, mjs So, Św, Brz, Lp, Kl 79l, Db, Js, Kl 39l, podsz.: czm, lsz, prz.c, św na 50%, Info: Dolina rz. Jarka.	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 OL		79 54		0,3	36 25	26 21	II III	3 4	147 12 ---	90 5 ---	1,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,60
h	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (fz) n1, GI. MRm, m/ip, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Brz 66l, mjs Js, Os, Wz, Kl, Lp, So, Db 66l, Js, Lp, Kl 46l, podsz.: lsz, św, sch na 60%, Info: Dolina rz. Jarka.	80 JS-OL (zg)	DRZEW 5 OL 3 ŚW 1 ŚW 1 OL		66 66 46 46		0,6	30 31 20 22	23 25 20 19	II I I III	3 3 3 4	123 106 20 12 ---	195 165 30 20 ---	2,9 4,9 1,7 0,5 ---	BRAK WSK-1,58
i	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (fz) n2, GI. MRm, m/pls, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Js 66l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 70%, Info: Dolina rz. Jarka.	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL		66		0,5	28	25	II	3	213	275	4,1 3,2	BRAK WSK-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
387 j ~a ~b	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. 5 SW, GI. BRw, pls//ip, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, pdg.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św 80l, mjs Db, Lp 100l, Md, Brz, Ol, Os, Lp, Kl 60l, Św, Lp 45l, podsz.: lsz, czm, lp, bez.c na 80% RP: LINIE RP: DROGI L	100 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	60 60 60			0,8	32 30 29	25 25 25	IA I I	12	197 80 42 ---	190 80 40 ---	4,4 2,1 1,4 ---	TP-0,97
	21,63 21,63 21,63 21,63		0,77 0,77 0,77 0,77		= 22,40 = 22,40 Obr. ew. Galwecie (0006) = 22,40 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 22,40 Powiat gołdapski (18) = 22,40 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5175	106.5		
388 a b	1,94 2,46				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwecie (0006) Leśnictwo Jędrzejów (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 158m. max wys npm 174m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 13 SE, GI. BRw, pg, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 77l, Lp, Os, Kl, Brz, So 57l, podsz.: lsz, bez.c, św, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: wsl.błę RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. BRw, pg, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Wz 40l, mjs So, Wz, Ol, Brz 55l, Db, Brz, Os, Ol, Kl, Js 40l, Św 30l, podsz.: św, lsz, jrz, bez.c na 30%, 1-w cz. S pol tow 0,24 ha	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 DB 2 ŚW 1 ŚW	57 57 77 42			0,7	29 30 37 20	25 24 28 18	I I I I	12	244 23 103 23 ---	475 45 200 45 ---	17,7 1,3 4,4 2,8 ---	TP-1,94
						90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 DB	40 55 55		1,2	20 30 30	19 24 22	I I I	12	200 189 41 ---	490 465 100 ---	33,5 18,4 3,0 ---	TP-2,46	
							PRZES	WZ BRZ SO ŚW	110 90 70 70			45 36 35 38	25 26 25 26		4 3 2 3	4 10 10 10 ---	4 10 10 10 ---	4 10 10 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
388 c				0,89	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: wst.błę		ZADRZEW (w cz. N)	OL	55			26	20		4		5		
d	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, plsz, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, szc.zaj, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, Db, Kl, Md 79l, Św, So 109l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Db 45l, podsz.: lsz, sch, jrz, św, lp na 80%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 ŚW	79 79		0,5	33 37	27 28	I I	2 1	122 139	520 590	9,1 12,5	TP-4,26
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. 5 SW, GI. BRw, pg, SP. w cz. S 91E0(C), P. ziel, R. szc.zaj, kop.pos, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Os 59l, mjs Św, Ol 99l, Brz, Św, So, Kl, Js, Gb 59l, Lp, Św, Db, Js 39l, podsz.: lsz, czm, lp na 50%, Info: Skarpa nad rz. Jarka.	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 DB 1 WZ 1 OL 1 LP	59 59 59 59 79		0,7	28 30 29 27 35	24 25 25 23 27	I I I II I	3 3 3 3 2	122 52 28 28 33	95 40 20 20 25	3,0 1,1 0,6 0,4 0,5	TP-0,76
g	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, So, Kl, Os 80l, Lp, Js 60l, Brz, Św 110l, Kl, Ol, Js, Św 45l, podsz.: czm, lsz, sch, wb na 50%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha, Info: Dolina rz. Jarka	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 60		0,5	37 27	25 22	II II	3 4	196 41	435 90	5,3 1,6	BRAK WSK-2,21
h	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, plsz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.pos, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 45l, mjs Św 35l, Brz 25l, podsz.: św, lsz, bez.c na 10%, Info: W cz. S nieczynna zwirownia.	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	45 45 65		0,8	21 20 32	20 22 24	I I I	12	246 20 41	315 25 50	17,4 0,7 1,6	TP-1,28
																307	390	19,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
388 i	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. RDbr, pls//ip, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, pjd Md 21l, mjs Ol, Kl, Brz, Os 21l, Św, Brz 30l, podsz.: brz, lsz, os, wb na 80%, 1-w cz. W bagno 0,06 ha 2-w cz. SW bagno 0,10 ha 3-w cz. SE bagno 0,05 ha, Info: drz og cz	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 3 DB	21 21 30		1,4	8 7 10	8 8 11	I I II	11	22 75 75 125 37 ---	75 75 116 11,5 ---	27,1 11,6 11,5 ---	TW-3,15
j	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. BRwy, pls//ip, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. wkęp, mjs So, Św 112l, Ol, Os, Kl, Lp, Wz 62l, IIP zmiesz. wkęp, mjs Db, Os 42l, podsz.: lsz, kl, jrz, św na 60%, 1-w cz. C remiza 0,09 ha Brz 10l., Info: Na terenie remizy ruiny.	100 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 2 DB 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	62 62 62 62 62		0,4	30 31 30 36 28	25 24 25 27 26	I I I I I	12	70 33 49 16 12 ---	230 110 160 55 40 ---	5,1 2,8 5,3 1,1 0,6 ---	TP-3,22
			0,33		RP: LINIE		IIP	7 ŚW 1 BRZ 1 LP 1 KL	42 42 42 42		0,3	17 18 16 18	16 16 16 16	I II I I	12	70 8 4 4 ---	230 25 15 15 ---	14,4 0,8 0,9 0,9 ---	
-a			0,47		RP: DROGI L		PRZES	KL LP	140 140			60 55	28 25	3 3		8 7 ---	15		
	19,58 19,58 19,58 19,58 19,58		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	= 21,27 = 21,27 Obr. ew. Galwiecie (0006) = 21,27 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 21,27 Powiat gołdapski (18) = 21,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5774 (5)	242,8		

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
389					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwiecie (0006) Leśnictwo Jędrzejów (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 161m. max wys npm 178m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej														
a	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 8 SE, GI. PRbr, plsż, porol, P. zad, R. mal.włś, szcz.zaj, rok.pos, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db 79l, Kl, So, Św 119l, IIP zmiesz. kęp, mjs Lp, Db, Gb, Brz, Os 45l, podszyt.: lsz, jrz, św, kl na 50%	90 ŚW-SO- DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	5 ŚW 5 SO	79 79		0,5	39 35	28 27	I I	2 2	171 106 ---	530 330 ---	11,2 5,7 ---	IIIB-30%-3,09 AGROT-0,93 ODN-ZŁOZ-0,93
b	8,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 61l, mjs So, Św 116l, Św, So, Os 81l, Ol, Os, Wz, Md 61l, Db, Os 41l, podszyt.: lsz, jrz, bez.c, jw na 30%, 1-w cz. S bagny 0,08 ha	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 ŚW	61 61 41		0,7	28 31 22	27 27 19	I IA I	2 3 4	270 57 25 ---	2265 480 210 ---	75,6 10,8 13,6 ---	TP-8,30
c		0,14			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. PRbr, plsż, P. zad, R. trawy	ŚW-SO- DB													BRAK WSK-0,14
d	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. 5 SW, GI. RDw, pls, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, nwl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podszyt.: lsz, brz na 30%, Info: drz og	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 ŚW 1 LP	8 8 8 8		1,0		2 3 2 2	II IA I II	11				CP-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	
389 f	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. BRwy, pli//pls, porol, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, rok.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Kl 27l, Db, Brz, Wb, Św 20l, podsz.: lsz, kru, lp, db na 30%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 ŚW 1 DB		27 35 35		0,8	8 15 14	9 14 14	II I II	12	30 52 7 ---	25 40 5 ---	2,9 3,7 0,4 ---	TW-0,81	
g	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, nar.sam, C. mło złoż, drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Os, Bk, Kl, Wb, Brz 25l, Brz 15l, podsz.: brz, os, wb, lsz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 81l. Św 50l. Kl I.	100 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 3 DB	15 15 25			1,0		5 6 9	I I II	11	15	20	4,6 0,8 3,4 ---	CP-1,28	
~a			0,34		RP: LINIE		PRZES SO KL ŚW	80 50 50				36 20 18	25 19 17	3 4 4		50 1 1 ---	52			
~b			0,42		RP: DROGI L															
	14,29 14,29 14,29 14,29 14,29	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 15,19 = 15,19 Obr. ew. Galwiecie (0006) = 15,19 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 15,19 Powiat gołdapski (18) = 15,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4312	151.5		

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
410					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Boczki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 208m. max wys npm 233m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	7,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, gip, porol, SP. w cz. C 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Ol, Św 62l, Ol, Św 32l, pods.: lsz, wb, gb, brz, jrj na 60%, 1-od gnia 2,26 ha Db 10l. 6 szt. 2-od gnia 0,22 ha Św 16l. 3 szt. 3-od gnia 0,52 ha Ol 16l. 2 szt. 4-w cz. C od gnia 0,41 ha Db 29l., Info: drz og cz	90 GB-LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 BRZ	77 77 77		0,4	33 36 38	25 26 28	II II I	3 2 2	141 62 17 ---	1105 485 135 ---	26,6 6,1 1,3 ---	AGROT-2,35 ODN-ZŁOZ-2,35 CP-3,41
b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gc, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, mrz.won, mio.ćma, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, Gb 30l, pods.: lsz, gb, ol, wb na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,33 ha Db 11l., Info: R.Z., drz og cz	80 GB-LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 ŚW	80 80 55 65		0,4	35 29 20 29	27 20 20 24	I IV II I	2 3 3 3	79 21 33 21 ---	75 20 30 20 ---	0,7 0,3 1,4 0,6 ---	IIIAU-85%-0,98 AGROT-0,65 ODN-ZŁOZ-0,65 CP-0,33
c	8,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gc, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, kop.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db, Gb 102l, Św 67l, Brz 52l, Św, Brz 42l, Db, Gb 32l, Św 22l, pods.: gb, lsz, lp na 30%, 1-od gnia 2,85 ha Db 17l. 8 szt. 2-od gnia 2,62 ha Św 3l. Db 5l. 7 szt.	80 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 2 OS 1 OL 1 GB 1 GB 1 GB	82 82 82 82 67 52		0,2	35 38 33 31 25 17	28 31 27 23 21 17	I I II II II II	2 2 2 2 3 4	37 29 12 8 8 4 ---	330 260 105 70 70 35 ---	2,9 1,9 1,1 1,3 1,8 1,3 ---	IIIBU-85%-8,95 AGROT-3,48 ODN-ZŁOZ-3,48 PIEL-2,62 CW-2,62 CP-2,85
							PODR PODRII	9 DB 1 ŚW 5 DB 5 OL	10 16 29 16		0,3 0,1		2 7 11 12		12 12	4 4 ---	30 30 ---	4,3 3,1	
							PODR PODS	DB 9 ŚW 1 DB	11 3 5		0,3 0,3		2 4		12 11	98	870	10,3 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
410 d	7,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gc, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, kop.pos, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Gb 102l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Św 72l, Brz, Św 57l, Gb, Lp 32l, podsz.: gb, lsz, lp na 40%, 1-od gnia 2,39 ha Db 8l. 5 szt.	80 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO IP	4 BRZ 4 OS 1 ŚW 1 LP	102 102 102 102		0,4	35 42 36 41	30 30 29 30	I II II II	2 2 2 2	54 79 21 17 ---	425 620 165 135 ---	2,8 3,1 2,2 2,1 ---	IIIB-50%-7,86 AGROT-2,36 ODN-ZŁOZ-2,36 CW-2,38
f		2,18			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, trawy, D. podsz.: ol, brz na 20%	OL	PODR	DB	8		0,3		1		12	103 810	810 21,6 2,7	21,6 2,7	BRAK WSK-2,18
g	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gc, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb, Ol 65l, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, św na 80%, 1-w cz. NE d luka 0,22 ha Św 16l. Ol l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	65 65		0,7	27 25	24 24	I I	12	245 34 ---	1350 185 ---	32,1 5,6 ---	TP-5,28 CP-0,22
h	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gc, porol, SP. w cz. W 9170(D), P. szad, R. pok.zwy, osz.war, sit.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 51l, podsz.: lsz, gb, db, js, wb na 50%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	51		0,5	23	22	II	4	194	95	2,1 4,2	BRAK WSK-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
410 i				3,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	ŚW BRZ OS OL	70 70 70 30			28 29 34 15	22 23 25 15		3 3 2 4		10 13 1 5 --- 29		
j	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gc, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: gb, lsz, św na 30%	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 1 DB	9 ŚW 1 DB	29 29		1,1	15 10	15 10	I II	12	117 7 --- 124	85 5 --- 90	11,3 0,5 --- 11,8 16,4	TW-0,72
k	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gc, porol, P. ziel, R. gaj.zół, kop.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 23l, pods.: lp, lsz, gb, głg na 40%	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 OL 1 LP	23 23 23 23		1,0	12 11 13 12	11 10 14 11	I I II I	12	41 14 21 7 --- 83	165 55 85 30 --- 335	42,9 8,3 5,0 2,5 --- 58,7 14,6	TW-4,01
l	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: lsz, kru, gb na 70%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	40 40		0,9	15 21	17 20	I I	11	155 52 --- 207	265 90 --- 355	12,4 6,1 --- 18,5 10,8	TP-1,72
m	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, pods.: wb, ol, gb, lsz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Brz 60l. Ol I.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	15 25		0,4	10 15	12 15	I II	12	40 20 --- 60	30 15 --- 45	3,2 0,9 --- 4,1 5,1	BRAK WSK-0,81
							PRZES	BRZ OL	60 60			30 29	23 21		2 3	6 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. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
410 n o p ~a	1,72				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gc, porol, P. zad, R. trawy, sit.spe, C. porol, D. zw.: luź., mjs Ol 60l, podsz.: lsz, gb, brz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,63 ha Db 17l. 2-w cz. C od gnia 0,56 ha Św 5l.</p> <p>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. szad, R. tna.pos, trz.spe, D. podsz.: lsz, ol na 30%, Info: Kumak nizinny. Przeklasyfikować z Ls na N.</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, mio.ćma, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, lsz, jrz na 40%</p> <p>RP: LINIE</p>	<p>90 GB-LP-DB (zg) 10</p> <p>PODR PODS</p> <p>ŚW-OL</p> <p>90 GB-LP-DB (zg)</p>	<p>KO DRZEW</p> <p>DB ŚW</p> <p>PRZES</p> <p>DRZEW</p>	<p>ŚW</p> <p>DB ŚW</p> <p>BRZ</p> <p>6 ŚW 4 DB</p>	<p>115</p> <p>17 5</p> <p>60</p> <p>19 19</p>												<p>IIIBU-85%-1,72 AGROT-0,53 ODN-ZŁOZ-0,53 PIEL-0,56 CW-0,56 CP-0,63</p> <p>BRAK WSK-3,01</p> <p>TW-0,58</p>
	41,19 41,19 41,19 41,19 41,19	5,19 5,19 5,19 5,19 5,19	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	3,27 3,27 3,27 3,27 3,27	= 50,24 = 50,24 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 50,24 Gmina Dubeninki (022) = 50,24 Powiat gołdapski (18) = 50,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7643 (29)	215,4				
411 a	9,17				<p>Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Boczki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 191m. max wys npm 235m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, gc, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp., mjs Ol, Gb 65l, Db, Św 30l, podsz.: lsz, gb, św na 80%</p>	<p>140 GB-LP-DB (zg)</p>	<p>DRZEW</p>	<p>8 DB 1 BRZ 1 ŚW</p>	<p>65 65 65</p>										<p>TP-9,17</p>		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
411 b	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gc, porol, P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, mrz.won, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb 30l, Ol, Brz 19l, podsz.: brz, lsz, os, gb, wb na 40%, Info: Blok upraw pochodnych nr 2, drz og.	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 OS	19 19 30		1,0		8 6 19	I II I	11		25	130	7,9 1,9 6,4 --- 16,2 3,1	CP-5,17
c	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gc, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, kop.pos, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js 65l, Lp, Gb, Js, Db 45l, podsz.: lp, lsz, gb na 70%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 OL 1 ŚW 1 KL	65 65 65 45		0,6	25 26 28 15	22 20 23 17	II III II I	12	127 21 30 13 ---	180 30 45 20 ---	4,7 0,5 1,4 1,0 ---	TP-1,42	
d	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, psm, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, mio.ćma, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św 75l, Js, Lp 55l, Lp 40l, Os 30l, podsz.: lp, js, lsz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,56 ha Db 7l., Info: drz og cz	80 GB-LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	9 OL 1 BRZ	75 75		0,4	28 34	23 29	III I	3 2	141 17 ---	205 25 ---	2,8 0,3 ---	IIIB-50%-1,45 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44 CW-0,56	
f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, psm, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. mrz.won, mio.ćma, gaj.zół, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb, Ol 65l, Lp 35l, Św, Lp 45l, podsz.: lp, św, lsz, gb na 60%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	65 65		0,7	25 24	21 21	II II	12	186 34 ---	165 30 ---	4,3 1,0 ---	TP-0,88	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
411 g	6,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRwy, gc, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, szcz.zaj, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkep, mjs Św 110l, Lp, So, Ol, Db 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św 55l, Gb 45l, Gb 30l, podsz.: lsz, os, gb, św na 30%, 1-od gnia 1,23 ha Db 7l. 3 szt., OP. Jary , Info: Blok upraw pochodnych nr 2, drz og cz.	50 GB-LP-DB (zg) 20	KO IP	6 OS 3 BRZ 1 ŚW	90 90 90		0,4	38 36 36	30 29 29	I I II	2 2 3	141 50 25	870 310 155	4,9 2,1 2,7	IIB-50%-6,16 AGROT-1,85 ODN-ZŁOZ-1,85 CW-1,23
h	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRwy, glp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. kop.pos, mrz.won, mio.ćma, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 40l, mjs Brz, Św 65l, Brz, Kl, Lp, Św, Gb 25l, podsz.: lsz, gb, jrz, św na 70% Info: Blok upraw pochodnych nr 2, drz og cz.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	DB	65		0,7	26	22	II	12	211	100	2,6 5,5	TP-0,47
i	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRw, gc, P. ścio, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: gb, lsz, wb na 30%, Info: Blok upraw pochodnych nr 2, drz og cz.	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 OL	25 25 25		1,5	12 10 13	11 10 13	I II III	12	62 21 21	245 85 85	48,9 12,6 4,4	TW-3,93
j	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRw, glp, P. zad, R. trawy, sit.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep., podsz.: lsz, gb, brz, wb na 40%, 1-w cz. S kępa 0,41 ha Brz 90l. Gb,Os,Św I. Gb 70l., OP. Jary , Info: Blok upraw pochodnych nr 2, drz og cz.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 ŚW	16 16		1,0		4 5	III I	11			2,0 5,0 ---	CP-3,51
							PRZES (w cz. S)	BRZ GB GB ŚW OS	90 90 70 70 90			33 30 24 30 35	26 23 21 22 30	2 2 4 3 2		25 16 12 9 1 ---	63	1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
411 ~a			0,75		RP: LINIE														
~b			0,40		RP: DROGI L														
	32,57 32,57 32,57 32,57 32,57		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 33,72 = 33,72 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 33,72 Gmina Dubeninki (022) = 33,72 Powiat gołdapski (18) = 33,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5195	180.6	
418					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Boczki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 211m. max wys npm 259m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRw, gc, P. ziel, R. gaj.zół, mio.ćma, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Św, Kl, Os 38l, pods.: lsz, trz, os na 70%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 DB	38 38 28		1,1	19 22 13	22 22 14	I I I	13	193 39 13 ---	610 125 40 ---	20,6 3,8 3,6 ---	TP-3,16
b	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mrz.won, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Os 45l, pods.: lsz, gb, brz, św na 60%, 1-w cz. E bagno 0,13 ha	80 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	45 45		0,8	25 24	26 23	I I	13	157 89 246	550 310 860	14,6 17,2 31,8 9,1	TP-3,37
c				4,73	RP. BAGNO (N), Info: Kumak nizinny		ZADRZEW (w cz. SE)	OL BRZ ŚW	60 60 60			31 30 32	23 22 24		2 3 3	9 1 2 ---		12	
							ZAKRZEW (w cz. W)	OL LSZ 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
418 d			2,79		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) z1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. skp.spe, tna.pos, trz.spe, D. podsz.: ol na 10%, Info: Kumak nizinny.	ŚW-OL	PRZES	OL	20				13	17		4		4		BRAK WSK-2,79
f	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pw, glp, porol, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 80l, Kl 55l, podsz.: lsz, jr, wb, bez.c na 50%, 1-w cz. N bagno 0,13 ha 2-od gnia 0,66 ha Db 13l. 2 szt., Info: Blok upraw pochodnych nr 4, drz og cz.	140 LP-GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 DB 3 OL 1 ŚW 1 BRZ	110 100 100 100		0,4	37 35 40 39	29 26 30 29	II II II I	2 2 2 2	108 62 29 17 ---	200 115 55 30 ---	2,3 1,1 0,7 0,2 ---	TP-1,20 CP-0,66	
g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRwy, pls/glp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, pdg.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 85l, Św 45l, podsz.: lsz, bez.c na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,42 ha Db 13l. Lp I., Info: Blok upraw pochodnych nr 4, drz og cz.	80 GB-LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 ŚW	85 85 60		0,4	39 30 28	28 24 25	I II I	2 2 3	99 33 46 ---	125 40 60 ---	1,0 0,5 2,0 ---	IIIAU-90%-1,27 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85 CP-0,42	
h	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, glp, P. szad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, C. upr poch, mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ol 7l, podsz.: lsz, bez.c na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św 100l. Ol I. Kl 70l., Info: Blok upraw pochodnych nr 4	90 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 4 ŚW	17 17 7		0,9		5 12 2	I II I	12	30	30	0,7 2,5 ---	CP-0,88	
							PRZES	OL ŚW KL	100 100 70				31 52 37	25 33 21	2 2 2		14 3 1 ---	18	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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
418 i	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pls//glp, P. szad, R. trawy, C. drz szt, upr złoż, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs OI 17I, Lp, OI 7I, podszt.: lsz, brz, wb na 30%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Św 90I. Gb.Brz.Lp I., Info: Blok upraw pochodnych nr 4, drz og cz.	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 6 ŚW 1 DB 2 ŚW 1 DB		7 7 17 17		1,0		2 2 6 6	I II I II	11			1,7 0,4 --- 2,1 0,6	CP-3,27
j	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pls//glp, P. szad, R. mal.włś, trawy, C. drz szt, upr poch, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp 8I, podszt.: lsz, brz, wb, gb na 20%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Św 121I., Info: Blok upraw pochodnych nr 4, drz og cz.	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 4 ŚW 3 DB 3 ŚW		18 8 8		1,0		7 2 2	I III I	12			1,7 --- 1,7 1,0	CP-1,50
k	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pls//glp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 100I, KI 70I, Gb 40I, podszt.: lsz, gb na 60%, 1-od gnia 0,64 ha Db 13I. 2 szt., Info: Blok upraw pochodnych nr 4	80 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 4 BRZ 1 GB 2 ŚW 2 ŚW 1 OS		80 80 100 60 60		0,5	34 28 40 23 32	25 22 28 21 25	II III II II II	2 3 2 3 2	62 21 66 50 21 --- 220	115 40 125 95 40 --- 415	1,0 0,9 1,7 3,5 0,6 --- 7,7 4,1	IIIB-50%-1,87 AGROT-0,56 ODN-ZŁOZ-0,56 CP-0,64
l	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pls//glp, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp 25I, podszt.: lsz, gb na 40%, Info: Blok upraw pochodnych nr 4, drz og.	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 6 ŚW 3 DB 1 MD		25 25 25		1,4	13 13 19	14 13 18	I I I	12	62 34 21 --- 117	130 70 45 --- 245	26,4 8,3 3,4 --- 38,1 18,0	TW-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
418 ~a			0,34		RP: LINIE														
	19,83	2,79	0,34	4,73	= 27,69												3013	120.4	
	19,83	2,79	0,34	4,73	= 27,69 Obr. ew. Budwiecie (0005)												(12)		
	19,83	2,79	0,34	4,73	= 27,69 Gmina Dubeninki (022)														
	19,83	2,79	0,34	4,73	= 27,69 Powiat gołdapski (18)														
	19,83	2,79	0,34	4,73	= 27,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
419 a	2,02				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kozaki (0017) Leśnictwo Jędrzejów (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 160m. max wys npm 183m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	50 40 80 70		1,2	22 16 35 35	21 17 26 25	I I I II	12	328 72 51 67 ---	665 145 105 135 ---	30,6 9,9 1,8 3,9 ---	TP-2,02
b	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Db, Lp 55l, mjs So 140l, Brz, Lp 105l, Lp, Os, KI 80l, Wz 70l, Db 65l, Brz, KI 55l, KI, Db, Lp, Św 40l, podszyt.: lsz, jrz, sch, kl na 70%, 1-od gnia 0,45 ha Db 17l. 2 szt. 2-od gnia 0,89 ha Db 8l. 2 szt. 3-w cz. W kępa 0,34 ha Db 65l., Info: R.Z., drz og cz	100 ŚW-SO- DB (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 ŚW	105 105 105 55		0,6	45 49 40 23	32 34 29 20	IA I II II	3 2 3 4	157 141 29 21 ---	590 530 110 80 ---	6,7 5,8 1,4 3,4 ---	IIIAU-85%-3,77 AGROT-2,43 ODN-ZŁOZ-2,43 CW-0,89 CP-0,45
c	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n1, GI. MRms, pls/uż, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św 70l, mjs Brz, Wz 100l, Js, Lp 70l, Św, KI, Lp 50l, KI 25l, podszyt.: czm, sch, lp, bez.c na 70%, Info: Dolina rz. Jarka.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 OL	100 100 70		0,8	39 40 30	26 31 24	II II II	3 3 3	222 102 65 ---	610 280 180 ---	6,0 3,9 2,4 ---	BRAK WSK-2,75

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
419 d	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. Pbr, pls///ip, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Kl, Db 45l, mjs Św, Brz, Db, Md 80l, Os, Ol, Md, Kl 65l, Kl, Św 35l, podsz.: lsz, czm, sch, kl, bez.c na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	65 65 65 65 45		0,6	30 32 30 30 20	23 26 23 25 18	II I I I I	12	106 37 20 20 20 ---	570 200 110 110 110 ---	15,1 6,0 2,4 1,5 6,0 ---	TP-5,30
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. PRbr, ps, porol, SP. w cz. W 9170(C), w cz. E 91E0(C), P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 80l, Św 45l, mjs Św 110l, Os, Db, Kl, Lp 80l, Lp 45l, podsz.: lsz, sch, św, czm na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,17 ha, OP. Płaty roślinności: dzw.szr, Info: Skarpa nad rz. Jarka.	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 OL 1 ŚW	80 80 80 65		0,5	36 32 37 28	30 26 24 25	I I II I	2 3 3 3	179 61 20 29 ---	130 45 15 20 ---	2,7 0,8 0,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,74
g	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. 5 SW, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. 9170(A), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, kop.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, pjd Św 70l, mjs Św, Gb 140l, Ol, Brz, Gb, Db, Kl, So, Wz 100l, Js, Ol, Gb 70l, Lp 40l, IIP zmiesz. kęp, mjs Gb 50l, podsz.: lsz, sch, lp, czm, gb na 70%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, Info: Skarpa nad rz. Jarka.	80 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 LP 1 ŚW 3 LP 1 OS 1 KL	100 100 70 70 70		0,7	43 40 34 36 35	29 31 27 29 27	II II I I I	3 2 3 4 3	120 42 79 32 28 ---	450 160 300 120 105 ---	7,2 2,2 7,3 1,4 2,6 ---	BRAK WSK-3,77
							IIP	7 LP 2 KL 1 ŚW	50 50 50		0,3	23 22 22	18 18 18	I I II	12	51 14 9 ---	190 55 35 ---	8,6 2,4 1,7 ---	
																74	280	12,7 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
419 h	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. RDbr, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, kop.pos, gaj.zół, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp 55l, mjs Kl, Brz, Gb, Md 55l, Db 65l, podsz.: lsz, sch, św, gb, lp na 60%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 DB 1 OS 1 ŚW	55 55 55 65		0,7	27 26 29 30	23 22 25 25	I I I I	12	141 85 28 42 ---	90 55 20 25 ---	3,6 1,6 0,4 0,8 ---	TP-0,65
i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gt, pls/uż, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. mal.wś, nar.sam, wtl.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp, Gb 21l, podsz.: lsz, brz, os, czm na 60%, Info: Dolina rz.Jarka.	80 JS-DB-OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 ŚW 1 DB	21 21 21		1,3	9 7 7	15 8 8	I I II	12	103 15 7 ---	70 10 5 ---	4,4 3,6 1,6 ---	TW-0,66
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
	19,76 19,76 19,76 19,76 19,76		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 20,02 = 20,02 Obr. ew. Kozaki (0017) = 20,02 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 20,02 Powiat gołdapski (18) = 20,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6430	160.5		
419A a	6,21				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Galwiecie (0006) Leśnictwo Jędrzejów (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 171m. max wys npm 192m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 MD 3 DB	21 21 21 21 28		1,6	9 8 8 13 12	10 9 11 12 12	I IA I I II	12	15 30 15 15 44 ---	95 185 95 95 275 ---	34,2 25,3 6,5 9,8 29,9 ---	TW-5,60
							PRZES	ŚW BRZ OS	60 60 60			26 25 30	20 19 24	4 4 4		7 3 2 ---	105,7 17,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
419A b	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. RDbr, psm, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, szc.zaj, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 16l, Bk 5l, Gb 3l, podsz.: lsz, os, brz, św, wb na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Brz 90l. Os 70l. Os 45l. Kl I. 2-w cz. C kępa 0,12 ha Brz 45l. Os 70l. 3-w cz. NW kępa 0,04 ha Brz 90l. Os 70l. Brz 45l. 4-w cz. W kępa 0,48 ha Brz 90l. So, Św I. Os 70l. Św 45l. 5-w cz. W bagno 0,03 ha, Info: drz og cz	100 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 OL 4 DB	2 2 2 16			1,0		I I II II	11				1,7 2,5 --- 4,2 0,8	PIEL-2,56 CW-2,56 CP-1,70
c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw, P. msz, R. trf.spe, rok.pos, trz.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 90l, Os, Ol, Św 70l, Św, Brz, Os 45l, podsz.: kru, św, brz, czm, wb na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Dawna kopalnia torfu.	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	90 90			0,5	35 31	25 25	I II	3 3	191 36 --- 227	200 35 --- 235	2,9 0,2 --- 3,1 3,0	BRAK WSK-1,04
d	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wiś, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Js, Kl, Jw 30l, podsz.: os, czm, wb, brz, lsz na 30%, 1-w cz. E bagno 0,04 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 OS 1 MD	30 30 30 30			1,5	13 14 15 19	14 14 16 19	I I I I	12	96 59 37 30 --- 222	200 125 75 60 --- 460	15,2 15,2 3,8 3,6 --- 37,8 18,2	TW-2,04
f	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. RDbr, psm, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, pjd Os 20l, mjs Wz, Gb, Kl 20l, podsz.: czm, os, lsz, brz na 90%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 OL 1 BRZ	20 20 20 20			1,0	10 10 10 8	9 9 14 10	I I II II	11	15 10 15 10 --- 50	5 5 5 10 --- 10	0,9 1,0 0,2 0,2 --- 2,3 10,0	TW-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
419A g	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. 5 SW, Gl. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Gb, Wz, Św, So 81l, Wz, Św, Gb, Db, Kl 51l, Os 31l, podsz.: czm, lsz, kru, wb, os, brz na 40%, 1-od gnia 1,01 ha Db 13l. 3 szt. 2-w cz. C kępa 0,25 ha Brz 40l. 3-w cz. C od gnia 0,57 ha Db 30l. Św,Brz l. 4-w cz. E bagno 0,07 ha, Info: drz og cz	80 BRZ-ŚW- DB (zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 2 OS 2 BRZ 1 OS	81 81 51 51		0,4	36 39 23 26	27 29 19 22	I I II II	3 4 4 4	79 46 21 12 ---	270 155 70 40 ---	2,4 1,2 1,5 0,9 ---	IIIBU-85%-3,40 AGROT-1,82 ODN-ZŁOZ-1,82 CP-1,58
h	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, Gl. Mt, m/tp, P. msz, R. rok.pos, trf.spe, bor.czr, C. drz nat, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. wkęp, mjs Os, Db, Kl, Lp 70l, Db 120l, IIP zmiesz. wkęp, mjs Kl, Db 55l, podsz.: św, lsz, kru, czm na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	2 PIĘTR IP	5 ŚW 3 ŚW 2 BRZ	120 70 70		0,4	47 31 31	30 25 26	II II I	3 3 3	115 68 31 ---	315 185 85 ---	3,4 5,3 1,1 ---	BRAK WSK-2,75
i	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. 5 SW, Gl. RDb, psm, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Kl, Lp 28l, podsz.: lsz, brz, św na 40%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 BRZ	28 28 28		1,8	9 12 12	12 14 14	II I I	12	74 59 22 ---	30 25 10 ---	3,2 3,4 0,4 ---	TW-0,39
-a			0,07		RP: DROGI L														
	21,22 21,22 21,22 21,22 21,22		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 21,29 = 21,29 Obr. ew. Galwiece (0006) = 21,29 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 21,29 Powiat gołdapski (18) = 21,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3252	195.9		

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	
420					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kozaki (0017) Leśnictwo Jędrzejów (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 170m. max wys npm 199m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. warmińsko-mazurskie)															
a	8,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5 SW, GI. PRbr, plsż, porol, SP. w cz. S 9170(C), P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 65l, mjs Brz, So, Św 85l, Lp, Wz, Js, Kl, Md 65l, podsz.: lsz, kru, czm, jrz na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,40 ha 2-w cz. NE bagno 0,22 ha 3-w cz. C d luka 0,06 ha Db 25l. 4-w cz. E d luka 0,30 ha Db 12l. Brz,Gb,Kl I. 5-w cz. SE kępa 0,36 ha Db 35l. Js I., Info: W cz. S ruiny, w cz. centralnej wyrobisko pokopalniane.	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 1 SO 1 OL 1 ŚW	65 65 65 65 50		0,8	32 30 30 30 22	26 26 26 24 18	I I IA II II	2 2 2 3 3	188 90 33 33 25 ---	1635 785 285 285 220 ---	49,2 18,7 6,0 4,4 11,1 ---	TP-7,79 CP-0,30	
b	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRwy, glp, porol, P. zad, R. mal.wś, pdg.pos, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Js, Brz, Ol 36l, Ol 46l, podsz.: lsz, wb, bez.c na 30%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 WZ 1 WZ	36 36 46		1,0	17 15 25	16 16 20	I I I	11	141 18 24 ---	125 15 20 ---	6,9 0,9 0,8 ---	TW-0,90	
c	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. BRwy, pjp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Ol, Wz, Js 19l, podsz.: brz, lsz, wb, kru na 60%, Info: drz og	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 SO 1 BRZ	19 19 19 19		1,0		8 8 7 7	II I IA II	11		15 10 ---	25 15 ---	0,8 1,2 2,8 1,2 ---	TW-1,52
							PRZES	SO ŚW	120 40			46 18	32 17		3 4		2 5 ---	7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
420 d	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. 6 N, GI. Pw, glp, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.sam, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 115l, Db, So, Os 80l, Kl, Lp 65l, Db 50l, Św 40l, pods.: lsz, św, brz na 50%, 1-od gnia 1,08 ha Db 13l. Lp, Gb l. 3 szt., Info: R.Z., drz og cz	90 SO-ŚW- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	80 80 65 50 115		0,5	35 35 30 20 45	29 28 24 18 31	I I I II II	2 2 3 4 3	166 21 58 37 125 ---	565 70 200 125 125 ---	11,7 0,7 5,9 6,4 1,4 ---	III AU-85%-3,41 AGROT-2,33 ODN-ZŁOZ-2,33 CP-1,08
f				0,24	RP. PIASKI (N)		PODR	8 DB 1 LP 1 GB	13 13 13		0,3		3 3 3		12				
g				0,22	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB WB LP	60 25 60			30 10 35	20 12 21		4 4 4			1 1 2 ---	
~a			0,42		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM LP IWA OS ŚW			0,5								
	14,54 14,54 14,54 14,54 14,54		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 15,42 = 15,42 Obr. ew. Kozaki (0017) = 15,42 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 15,42 Powiat gołdapski (18) = 15,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4502 (4)	130,1		

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
421					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kozaki (0017) Leśnictwo Jędrzejów (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 169m. max wys npm 198m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. warmińsko-mazurskie)														
a	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag 7 E, GI. BRwy, glp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Lp, Wb, Kl, Os 64l, Lp, Db, Kl, Św 44l, Wz, Js 24l, podsz.: lsz, jrz, św, js na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Db 35l.	80 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 4 WZ 3 DB 2 ŚW 1 OL	64 64 64 64			0,6	27 30 30 27	24 24 26 23	I I I II	3 3 2 3	90 65 70 25 ---	105 75 80 30 ---	2,5 1,8 2,5 0,5 ---	TP-1,16
b	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. RDbr, pli//pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Ol 80l, Wz, Kl, Db, Lp 55l, lwa, Os, Db, Kl, Św 40l, Lp 25l, podsz.: lsz, jrz, św na 40%, 1-od gnia 0,87 ha Db 8l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, Info: drz og cz	90 ŚW-SO- DB (cz zg) 20	KO DRZEW 4 ŚW 2 SO 1 BRZ 3 ŚW	80 80 80 55			0,6	36 36 35 23	28 28 28 20	I IA I II	2 2 2 3	166 58 21 66 ---	485 170 60 195 ---	10,0 2,7 0,6 8,3 ---	IIB-50%-2,92 AGROT-0,88 ODN-ZŁOZ-0,88 PIEL-0,87 CW-0,87
c	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. BRwy, pli//pls, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So, Js, Brz 58l, Kl, Św 38l, podsz.: lsz, bez.k, kl, św na 60%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Db 37l.	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW 7 ŚW 2 DB 1 DB	58 58 38			0,7	27 27 20	24 23 15	I I II	12 2 2	254 47 9 ---	305 55 10 ---	11,2 1,6 0,6 ---	TP-1,21
d	12,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Ol 80l, Wz, Kl, Lp, Db 55l, lwa, Os, Db, Kl, Lp, Św 40l, podsz.: lsz, jrz, św na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,31 ha Św 63l. Db I. 2-w cz. NW bagno 0,23 ha 3-w cz. S bagno 0,39 ha 4-w cz. E bagno 0,21 ha	90 ŚW-SO- DB (zg) 30	DRZEW 5 ŚW 2 SO 1 BRZ 2 ŚW	80 80 80 55			0,7	38 34 36 23	28 28 28 20	I IA I II	2 2 2 3	237 65 24 49 ---	3035 835 305 630 ---	62,6 13,5 2,8 27,1 ---	Działka nr 1: IIB-30%-5,72 AGROT-1,72 ODN-ZŁOZ-1,72 Działka nr 2: TP-7,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
421 f				0,72	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ ŚW BRZ SO BRZ				36 22 12 23 12	26 17 13 16 12		3 4 4 4 4		5 1 5 1 5			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ OL			0,7						---	17		
g	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Lp, Db 60l, Św 40l, podsz.: lsz, jrz, św, brz, wb na 40%, 1-od gnia 1,75 ha Db 13l. 5 szt. 2-w cz. C bagno 0,12 ha, Info: R.Z.	90 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	120 120 80 80 60		0,6	45 44 35 34 27	33 31 26 27 24	II I II I I	2 2 2 2 3	116 83 66 25 33	615 440 350 130 175	6,6 4,3 7,8 2,3 6,0	III AU-85%-5,29 AGROT-3,54 ODN-ZŁOŻ-3,54 CP-1,75	
							PODR	DB	13		0,3		3		12		---	---	27,0 5,1	
h	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. RDbr, pg/pls, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 60l, Db, Św 40l, mjs Db, Kl 120l, Ol 60l, podsz.: lsz, jrz, św, brz, wb na 40%, 1-od gnia 0,87 ha Db 8l. 2 szt., Info: drz og cz	90 ŚW-SO- DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 ŚW	120 120 90		0,6	48 42 36	32 31 26	II I II	2 2 3	157 116 74	445 330 210	4,8 3,2 3,7	IIIB-50%-2,84 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CW-0,87	
							PODR	DB	8		0,3		1		12		---	---	11,7 4,1	
i	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. RDbr, pg/pls, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Św 40l, mjs Brz, Os 120l, Tp 90l, Lp, Ol, Db, Kl 60l, podsz.: lsz, jrz, św na 40%	100 ŚW-SO- DB (cz zg) 30	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	120 120 90 60		0,9	42 46 36 26	30 32 27 24	I II II I	2 2 2 3	178 188 125 52	190 200 130 55	1,9 2,1 2,3 1,9	IIIB-30%-1,06 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32	
																543	575	---	8,2 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
421 j	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. BRwy, ptp, porol, P. zad, R. mal.włś, rok.pos, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, So 120l, OI, Os, Brz 65l, Db, Kl 50l, podsz.: lsz, kru, św, kl na 50%, 1-w cz. S bagno 0,12 ha	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 WZ 2 ŚW 1 SO	65 65 50 75		0,6	31 30 21 36	25 24 19 26	I I I I	2 3 3 2	245 25 41 25 ---	480 50 80 50 ---	14,4 1,2 3,7 0,9 ---	TP-1,84
k	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, moz.trz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os 65l, podsz.: wb, kru, czm na 70%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 OL 1 SO	65 65 65 65		0,6	29 25 28 30	22 21 23 22	II II II I	3 3 3 3	78 82 25 20 ---	70 70 20 15 ---	0,9 2,3 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,87
l	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. RDb, pg/pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Brz 63l, Kl 43l, podsz.: lsz, św, kl na 50%	100 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	63 63 43		0,8	30 33 16	25 26 18	IA I I	12	196 131 29 ---	175 115 25 ---	3,8 3,7 1,5 ---	TP-0,89
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,35		RP: DROGI L														
	31,01 31,01 31,01 31,01 31,01		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	= 32,24 = 32,24 Obr. ew. Kozaki (0017) = 32,24 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 32,24 Powiat gołdapski (18) = 32,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10795 (17)	228.3	
422					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kozaki (0017) Leśnictwo Jędrzejów (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 168m. max wys npm 200m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. warmińsko-mazurskie)														
a				0,50	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. S)	OS BRZ LSZ			0,2								
b				0,93	RP. PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
422 c				0,27	RP. LZ (Lz), Info: W cz. C ruiny.		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB BRZ LP SO OS DB LP KL	160 110 80 80 80 80 80 50 50			95 62 39 40 31 39 36 22 25	30 28 28 26 22 26 25 20		4 3 3 3 4 4 4 4 4		12 5 7 11 2 3 4 2 2 2			
d				0,14	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ ŚNG.B LP OS ŚL.T			0,3						48			
f	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 11 SE, GI. RDBr, pls//ptp, porol, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkep, mjs Ol, Js, Brz, Os, Gb, Lp, Md 64l, Os, Lp, Db, Św, Ki 44l, podsz.: lsz, kru, os, lp na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 WZ 1 SO 1 ŚW 1 KL	64 64 64 64 64			0,5	32 30 28 28 31	25 25 26 25 25	I I IA I I	12	98 37 20 29 16 ---	260 95 55 75 40 ---	6,3 2,4 1,1 2,4 1,2 ---	TP-2,63
							PODR	KL	24			0,2	6		12	200	525	13,4 5,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
422 g	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 13 S, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db 75l, Lp, Kl 65l, Os, Db.c, Lp, Gb, Kl, Św 50l, Kl, Db 30l, podsz.: lsz, brz, św, kl, lp na 70%, 1-od gnia 1,16 ha Db 8l. 3 szt. 2-w cz. W bagno 0,11 ha, Info: drz og cz	100 ŚW-SO- DB (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	115 115 75		0,6	41 47 30	26 30 24	II II I	3 2 3	182 37 25 ---	790 160 110 ---	7,9 1,7 2,0 ---	IIB-50%-4,33 AGROT-1,30 ODN-ZŁOZ-1,30 CW-1,16
h	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. RDbr, pls//plp, porol, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 115l, Brz 75l, Db, Lp, Kl 65l, Os, Db.c, Lp, Gb, Kl 50l, Db 30l, podsz.: kru, lsz, św, wb na 50%, 1-od gnia 1,15 ha Db 11l. Brz l. 3 szt., Info: drz og cz	90 ŚW-SO- DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	115 115 75 75 50		0,6	47 40 33 30 23	32 27 27 25 21	II II I I I	2 3 2 3 4	157 46 79 25 25 ---	545 160 275 85 85 ---	5,9 1,6 6,4 1,6 4,0 ---	IIB-50%-3,46 AGROT-1,04 ODN-ZŁOZ-1,04 CP-1,15
i	7,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. RDbr, pls//plp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 96l, Brz, Os, Db, Kl, Jw 76l, Jw 56l, Db, Lp 46l, podsz.: lsz, kru, kl, jw, św na 40%, 1-w cz. E remiza 0,13 ha Brz 5l.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 KL	76 76 46 46		0,6	35 36 18 19	28 28 18 17	IA I I I	3 2 4 4	220 45 24 12 ---	1630 335 180 90 ---	28,2 7,6 9,5 4,7 ---	TP-7,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
422 j	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 22 SE, GI. RDBr, pls//ptp, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wiś, orl.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. wkęp, pjd Os 90l, mjs Db 90l, Db, Lp, Kl, So, Os 70l, IIP zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Lp, Db.c, Brz, Os 45l, podsz.: lsz, kru, kl, lp, św na 60%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	115 115 70 70		0,6	44 47 31 31	28 30 26 26	I II I I	3 2 3 3	146 125 21 42 ---	185 160 25 55 ---	2,0 1,7 0,3 1,4 ---	TP-1,28
k	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 5 ŚW, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wiś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Os, Lp, Kl, So, Ol 64l, Kl, Os, Św 44l, Kl 34l, podsz.: lsz, kl, św, lp, wb na 50%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha Md 36l. 2-w cz. W kępa 0,36 ha Św,Jw 28l. 3-w cz. NW d luka 0,14 ha Db 15l., Info: drz og cz	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 ŚW 1 MD	64 64 84 34		0,7	29 30 40 22	26 25 30 20	I I I I	2 3 2 3	205 78 49 16 ---	660 250 155 50 ---	20,3 6,1 2,9 2,5 ---	TP-3,07 CP-0,14
l				0,41	RP. BAGNO (N)		PODR	KL	15		0,1		4		12				
m				0,27	RP. R (R V)		PODRII	8 ŚW 2 JW	29 29		0,1	10 11	12 13	I I	12	8 4 ---	25 15 ---	9,9	
							PRZES	LP KL DB.C	160 100 100			70 45 55	29 27 30		4 4 3	9 4 8 ---	21		
							ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB CZM	50		0,9	25	18		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
422 n -a -b	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, pls/plp, porol, P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, mrz.won, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Os, Md, Ol, Wz 64l, podsz.: lsz, św, lp na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 ŚW 1 KL	64 64 64 64		0,7	32 31 28 31	25 26 26 25	I IA I I	11	155 57 41 25 ---	300 110 80 50 ---	7,3 2,4 2,5 1,4 ---	TP-1,94
	24,27 24,27 24,27 24,27 24,27		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	2,52 2,52 2,52 2,52 2,52	= 27,24 = 27,24 Obr. ew. Kozaki (0017) = 27,24 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 27,24 Powiat gołdapski (18) = 27,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7201 (55)	150.5	
423 a b	0,75 8,77				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kozaki (0017) Leśnictwo Jędrzejów (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 160m. max wys npm 186m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	63		0,5	31 24	24 II	II 3	3	205 155	155 155	2,5 3,3	BRAK WSK-0,75
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (fz) n2, T. niz pag, GI. MRms, pls/uż, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, kop.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Św 83l, mjs Ol 83l, Św, Wz, Brz, Kl 63l, podsz.: czm, lsz, bez.c, wz na 50%, Info: Dolina rz.Jarka.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 DB 2 ŚW	63 63 63 43		0,6	29 31 28 20	25 26 25 19	I IA I I	3 3 3 4	139 74 20 41 ---	1220 650 175 360 ---	38,6 14,1 4,4 21,5 ---	TP-8,77
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. BRw, pls//ip, porol, SP. w cz. C 9170(C), P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkęp, mjs Brz, So, Św, Lp 83l, Brz, Os, Kl, Lp, Gb, Md, Ol, Wz 63l, Wz, Kl, Db, Lp 43l, podsz.: lsz, jrz, lp, św, kl na 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
423 c	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. 5 SW, GI. OGw, glp, SP. w cz. C 9170(B), w cz. N 91E0(D), P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, kop.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Brz 85l, mjs Św, Db 125l, Os, Kl, Db, Gb, So 85l, Kl, Gb, Os 55l, podsz.: lsz, czm, lp, jr, kl na 60%, Info: Skarpa nad rz. Jarka.	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 OL 1 ŚW 2 LP 1 ŚW	85 85 85 55 55		0,6	37 36 36 23 25	27 26 30 21 22	I II I I I	3 3 2 4 3	128 64 46 36 32 ---	285 140 100 80 70 ---	5,2 1,6 1,9 3,0 2,8 ---	BRAK WSK-2,22
d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gw, pls/uż, SP. w cz. S 9170(B), w cz. N 91E0(B), P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, kop.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św 85l, mjs Lp, Os 85l, Js, Wz, Kl, Św, OI 60l, Św 125l, podsz.: czm, lsz, kru na 60%, 1-w cz. S bagno 0,14 ha, Info: Dolina rz. Jarka	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	85		0,5	37	27	I	3	319	400	4,0 3,2	BRAK WSK-1,25
f				0,42	RP. PL ŁOW-PS (Ps V)														
g	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. PRbr, plsż, P. ziel, R. gaj.zół, pok.zwy, kop.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 55l, mjs Kl, Gb, Os 55l, Św 85l, podsz.: czm, lsz, lp, sch na 50%, Info: Skarpa nad rz. Jarka.	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 LP 1 BRZ	65 55 55		0,8	32 25 27	24 24 25	II I I	2 3 3	245 57 20 ---	130 30 10 ---	2,0 1,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,53
h				2,13	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. SE)	IWA				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	
423 i				0,19	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS KL OS	70 70 55 25			34 35 24 15	23 23 18 15		4 4 4 4		3 1 1 1 ---	6		
j				0,86	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. E)	WB CZM KL OS WB BRZ IWA CZM OS ŚW	40			18	12		4		1			
k				0,82	RP. R (R IVB)															
l				0,26	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OS WB KL BRZ	50 50 50 50			29 26 23 30	21 18 18 22		3 4 4 3		7 3 2 1 ---	13		
					RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ KL WB OS												
~a			0,34																	
~b			0,10		RP: ROWY															
	13,52		0,44	4,68	= 18,64												3805	102.9		
	13,52		0,44	4,68	= 18,64 Obr. ew. Kozaki (0017)												(20)			
	13,52		0,44	4,68	= 18,64 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035)															
	13,52		0,44	4,68	= 18,64 Powiat gołdapski (18)															
	13,52		0,44	4,68	= 18,64 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
424					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kozaki (0017) Leśnictwo Jędrzejów (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 173m. max wys npm 185m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. warmińsko-mazurskie)														
a	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 7 NE, GI. Pbr, pls//glp, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 12l, podsz.: lsz, brz, wb na 40%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Brz 81l., Info: drz og cz	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 LP 1 GB	12 12 12 12		1,0		4 4 4 4	II I II II	12			0,7 0,8 0,1 --- 1,6 1,5	CP-0,97
b	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. BRw, pls//ip, porol, SP. w cz. SE 9170(C), P. szad, R. mal.wś, tnk.leś, nar.sam, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, pjd Md 65l, Św 45l, mjs Wz, Os, Ol, Js, Lp 65l, Db, Kl, Lp, Gb, Os 45l, podsz.: lsz, jrz, czm, św na 60%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 SO 1 DB 1 ŚW	65 65 65 65 85		0,4	30 30 29 28 38	27 26 26 26 30	I I IA I I	2 3 3 3 2	106 41 16 16 29 ---	170 65 25 25 45 ---	5,1 0,9 0,5 0,6 0,8 ---	TP-1,60
c				0,31	RP. LZ (Lz), Info: W cz. C ruiny.		ZADRZEW (w cz. C)	WB SO	60 60				29 36	13 22	4 3		1 1 2		
d				0,34	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL BRZ OL	65 80 40				24 38 14	20 25 11	4 2 4		20 20 5 ---	45	
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM WB IWA JS			0,5								
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM			0,4								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
424 f				0,44	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ	65			28	23		4		1		
g	9,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. BRw, pls//ip, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkep, pjd Brz 65l, Św 45l, mjs Św 90l, Wz, Os, Ol, Js, Lp 65l, Db, Kl, Lp, Gb, Os, Wb 45l, podsz.: lsz, jrz, czm, sch na 30%, 1- w cz. NW bagno 0,10 ha 2-w cz. N bagno 0,09 ha 3- w cz. SW bagno 0,11 ha 4-w cz. E bagno 0,08 ha 5- w cz. SE bagno 0,03 ha 6-w cz. W bagno 0,14 ha	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 DB 2 MD	65 65 65 65		0,6	33 32 30 37	26 27 26 29	I IA I I	2 3 3 2	106 78 45 49 ---	975 720 415 450 ---	29,4 15,0 9,9 8,6 ---	TP-8,66
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
	11,89		0,32	1,09	= 13,30												2905	72,4	
	11,89		0,32	1,09	= 13,30 Obr. ew. Kozaki (0017)												(48)		
	11,89		0,32	1,09	= 13,30 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035)														
	11,89		0,32	1,09	= 13,30 Powiat gołdapski (18)														
	11,89		0,32	1,09	= 13,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
425					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kozaki (0017) Leśnictwo Jędrzejów (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 177m. max wys npm 210m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. warmińsko-mazurskie)															
a	11,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 12 SE, GI. BRw, pfp, porol, SP. w cz. N 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, tnk.leś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Św 90l, Db.c, Md, Ol, Kl, Lp, Gb, Wb, Os 65l, Św 50l, Db, Lp, Kl 40l, podszt.: lsz, jr, św, kl na 60%, 1-w cz. NE bagnó 0,25 ha 2-w cz. E bagnó 0,09 ha 3-w cz. NE kępą 0,17 ha Db 40l., Info: W cz. N ruiny.	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 SO 1 WZ 1 BRZ	65 65 65 65 65		0,6	31 30 31 30 31	27 26 27 26 27	I I IA I I	2 2 2 2 2	123 78 57 25 20 ---	1395 885 645 285 225 ---	41,9 21,1 13,5 6,7 3,3 ---	TP-10,99	
b	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. Pbr, pfp, P. szad, R. mal.wś, trawy, pok.zwy, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp, Ol, Md 7l, mjs Kl, Brz 7l, podszt.: lsz, brz, wb, os na 50%, 1-w cz. NE kępą 0,05 ha Św 80l. So,Brz,Kl l. Św 50l. 2-w cz. N kępą 0,41 ha Św 80l. So,Brz,Os l. Św 50l. 3-w cz. N bagnó 0,08 ha 4-w cz. NW bagnó 0,03 ha, Info: drz og cz	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 ŚW 2 DB	7 7 7 20		1,0		1 2 2 7	II IA I II	11					CW-2,04 CP-0,51
c	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Ol, Db 80l, Kl, Db 60l, Lp, Os, Kl 45l, podszt.: lsz, jr, św, kru, wb na 50%, 1-w cz. E d luka 0,40 ha Db 8l. 2-w cz. N d luka 0,23 ha Db 8l. 3-w cz. S d luka 0,19 ha Db 8l. 4-w cz. C bagnó 0,16 ha	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	60 60 45 80 80		0,7	25 27 17 37 35	24 24 19 28 28	I IA I I I	12	188 28 47 47 23 ---	580 85 145 145 70 ---	19,9 2,0 8,0 3,0 0,7 ---	TP-2,10 CW-0,82	
							PODR	DB	8		0,3		1	12	333 1025	1025	33,6 10,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
425 d	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. Pbr, plp, P. zad, R. mal.wś, tnk.leś, nwł.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp 12l, mjs Gb, Wz 12l, podsz.: wb, brz, lsz, os na 50%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Brz 81l. Os 61l. 2-w cz. S bagno 0,08 ha, Info: drz og cz	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 ŚW 3 SO		12 12 12		1,0		4 3 4	I I IA	11			1,7 0,9 3,2 --- 5,8 4,9	CP-0,92
f				0,54	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	20 20			8 7	9 8	4 4			1 1 --- 2		
g	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. BRw, pls//ip, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, rok.pos, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db, Ol, Ol.s, Brz, Js 35l, Ol, Db 50l, Ol 60l, podsz.: wb, bez.c na 10%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW ŚW		40		1,2	20 20	20 20	I	22	330	250	16,8 22,4	TP-0,75
h				0,66	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W)	OL BRZ OL	80 80 50			32 37 25	23 26 16	3 3 4			25 10 5 --- 40		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ OL			0,4								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
425 i	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. pok.zwy, mał.wiś, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Wz, Js, Św 60l, Brz 40l, podsz.: wb, kru, ol, lsz na 50%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 OL 1 OL	60 50 40 80		0,7	26 20 19 35	23 19 17 25	II II III II	3 4 4 2	103 47 28 33 --- 211	120 55 35 40 --- 250	2,1 1,2 1,0 0,5 --- 4,8 4,1	BRAK WSK-1,18
j	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. Pw, plp, P. szad, R. tnk.leś, mał.wiś, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 8l, podsz.: lsz, brz, wb na 40%, 1-w cz. S kępa 0,04 ha Ol 80l., Info: drz og cz	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 LP 1 OL	8 8 8 8		1,0		1 1 2 4	II I II III	11			0,2 --- 0,2 0,2	CW-0,95
k	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, knw.dwl, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Md, Ol, Db, Wz 64l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Kl 50l, podsz.: jrz, lsz, św, bez.c na 30%	100 ŚW-SO- DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 ŚW	64 64		0,5	28 30	26 26	IA I	12	155 90 --- 245	180 105 --- 285	3,9 3,3 --- 7,2 6,2 5,4 2,3 --- 7,7 6,6	TP-1,17
~a			0,45		RP: LINIE														
~b			0,01		RP: DROGI L														
	22,81		0,46	1,20	= 24,47														
	22,81		0,46	1,20	= 24,47 Obr. ew. Kozaki (0017)														
	22,81		0,46	1,20	= 24,47 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035)														
	22,81		0,46	1,20	= 24,47 Powiat gołdapski (18)														
	22,81		0,46	1,20	= 24,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																5494 (42)	163,4		

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
426					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kozaki (0017) Leśnictwo Jędrzejów (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 184m. max wys npm 210m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. warmińsko-mazurskie)														
a	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 9 S, GI. Pbr, pfp, porol, SP. w cz. SW 91D0(D), P. szad, R. mal.wś, rok.pos, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 63l, mjs Św, Kl 83l, Os, Db, Js, Wz 63l, Gb, lwa, Jb 43l, Wz 33l, podsz.: lsz, św, kl, wb na 50%, 1-w cz. S pol łow 0,11 ha	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 OL 1 ŚW	63 63 63 43		0,7	32 28 30 22	27 27 24 19	I IA II I	2 2 3 3	237 57 29 25	870 210 105 90	27,6 4,6 1,7 5,5	TP-3,68
b	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. Pbr, pfp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, rok.pos, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Db 75l, mjs Św 115l, Brz, Ol 75l, Kl, Brz, Wz, Os 50l, Św 35l, podsz.: lsz, św, jrz na 50%	100 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 SO	75 50 115		0,5	39 22 47	27 20 29	IA I I	3 3 3	122 65 45	130 70 50	2,3 3,2 0,5	TP-1,07
c	9,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. Pbr, pfp, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Św 125l, Brz, Ol, So, Md, Db, Kl, Wz, Js 80l, Os, Db, Kl, Wz, Brz 55l, Św, Kl 40l, podsz.: lsz, św, kru, jrz na 70%, 1-w cz. E bagno 0,16 ha 2-w cz. E kępa 0,08 ha Brz 45l. Ol I.	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	65 55 80		0,8	32 22 38	26 21 28	I I I	2 3 2	254 131 123	2465 1270 1195	74,2 50,3 24,6	TP-9,55
d				1,18	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 7140(C), OP. Płaty roślinności: bag.tor, ros.okr		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW SO BRZ	125 45 45 30			26 15 15 10	17 16 14 12		4 4 4 4	5 7 4 15			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BRZ ŚW			0,4					31			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
426 f	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. Pbr, pfp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 29l, mjs Gb, Kl, Md 29l, Brz, Ol, Lp, Db.c 21l, podsz.: brz, kru, jrz, wb na 70%	140 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 1 SO 3 DB	21 21 21 29		1,5	7 7 9 11	9 7 10 14	I I IA I	12	22 15 15 52 --- 104	60 45 45 150 --- 300	13,0 15,6 5,8 12,0 --- 46,4 16,3	TW-2,84
g	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. Pbr, pfp, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.pos, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Os, Db, Ol 42l, podsz.: Isz, św, db, os na 30%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 ŚW	62 62 42		0,6	34 32 20	26 24 19	I I I	2 3 3	172 65 41 --- 278	135 50 30 --- 215	4,4 1,3 2,0 --- 7,7 9,9	TP-0,68
~a			0,39		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														
	18,08 18,08 18,08 18,08 18,08		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	= 19,92 = 19,92 Obr. ew. Kozaki (0017) = 19,92 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 19,92 Powiat gołdapski (18) = 19,92 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6978 (31)	248.6	
427 a	1,51				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kozaki (0017) Leśnictwo Jędrzejów (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 185m. max wys npm 200m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. warmińsko-mazurskie)	100 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	63 63 48		0,8	31 32 24	27 26 22	IA I I	12	180 147 74 --- 401	270 220 110 --- 600	5,9 7,0 5,5 --- 18,4 12,2	TP-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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
427 b	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. RDbr, ps/pl, porol, SP. w cz. SE 91D0(D), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Brz 80l, Ol, Js, Wz, Brz 65l, Kl, Db 50l, podsz.: lsz, kru, jrz, św na 30%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 2-w cz. W kępa 0,19 ha Ol 65l. Brz l. 3-w cz. NW bagno 0,04 ha	90 ŚW-SO- DB (cz zg) 30	DRZEW	3 ŚW 2 SO 3 ŚW 2 ŚW	80 80 65 50		0,7	38 36 30 23	29 29 25 23	I IA I I	2 2 3 3	147 65 122 57 ---	650 290 540 255 ---	13,4 4,7 16,3 11,7 ---	IIIB-30%-4,43 AGROT-1,33 ODN-ZŁOZ-1,33
c				1,05	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW BRZ ŚW SO OL BRZ BRZ OL	60 80 80 60 125 45 45 30 30			24 28 30 24 44 16 15 9 11	19 25 25 17 22 16 15 10 11	I IA I I I I I I I	4 3 3 4 4 4 4 4 4	15 10 10 10 5 15 15 10 8 ---	1735 98	46,1 10,4	
d	1,33				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. zad, R. bor.bag, bor.czr, weł.pch, U. 30% wodne, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, mjs Św 125l, Św 85l, Db, Św 50l, podsz.: brz, wb, św na 40%, OP. Płaty roślinności: bag.tor, ros.okr, trf.spe	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	125 85 50		0,3	27 23 15	19 18 16	IV IV III	4 4 4	57 5 5 ---	75 5 5 ---	0,8 0,1 0,9 0,7	BRAK WSK-1,33
f	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. Pbr, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 58l, mjs Db, Brz, Md, Wz, Js, Ol 58l, Brz 88l, Św 118l, Db 138l, podsz.: kru, św, jrz, lsz na 30%, 1-w cz. E bagno 0,08 ha, Info: W cz NW ruiny.	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	58		0,9	28	24	I	12	516	2020	73,2 18,7	TP-3,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
427 g	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.pos, rok.pos, C. porol, D. zw.: luż., pjd Św, Db 46l, mjs Św, Brz 76l, Kl 46l, podsz.: lsz, jrz, św, db na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,5	32	28	IA	2	237	155	2,7 4,2	TP-0,65
h	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. Pbr, pfp, P. szad, R. mał.wś, tnk.leś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 11l, podsz.: brz, lsz, wb na 50%, Info: drz og	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 3 ŚW 1 LP	11 11 11 11		1,0		4 4 3 4	I IA I I	11		0,9 2,2 0,6 --- 3,7 4,5	CP-0,82	
i	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. Pbr, pfp, porol, P. zad, R. mał.wś, rok.pos, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 65l, Kl, Os, Db, Św 45l, podsz.: lsz, bez.c, jrz na 70%	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	ŚW	65		0,7	32	28	I	2	458	1115	33,5 13,8	TP-2,43
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: DROGI L														
	15,08 15,08 15,08 15,08 15,08		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	= 16,54 = 16,54 Obr. ew. Kozaki (0017) = 16,54 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 16,54 Powiat gołdapski (18) = 16,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5760 (98)	178.5		
427A a	0,95				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kozaki (0017) Leśnictwo Jędrzejów (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 160m. max wys npm 192m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. warmińsko-mazurskie) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, kon.maj, C. porol, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Kl, Os, Św 50l, Db 30l, podsz.: lsz, jrz na 40%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,6	37	30	IA	2	319	305	4,5 4,7	TP-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
427A																			
b	4,69				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. RDb, pls/pg, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.sam, szc.zaj, C. porol, ostoja, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Kl, Db 70l, Św, Ol, Js, Db, Wb 50l, Os 30l, podsz.: lsz, czm, kl na 70%	80 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 KL 1 OS 1 OL.S 1 SO	50 50 50 70		0,5	23 26 22 30	19 21 18 25	I II III I	12	92 15 10 20 ---	430 70 45 95 ---	19,2 1,6 1,1 1,9 ---	TP-4,69
c	2,39				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, pdg.pos, C. ostoja, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Kl, Św, Brz, Js, Db 61l, Ol, Kl, Os, Św, Wb 41l, Js 31l, podsz.: wb, czm, bez.c na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 WB	61 61		0,4	30 28	24 20	II III	3 4	131 25 ---	315 60 ---	5,3 0,8 ---	BRAK WSK-2,39
d	0,80				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pls//ip, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, nar.sam, C. porol, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Brz, So, Os 70l, Ol, Os, Db 50l, podsz.: lsz, os, bez.c, św na 60%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 KL 4 OL.S 2 ŚW	50 50 50		0,5	24 21 25	20 18 20	I III I	12	51 46 46 ---	40 35 35 ---	1,8 0,8 1,7 ---	BRAK WSK-0,80
f	3,63				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 5 W, GI. Pw, pls//ip, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wś, C. porol, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Db, Kl, Os 70l, Kl, Św, Lp, Os, Db 50l, podsz.: lsz, bez.c, św, kl na 60%, 1-w cz. NE luka 0,17 ha, OP. Jary	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	70 70		0,6	37 35	28 27	I IA	3 3	123 106 ---	445 385 ---	5,5 7,4 ---	TP-3,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
427A																			
g	0,79				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 7 W, GI. Pw, pls//ip, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, knw.dwl, C. porol, ostoja, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Kl, Db 70l, IIP zmiesz. wkęp, mjs Db 40l, pods.: lsz, kl, św na 30%	100 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 ŚW 2 KL	70 40 40		0,6 0,3	33 14 15	27 16 15	IA I I	12 12	270 74 12 ---	215 60 10 ---	4,1 5,2 4,0 0,7 ---	BRAK WSK-0,79
h				0,22	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL	60		0,3	30	23		3		15		
i	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pls//ip, porol, P. zad, R. mal.wś, pdg,pos, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Kl 70l, Lp, Kl, Js, Db, Os, Św 50l, pods.: lsz, bez.c, kl na 70%	80 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	70 70 70		0,5	38 38 32	29 27 24	I IA II	2 3 3	106 70 20 ---	290 190 55 ---	3,6 3,7 0,7 ---	IIIB-30%-2,75 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83
j	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, glp, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, Kl, Js, Db 65l, Kl, Lp 40l, pods.: czm, lsz, bez.c, kl na 60%	80 OL-JS-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 OL 4 OL 1 BRZ	80 65 65		0,5	35 26 30	25 22 24	II III I	3 3 3	122 61 16 ---	100 50 15 ---	1,2 0,8 0,2 ---	IIIB-30%-0,80 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24
k				0,47	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL	50		0,3	26	23		3		6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
427A l m n	0,20 0,63 0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, GI. Pw, pls//ip, porol, P. zad, R. nar.sam, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Js 45l, podsz.: bez.c, lsz, kl, św na 70%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 6 KL 3 OL 1 OS	45 45 45			0,7	20 22 25	17 20 22	I II I	12	92 67 26 ---	20 15 5 ---	1,0 0,3 0,1 ---	TP-0,20
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 6l, podsz.: db, lsz na 20%, Info: up og	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW 8 ŚW 2 LP	6 6			0,9			II II	12		4		CW-0,63
					RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, GI. Pw, pls//ip, porol, P. zad, R. trawy, wtl.spe, pok.zwy	LP-GB-DB	PRZES BRZ WB KL	70 40 40				38 19 17	25 15 16	3 4 4		5 1 1 ---			BRAK WSK-0,21
	17,63 17,63 17,63 17,63 17,63	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	= 18,53 = 18,53 Obr. ew. Kozaki (0017) = 18,53 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 18,53 Powiat gołdapski (18) = 18,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3296 (21)	72		
428 a	1,67				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kozaki (0017) Leśnictwo Jędrzejów (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 174m. max wys npm 193m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. warmińsko-mazurskie)	100 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 ŚW	80 80 70			0,6	38 36 30	30 29 26	IA I I	3 3 2	196 20 73 ---	325 35 120 ---	5,3 0,3 3,2 ---	TP-1,55
					D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkęp, mjs Os, Ol 70l, Św, Db 80l, Św, Kl, Lp, Db, Js, Os 50l, podsz.: lsz, czm, kru na 70%, 1-w cz. W bagno 0,12 ha, Info: W cz. N stare okopy.										289 480	8,8 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	
428 b	12,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. BRw, pls//ip, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mal.wś, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Os, Ol, Wz 64I, IIP mjs Lp, Db, Kl, Gb 44I, podsz.: lsz, jr, św, gb na 70%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha, Info: W cz. NE okopy.	100 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 3 DB 3 ŚW	64 64 64		0,7	31 30 32	26 26 28	IA I I	12	115 78 123 ---	1465 990 1565 ---	31,2 24,1 48,3 ---	TP-12,65	
c	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. BRw, pls//ip, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.sam, C. drz nat, porol, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Lp, Db, Ol 70I, IIP zmiesz. grp, pjd Db 55I, mjs Gb, Wz, Kl 55I, Ol 35I, podsz.: lsz, lp, św, brz, wb na 40%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Db 8I., Info: R.Z., drz og cz	80 GB-LP-DB (zg) 10	KO IP	7 BRZ 3 ŚW	80 70		0,3	36 37	28 28	I I	2 2	91 66 ---	105 75 ---	1,0 2,0 ---	IIIAU-85%-1,17 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 CW-0,40	
d	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. 5 SW, GI. BRw, pls//ip, P. ziel, R. szc.zaj, prz.ożn, kop.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Kl, Lp, Js, Ol, Os, So, Wz, Md 45I, podsz.: lsz, św, bez.c, gb na 60%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 GB 2 ŚW 1 DB	45 45 45 55 55		0,3	20 19 16 28 27	19 19 17 22 22	I I II I I	22	133 46 15 92 31 ---	655 225 75 455 155 ---	36,2 8,9 3,3 17,9 4,5 ---	TP-4,93	
							PODR	DB	8		0,3		1		12					
							PRZES	ŚW LP	110 65			45 37	30 20		3 4		4 2 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
428 f	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. BRw, pls//lp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, prz.ożn, kop.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Db 50l, mjs Ol, So, Brz 65l, Ol, Gb, Wz 50l, podsz.: lsz, lp, czm, jrj na 80%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 ŚW	65 65 50		0,7	33 32 22	25 26 21	I I I	12	131 123 57 ---	90 80 40 ---	2,1 2,5 1,8 ---	TP-0,67
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
	21,16 21,16 21,16 21,16 21,16		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 21,46 = 21,46 Obr. ew. Kozaki (0017) = 21,46 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 21,46 Powiat gołdapski (18) = 21,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7311	245.8	
429 a	17,64				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kozaki (0017) Leśnictwo Jędrzejów (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 177m. max wys npm 206m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. warmińsko-mazurskie)	100 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	67 67 67 47		0,6	35 35 30 24	27 28 26 19	IA I I I	12	155 74 25 25 ---	2735 1305 440 440 ---	55,2 37,3 10,1 22,6 ---	TP-17,24
b	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, m/tp, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wz, Js, Św 45l, Ol, Brz 65l, podsz.: kru, jrj, wb na 50%, 1-w cz. C bagno 0,17 ha	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 BRZ 5 OL	45 45		0,7	21 22	20 19	I III	13	92 87 ---	145 135 ---	3,8 3,6 ---	BRAK WSK-1,56

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
429 c	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.pos, kon.maj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 55l, mjs Brz, Św 80l, Kl, Ol, Lp 55l, podsz.: lsz, św, jrz na 60%	100 ŚW-SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	80 100 55		0,6	35 43 22	30 33 21	IA I I	2 2 3	220 45 29 ---	200 40 25 ---	3,2 0,5 1,0 ---	TP-0,91
d	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, mrz.won, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 100l, Św, Kl, Db 50l, podsz.: lsz, jrz, św na 70%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	80 80 100		0,5	40 37 46	31 28 32	IA I I	3 2 2	171 37 77 ---	500 110 225 ---	8,1 2,2 2,8 ---	TP-2,93
f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRms, pg, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, So, Św, Brz 67l, podsz.: lsz, czm, bez.k na 40%	80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	52 52		0,8	27 24	24 21	I I	3 3	319 38 ---	425 50 ---	8,4 2,2 ---	TP-1,34
~a			0,48		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: ROWY														
	24,38 24,38 24,38 24,38 24,38		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 25,01 = 25,01 Obr. ew. Kozaki (0017) = 25,01 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 25,01 Powiat gołdapski (18) = 25,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6775	161		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
430					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kozaki (0017) Leśnictwo Jędrzejów (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 188m. max wys npm 208m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. warmińsko-mazurskie)														
a	3,44				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 5 SW, GI. BRwy, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.sam, C. porol, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Św 130l, So, Os, Md, Db, Kl 80l, Kl, Db, Js, Brz 50l, Św 35l, podsz.: lsz, wb, jr, bez.c na 60%, 1-od gnia 0,98 ha Db 8l. 2 szt. 2-w cz. NW bagno 0,04 ha 3-w cz. E bagno 0,18 ha 4-w cz. SE bagno 0,09 ha 5-w cz. SW bagno 0,06 ha	90 ŚW-SO- DB (zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 OL 2 ŚW	80 80 80 50		0,5	37 38 34 23	28 31 24 20	I I II I	2 2 3 3	182 37 21 46 --- 286	625 125 70 160 --- 980	12,9 1,2 0,9 7,3 --- 22,3 6,5	IIIB-50%-3,44 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 CP-0,98
b	1,35				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, plp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, mal.wś, C. porol, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 104l, Brz, Ol, Os, So 64l, Kl, Os 44l, podsz.: lsz, bez.c, jr, czm na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha 2-w cz. N remiza 0,05 ha Brz 5l., Info: W cz. C ruiny.	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 2 ŚW	64 64 44		0,7	32 29 19	26 26 18	I I I	2 3 4	278 25 49 --- 352	375 35 65 --- 475	11,6 0,8 3,8 --- 16,2 12,0	TP-1,25
c	2,52				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. BRwy, plp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.sam, C. porol, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, So 130l, Brz, So, Ol, Md, Db, Kl 80l, Os 65l, Kl, Db, Ol 55l, Św 40l, podsz.: lsz, św, jr, bez.c na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,04 ha	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	55 65 80		0,8	26 31 39	23 25 28	I I I	12 1 1	197 141 113 --- 451	495 355 285 --- 1135	19,6 10,7 5,9 --- 36,2 14,4	TP-2,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
430																			
d	1,79				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pbr, plp, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, orl.pos, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 51l, mjs Db 66l, Ol, Os, So 51l, Db 36l, podsz.: św, kru, brz, wb na 30%, 1-w cz. C bagno 0,17 ha	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 DB 3 ŚW	51 51 36		0,8	23 24 15	21 19 14	I II I	12	207 19 47 ---	370 35 85 ---	16,6 1,3 7,0 ---	TP-1,62
f				0,23	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	90 25			27 8	18 10	I II	4 4		4 6 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BRZ			1,0						10		
g	1,74				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. BRwy, plp, porol, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, nar.sam, C. ostoja, porol, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs Św 130l, Św, So, Db, Kl 80l, Os, Db, Kl, Ol 55l, podsz.: lsz, kru, jrz, bez.c, św na 60%	80 ŚW-SO- DB (zg) 30	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 ŚW	80 80 55		0,4	38 36 25	31 24 21	I II I	2 3 3	122 16 20 ---	210 30 35 ---	2,0 0,3 1,4 ---	IIIB-30%-1,74 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
h	1,70				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 5 SW, Gl. Pbr, pg//ip, porol, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, nar.sam, C. ostoja, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 49l, mjs Db, Ol, Os, Md 64l, Lp, Kl 49l, podsz.: lsz, jrz, św na 40%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha	100 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	64 64 64 49		0,8	32 32 39 22	27 27 29 20	IA I I I	12	221 49 29 74 ---	375 85 50 125 ---	8,0 2,6 0,7 6,0 ---	TP-1,70
i				0,48	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N), SP. w cz. 7140(C)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ				0,3							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
430																			
j				0,13	Strefa ochrony całorocznej RP. BAGNO (N), SP. w cz. 7140(C)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ			0,3								
k	2,14				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. Pbr, glp, porol, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, nar.sam, C. ostoja, porol, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Św 130l, So, Db, Kl, Ol 80l, Os 60l, Kl, Ol 50l, podsz.: lsz, brz, wb, bez.c na 60%, 1-w cz. NW d luka 0,41 ha Db,Brz 8l. 2-w cz. C d luka 0,36 ha Db,Brz 8l.	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	80 80 50		0,3	38 37 24	30 28 20	I I I	2 2 3	98 24 16 ---	210 50 35 ---	1,9 1,1 1,6 ---	BRAK WSK-2,14
l	1,48				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. 5 SW, GI. Pbr, glp, porol, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, szc.zaj, C. ostoja, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 45l, mjs Js, Os, Kl, So 65l, Ol, Kl 45l, podsz.: jrz, lsz, bez.c, js, św na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,04 ha 2-w cz. C bagno 0,11 ha 3-w cz. SW bagno 0,10 ha	90 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 OL 1 ŚW	65 65 65 80		0,6	31 32 35 45	27 26 24 30	I I II I	2 3 3 2	254 25 25 41 ---	375 35 35 60 ---	11,3 0,9 0,6 1,3 ---	BRAK WSK-1,48
m	0,80				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. BRwy, glp, porol, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, nar.sam, C. ostoja, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 130l, So, Os, Js, Kl, Db 80l, Kl, Ol, Db, Brz 50l, podsz.: lsz, kru, jrz, bez.c na 60%, 1-w cz. E bagno 0,06 ha	80 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 1 OL 2 ŚW	80 80 80 50		0,6	38 37 36 24	31 30 24 20	I I II I	2 2 3 3	130 41 20 49 ---	105 35 15 40 ---	1,0 0,7 0,2 1,8 ---	BRAK WSK-0,80
n				0,54	Strefa ochrony całorocznej RP. BAGNO (N), SP. w cz. N 7140(C), Info: Bobry.		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU OL			0,7								
-a			0,41		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
430																			
	16,96		0,41	1,38	= 18,75												4985	143	
	16,96		0,41	1,38	= 18,75 Obr. ew. Kozaki (0017)												(10)		
	16,96		0,41	1,38	= 18,75 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035)														
	16,96		0,41	1,38	= 18,75 Powiat gołdapski (18)														
	16,96		0,41	1,38	= 18,75 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
431					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kozaki (0017) Leśnictwo Jędrzejów (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 184m. max wys npm 209m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. warmińsko-mazurskie)														
a	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 5 SW, GI. Pbr, plp, P. szad, R. mal.wiś, tnk.leś, nwl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 7l, podszyt: os, lsz, bez.c, wb na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha Św 82l. So,Brz l. 2- w cz. W kępa 0,24 ha Św 82l. So,Brz l. Św 60l. Św 50l. 3-w cz. E bagno 0,11 ha 4-w cz. SW bagno 0,19 ha 5-w cz. S bagno 0,03 ha, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: drz og	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 1 BK 3 DB 1 OL	2 2 2 17 17		1,0			I II III	11				PIEL-2,19 CW-2,19 CP-1,46
b				1,30	RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 7110(B), OP. Płaty roślinności: bag.tor, ros.okr		PRZES	ŚW SO BRZ ŚW ŚW	82 82 82 60 50			35 35 34 28 17	24 25 25 20 17		2 2 3 3 4		35 15 6 10 5 --- 71	1,7 1,9 --- 3,6 0,8	
							ZADRZEW (w cz. E)	ŚW SO ŚW BRZ BRZ OS OL BRZ	125 125 90 90 60 60 60 30			39 37 33 34 23 35 30 12	27 23 25 22 17 21 21 12		3 4 3 3 4 4 3 4		15 10 10 4 5 2 3 3 --- 52		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ SO			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
431 c	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Js, So 65l, Db, Wz, Św, Kl 50l, podsz.: jrz, lsz, kru, wb na 40%	90 ŚW-SO-DB (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	65 90		0,7	35 45	28 32	I I	2 2	368 49 ---	690 90 ---	20,7 1,5 ---	TP-1,87
d	8,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, ps, porol, SP. w cz. E 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, pjd Db 80l, mjs Kl, So 140l, Ol, Js, Kl, Wz, Os 80l, Jw, Wz, Gb, Db, Lp 50l, Brz 40l, Św, Kl 30l, podsz.: lsz, jrz, kl, czm na 60%, 1-od gnia 2,61 ha Db 10l. Brz, Gb, Lp l. 6 szt. 2-w cz. S kępa 0,07 ha Brz 18l. 3-w cz. SE bagno 0,19 ha 4-w cz. NW bagno 0,06 ha	80 GB-LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 KL	80 80 80 50 50		0,5	35 39 39 25 25	29 29 28 22 20	I I IA I I	3 2 3 3 3	116 37 25 21 12 ---	1040 330 225 190 110 ---	9,6 6,8 3,6 8,7 4,8 ---	IIIB-50%-8,96 AGROT-2,67 ODN-ZŁOŻ-2,67 CP-2,61
f	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, m/tp, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, nar.sam, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Św, So 65l, Kl, Db, Św, Js 50l, podsz.: wb, czm, bez.c, lsz na 80%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 OL 1 BRZ	65 50 80 80		0,4	32 20 39 37	22 19 23 25	III II III II	3 4 3 3	65 29 16 12 ---	30 15 5 5 ---	0,5 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,45
g	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. BRwy, plp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.pos, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Db 140l, Ol, So, Kl, Wz, Os 80l, Św, Db, Ol, Wz, Gb, Js 50l, podsz.: lsz, jrz, kl, czm na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Św 27l. Jw l. 2-w cz. C bagno 0,07 ha 3-w cz. S bagno 0,10 ha	80 GB-LP-DB (zg) 30	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 1 DB 2 KL	80 80 80 50		0,7	37 39 35 25	29 29 27 20	I I I I	2 2 2 3	147 49 33 33 ---	840 280 190 190 ---	7,8 5,8 3,4 8,4 ---	IIIB-30%-5,73 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
431 h				0,31	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL	65			27	23		3		5		
i				1,83	RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 7110(C), OP. Płaty roślinności: ros.okr, nar.grz		ZADRZEW (w cz. N) OS BRZ ŚW BRZ BRZ	ŚW SO OS BRZ ŚW BRZ BRZ	90 120 80 80 60 60 45			37 44 40 30 25 20 10	26 26 25 24 19 17 13	3 3 4 3 4 4 4		10 5 5 8 40 5 10 ---	83		
j	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. OGb, pls//ip, P. msz, R. rok.pos, trf.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 55l, mjs Ol 55l, Os, So 80l, Św, Db 40l, podsz.: lsz, jrz, św, wb na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 BRZ-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	80 80 55			0,6	38 38 22	29 28 19	I I II	2 3 4	130 82 45 ---	55 35 20 ---	0,5 0,7 0,8 ---	BRAK WSK-0,43
k				0,41	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: w cz. C ros.okr, Info: Kumak nizinny.		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OL WB OL BRZ	65 65			26 28	20 21	3 3		8 2 ---	10		
l		1,00			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) z1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, sit.roz, pok.zwy, D. podsz.: wb, ol, kru na 30%, Info: Bobry.	ŚW-OL	PRZES OL BRZ OL	65 80 45				28 32 23	22 24 16	3 3 4		20 10 5 ---	35		BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
431 m	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. BRwy, glp, porol, SP. w cz. SE 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.pos, nar.sam, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Ol, Kl, Wz, Js 65l, Św, Kl, Db, Gb, Lp 45l, podsz.: lsz, kru, jrz, kl na 40%	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 DB 1 ŚW	65 65 65 80		0,7	30 36 29 40	26 27 26 30	I IA I I	2 2 3 2	205 90 25 49 ---	750 330 90 180 ---	22,6 6,9 2,2 3,7 ---	TP-3,67
n	4,68				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. BRwy, glp, porol, SP. w cz. S 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, nar.sam, C. ostoja, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, Ol, Kl, Wz, Js 65l, Św, Kl, Db, Gb, Lp 45l, podsz.: lsz, św, jrz, kl na 40%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 2-w cz. NE bagno 0,17 ha 3-w cz. SW d luka 0,46 ha Db 10l. Brz,Lp,Gb l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 SO 1 ŚW	65 65 65 80		0,7	29 30 36 37	26 26 27 30	I I IA I	12	106 164 29 49 ---	495 770 135 230 ---	11,8 23,1 2,8 4,7 ---	TP-3,95 CP-0,46
o	0,84				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. BRwy, glp, porol, SP. w cz. SW 9170(C), P. szad, R. mal.wiś, pok.zwy, nar.sam, C. ostoja, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Os 11l, podsz.: brz, wb, lsz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Db 81l. Św l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 GB 1 LP 1 BRZ	11 11 11 11 11		1,0		3 3 3 3 5	II I II II II	11			0,4 0,6 0,1 0,3 ---	CP-0,62
							PRZES	DB ŚW	81 81			35 40	28 29	2 2		45 10 ---	1,4 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, 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
431 p				0,25	Strefa ochrony okresowej RP. LZR-R (Lzr-R IVB), Info: W cz. C ruiny.		ZADRZEW (w cz. C)	KL KL JS KL OL	160 140 60 60 60			85 48 31 33 35	25 23 16 16 21		4 4 4 4 4		20 15 10 10 5 ---		
~a			0,23		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C KL			0,2						60		
~b			0,24		RP: DROGI L														
	31,14 31,14 31,14 31,14	1,00 1,00 1,00 1,00	0,47 0,47 0,47 0,47	4,10 4,10 4,10 4,10	= 36,71 = 36,71 Obr. ew. Kozaki (0017) = 36,71 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 36,71 Powiat gołdapski (18) = 36,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7506 (210)	166.8	
432 a		0,83			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kozaki (0017) Leśnictwo Jędrzejów (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 169m. max wys npm 198m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. warmińsko-mazurskie) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, tna.pos, D. podszyt.: wb, czm, ol na 30%, Info: Bobry.	ŚW-OL	PRZES	OL	90			30	23		4		10		BRAK WSK-0,83
b				1,27	RP. BAGNO (N), Info: Kumak nizinny.		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	80 60			34 26	23 18		2 3		10 10 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM KRU BEZ.C			0,7						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
432 c	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Ol.s, Os, Wz 56l, podsz.: czm, ol, wb, lsz na 50%, 1-w cz. NW pol łow 0,18 ha	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	56 76		0,7	27 39	22 25	II II	3 2	178 103 ---	555 320 ---	10,7 4,1 ---	TP-3,13
d	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 16l, podsz.: wb, brz, ol, lsz na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	16 16		1,0	9	12 7	II I	12 12	100 ---	170 ---	15,7 0,4 ---	TW-1,71
f	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 5 SW, Gl. PRbr, plsż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz, Wb, Kl 63l, Ol 83l, podsz.: lsz, jrz, czm, św na 80%, OP. Źródłiska: w cz. E, Info: W cz. E źródłisko	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	63 63 83 43		0,7	33 31 42 18	26 26 29 19	I I I I	12 12 12 12	180 41 49 25 ---	475 110 130 65 ---	11,8 3,4 2,5 3,9 ---	TP-2,64
g	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, gaj.zół, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 106l, Brz 76l, Św, Brz, Ol.s, Os, Wz 56l, podsz.: czm, ol, wb, lsz na 70%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	56 76		0,6	29 39	23 25	II II	3 2	150 85 ---	215 120 ---	4,1 1,5 ---	BRAK WSK-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
432 h	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. PRbr, plsż, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, dąb.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Bk, Brz, lwa, Os, Wz, Ol.s 24l, podsz.: lsz, czm, sch na 60%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 OL 1 LP	24 24 24 24		0,9	8 10 10 8	9 10 13 10	II I III I	11	22 22 15 7 ---	20 20 15 5 ---	3,9 5,0 0,8 0,6 ---	TW-1,00
i	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. PRbr, plsż, porol, P. zad, R. mal.wśś, szcz.zaj, nwł.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd KI 55l, mjs Św, Db 80l, Os, Gb, Db, Ol 55l, Kl 40l, podsz.: lsz, czm, jrz, św, lp na 60%, 1-w cz. N d luka 0,25 ha Db 10l. Lp I. 2-w cz. S d luka 0,20 ha Db 10l.	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 BRZ	55 45 80		0,7	26 17 37	22 18 27	I I I	12	207 70 23 ---	315 105 35 ---	12,5 5,9 0,3 ---	TP-1,08 CP-0,45
j	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRm, m/glp, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Św, Db, Brz 89l, Wz, Kl, Św 59l, podsz.: czm, lsz, kru, wb na 70%, OP. Jary , Info: Teren niedostępny	80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	89 59		0,6	37 28	30 25	I I	3 3	319 68 ---	700 150 ---	6,7 2,4 ---	BRAK WSK-2,20
k	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. Pbr, pls//ip, P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, nar.sam, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św 43l, mjs Brz, Js, Kl, Gb, Db, Os, Wz 63l, Js, Ol, Brz, Gb, Db 93l, podsz.: lsz, jrz, św, sch na 60%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 ŚW	63 63 93		0,7	29 30 45	26 25 32	I II I	2 3 2	237 70 98 ---	475 140 195 ---	15,1 2,2 2,9 ---	TP-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
432 l	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. Pbr, pls//ip, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zót, nar.sam, C. porol, ostoja, D. IIP: zw.: um. zag.: um prz,IP: zw.: luż., IIP zmiesz. grp, pjd Db 55l, mjs Kl, Js, Wz 55l, Gb 40l, IP zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Db 79l, podsz.: lsz, czm, św, sch na 50%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha, Info: Kumak nizinny.	90 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IIP	6 ŚW 4 ŚW	55 40			0,6	26 18	21 18	I I	12	178 66 ---	525 195 ---	20,8 13,3 ---	TP-2,86			
m	1,54			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pls//ip, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Kl, Db, Św 60l, Kl 40l, podsz.: czm, jrz, lsz, wb na 60%		80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	60 90			0,8	31 37	25 26	I II	2 2	394 42 ---	605 65 ---	9,3 0,7 ---		TP-1,54		
n			0,49	RP. BAGNO (N)			ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	80			0,4	35	23		4		2					
-a			0,33	RP: DROGI L																			
-b			0,26	RP: ROWY																			
-c			0,17	RP: L ENERG																			
	20,14 20,14 20,14 20,14 20,14	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	1,76 1,76 1,76 1,76 1,76	= 23,49 = 23,49 Obr. ew. Kozaki (0017) = 23,49 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 23,49 Powiat goldapski (18) = 23,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5989 (22)	163.3					

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	
433					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kozaki (0017) Leśnictwo Jędrzejów (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 169m. max wys npm 205m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. warmińsko-mazurskie)															
a	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag 16 NE, GI. Pbr, pls//ip, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, knw.dwl, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Wz, Gb, Kl 15l, podsz.: lsz, czm, św, wb, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,46 ha Brz 79l. Ol,Os l. 2-w cz. E kępa 0,07 ha Św 50l. 3-w cz. S bagno 0,34 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 LP	15 2 2		1,0		4	II I II	11			2,0 --- 2,0 0,8	CP-1,05 PIEL-0,70 CW-0,70	
b	6,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. 5 SW, GI. BRwy, pls//ip, SP. w cz. 9170(A), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mio.ćma, LMP. d ŚW MP/3/48005/08 d ŚW MP/3/48006/08 d ŚW MP/3/48007/08 d ŚW MP/3/48008/08 d ŚW MP/3/48009/08 d ŚW MP/3/48010/08 d ŚW MP/3/48011/08 d ŚW MP/3/48012/08 d KL MP/3/48013/08 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, pjd Św 90l, mjs Db, Kl, Lp 114l, Js, Ol 90l, Św, Os 79l, IIP zmiesz. wkęp, mjs Św, Wz, Js, Lp, Kl, Db, Brz 60l, Kl, Lp, Wz 45l, podsz.: lsz, św, gb, czm na 60%, OP. Jary	90 GB-LP-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	3 ŚW 3 GB 1 OS 1 BRZ 1 BRZ 1 GB	144 114 114 114 79 90		0,7		60 40 51 50 35 30	38 27 34 34 30 25	I II I I I II	1 3 3 3 3 3	178 115 42 31 26 31	1180 760 280 205 170 205	9,2 8,2 1,3 1,2 1,6 3,3 --- 24,8 3,7 13,3 7,6 4,1 --- 25,0 3,8	IIIB-30%-6,62 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98
c	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. BRwy, pls//ip, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, C. porol, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 53l, Gb 43l, podsz.: bez.c, lsz na 10%	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	ŚW	53		0,9		29	27	I	12	413	160	6,8 17,4	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
433 d	6,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. BRWY, pls//ip, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.sam, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs Oi, Os, Kl, Lp, Gb 79I, IIP zmiesz. grp, mjs Os, Gb, Lp 50I, Św, Oi 40I, podsz.: lsz, św, gb, czm na 70%, 1-w cz. N bagno 0,16 ha 2-w cz. W bagno 0,14 ha 3-w cz. C bagno 0,15 ha 4-w cz. E bagno 0,21 ha 5-w cz. SE kępa 0,17 ha Brz 60I. Db, Oi I.	80 GB-LP-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	8 BRZ 1 DB 1 ŚW	79 79 79			0,6	38 31 38	31 26 29	I II I	2 2 2	171 29 41 --- 241	1030 175 245 --- 1450	9,8 3,5 5,2 --- 18,5 3,1 31,8 1,8 2,1 --- 35,7 5,9	IIB-30%-6,03 AGROT-1,80 ODN-ZŁOZ-1,80
f		0,47			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Oi (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szad, R. tna.pos, trz.spe, D. podsz.: wb, czm na 10%, Info: Teren niedostępny, zalany wodą.	OL	PRZES	OL	79				35	24		3		2		BRAK WSK-0,47
g	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. Pbr, pls//ip, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 30I, mjs Os, Db, Kl, Brz, Oi 45I, podsz.: lsz, bez.c, gb na 20%	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 GB 3 ŚW	45 45 65			1,0	23 16 34	20 17 25	I II I	12	225 20 195 --- 440	215 20 185 --- 420	11,8 0,8 5,6 --- 18,2 19,2	TP-0,95
~a			0,14		RP: LINIE															
~b			0,34		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: ROWY															
	16,61 16,61 16,61 16,61 16,61	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 17,66 = 17,66 Obr. ew. Kozaki (0017) = 17,66 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 17,66 Powiat gołdapski (18) = 17,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6351	131		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
434					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kozaki (0017) Leśnictwo Jędrzejów (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 169m. max wys npm 202m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. warmińsko-mazurskie)														
a	7,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 16 E, GI. Pbr, pls//ip, porol, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Kl 109l, Brz, Db, Kl, Lp, So, Wz 79l, Kl, Os, Js, Wz, Gb 49l, Kl, Ol, Db, Św, Bk 29l, podsz.: lsz, czm, jrz na 50%, 1-od gnia 1,92 ha Db,Wz 8l. 5 szt. 2-od gnia 0,44 ha Db,Gb 17l. 2 szt. 3-w cz. C kępa 0,14 ha Db 30l. 4-w cz. N bagno 0,46 ha, OP. Jary	90 GB-LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 ŚW	79 79 49		0,5	39 34 20	28 26 19	I II I	2 3 4	174 74 37 --- 285	1385 590 295 --- 2270	29,2 7,3 14,1 --- 50,6 6,4	IIIB-50%-7,95 AGROT-2,38 ODN-ZŁOŻ-2,38 CW-1,92 CP-0,44
b	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. RDBr, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, rok.pos, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Brz 63l, mjs Kl, Db, Ol 63l, Św, Brz 83l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl 50l, Lp 40l, podsz.: lsz, bez.c, św, kru na 30%	100 ŚW-SO- DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	63 63		0,6	30 34	26 26	IA I	12 I	205 70 --- 275	150 50 --- 200	3,2 1,6 --- 4,8 6,7 2,8 1,9 --- 4,7 6,5	TP-0,72
c		2,09			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, tna.pos, D. podsz.: wb, brz, ol na 70%, Info: Kumak nizinny.	OL	PRZES	OL OL	55 70			32 36	20 19		4 4		5 5 --- 10		BRAK WSK-2,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
434 d	6,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. BRwy, ps//pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mal.włś, C. porol, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. wkęp, pjd Ol 79l, mjs Os, Gb, Db, Kl, Md 79l, Św, Lp, So 139l, IIP zmiesz. grp, pjd Ol 40l, mjs Db, Lp, Kl, Os, Brz 55l, podszt.: lsz, jrz, św, os na 50%, 1-od gnia 1,78 ha Db 6l. 5 szt. 2-w cz. C bagno 0,40 ha 3-w cz. C bagno 0,11 ha	80 GB-LP-DB (zg) 20	KO IP	5 BRZ 5 ŚW	79 79		0,2	35 39	30 29	I I	2 2	46 91 ---	290 570 ---	2,7 12,1 ---	IIIB-50%-6,28 AGROT-1,88 ODN-ZŁOZ-1,88 CW-1,78
f	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. BRwy, ps//pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, rok.pos, C. porol, D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Os, Db, Kl, Gb 79l, Św, Db, So 139l, IIP zmiesz. grp, pjd Ol 40l, mjs Db, Lp, Kl, Brz 55l, Gb 110l, podszt.: lsz, jrz, św, sch na 50%	80 GB-LP-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	6 BRZ 3 ŚW 1 OL	79 79 79		0,5	35 39 30	30 29 25	I I II	2 2 3	114 106 24 ---	285 265 60 ---	2,7 5,6 0,7 ---	IIIB-30%-2,50 AGROT-0,75 ODN-ZŁOZ-0,75
g	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. BRwy, pls//ip, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Ol 79l, mjs Db, Kl, So, Md 79l, Św 139l, IIP zmiesz. grp, pjd Ol 40l, mjs Db, Lp, Kl, Os, Brz 55l, podszt.: lsz, jrz, św, sch na 50%	80 GB-LP-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	6 BRZ 4 ŚW	79 79		0,5	35 39	30 29	I I	2 2	114 139 ---	275 335 ---	2,6 7,1 ---	IIIB-30%-2,42 AGROT-0,73 ODN-ZŁOZ-0,73
																73 37 ---	175 90 ---	4,0 6,1 ---	
																110	265	13,7 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
434 h	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, GI. OGSw, gc, P. ziel, R. gaj zół, pdg.pos, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Lp 69l, Js, Kl 59l, podsz.: czm, sch, lsz na 90%, 1-w cz. W bagno 0,07 ha	80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	69 69		0,7	32 31	25 25	II I	2 3	262 25 ---	820 80 ---	11,3 1,0 ---	BRAK WSK-3,13
i	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. BRwy, ps//pg, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Gb, Ol 28l, Brz, Ol, Os 16l, podsz.: lsz, os, jrz, bez.c na 60%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Os 86l. Db l. Św 61l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 2 ŚW 1 DB	28 28 16 16		0,9	8 8	10 9	II II	11	52 7	35 5	3,9 1,1 0,3 0,1 ---	TW-0,48 CP-0,21
j		0,63			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, P. naga, D. podsz.: wb, ol, czm na 10%	OL	PRZES	OS DB ŚW	85 85 60			35 38 28	29 27 24	3 3 3	3 3 4 ---	3 3 4 10	7,8	BRAK WSK-0,63	
k	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. 5 SW, GI. BRwy, ps//pg, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.sam, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. wkęp, mjs Db 145l, Brz, Db, Ol, Kl 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db, Kl, Gb, Lp 50l, podsz.: lsz, jrz, św na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha	90 GB-LP-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	5 ŚW 2 GB 2 ŚW 1 OS	145 105 85 85		0,8	57 38 38 40	33 25 30 28	II III I II	2 4 2 4	251 57 115 37 ---	710 160 325 105 ---	6,3 2,3 5,9 0,7 ---	IIIB-30%-2,82 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85
							IIP	8 ŚW 2 ŚW	50 40		0,2	22 15	19 16	I I	4 4	52 10 ---	145 30 ---	8,7 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	
434 l	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. BRwy, ps//pg, P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, Ol, Gb, Kl 59l, Św 79l, Brz 44l, Db, Św, Gb 109l, podsz.: lsz, jrz, św na 40%, 1-w cz. C bagno 0,13 ha	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 DB 3 ŚW	59 59 44		1,1	29 29 18	26 24 18	I I I	12	376 42 122 ---	1085 120 355 ---	38,4 3,3 20,2 ---	TP-2,76	
m	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. 5 SW, GI. BRwy, ps//pg, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, Js, Gb, Kl, Lp 47l, podsz.: lsz, czm, os na 60%	90 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 OL 1 DB	47 47 47		0,9	23 27 25	20 24 20	I I I	12	184 164 26 ---	125 115 20 ---	6,5 2,6 0,7 ---	TP-0,69	
~a			0,11		RP: LINIE															
	30,09 30,09 30,09 30,09 30,09	2,72 2,72 2,72 2,72 2,72	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 32,92 = 32,92 Obr. ew. Kozaki (0017) = 32,92 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 32,92 Powiat gołdapski (18) = 32,92 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10140	270.4		
435 a	11,90				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kozaki (0017) Leśnictwo Jędrzejów (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 178m. max wys npm 205m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. warmińsko-mazurskie)	80 GB-LP-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	6 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	79 79 64		0,4	32 36 26	31 30 25	I I I	2 2 2	98 90 24 ---	1165 1070 285 ---	11,1 22,6 8,8 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-4,71 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 Działka nr 2: IIIB-30%-2,64 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 Działka nr 3: TP-4,55	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. BRwy, pls//ip, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.sam, szcz.zaj, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Ol 79l, mjs Os, Db, So, Gb 79l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Lp, Gb, Brz, Ol 55l, Św, Db 30l, podsz.: lsz, jrz, św, czm na 70%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha 2-w cz. NW bagno 0,10 ha 3-w cz. NW bagno 0,16 ha 4-w cz. NW kępa 0,11 ha Brz,Ol 55l. 5-w cz. NE bagno 0,45 ha 6-w cz. SW bagno 0,13 ha		IIP	8 ŚW 2 ŚW	55 45		0,3	23 17	20 16	II II	4 4	98 16 ---	1165 190 ---	50,3 11,9 ---	62,2 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
435 b	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. Pbr, pls//ip, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, rok.pos, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb 45l, mjs Kl, Db, Ol 45l, Gb 30l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 20%	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	45 30 65		1,0	23 14 34	19 13 25	I I I	22	225 26 133 ---	170 20 100 ---	9,4 2,4 3,0 ---	TP-0,76
c	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. Pbr, pg//ip, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Gb, Lp, Kl, Brz 20l, Ol 10l, podsz.: brz, jrz, os, lsz na 90%, Info: drz og	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 MD	20 20 20		0,9	8 10 14	8 9 12	II I I	11	5 10 10 ---	10 20 20 ---	5,6 9,4 2,4 ---	TP-2,07
d	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. Pbr, pg//ip, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, gwz.gaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Ol, Md, Os, Wb 15l, podsz.: brz, lsz, os, jrz, wb na 50%, Info: drz og	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 LP	15 15 15 15		1,0		6 6 7 6	II I II I	12			0,7 1,0 1,5 ---	CP-1,32
f		0,53			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, tn, P. naga, D. podsz.: ol, lsz na 20%	OL	PRZES	ŚW OL	79 79			38 30	30 25		2 3		7 4 ---		BRAK WSK-0,53
g	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. Rdbr, ps/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 78l, Św 48l, Brz, Ol, Db, Os 58l, podsz.: lsz, bez.c, św na 20%	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	58 43		0,8	28 19	24 18	I I	12	376 47 ---	675 85 ---	24,4 5,0 ---	TP-1,79
																423	760	29,4 16,4	

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
435 h	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. BRwy, ps//pg, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.wiś, szc.zaj, C. porol, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. wkęp, mjs Os, So, Gb, Kl 79I, Db 59I, So, Św 139I, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Lp, Gb, Brz, Ol, Os 55I, podsz.: lsz, gb, św, czm, os na 70%, 1-od gnia 1,98 ha Db 6I. 5 szt. 2-w cz. W bagno 0,19 ha 3-w cz. SE bagno 0,11 ha 4-w cz. S bagno 0,07 ha 5-w cz. S bagno 0,05 ha, Info: drz og cz	80 GB-LP-DB (zg) 20	KO IP	6 BRZ 3 ŚW 1 OL	79 79 79		0,3	35 37 34	31 30 25	I I II	2 2 3	74 70 17	480 455 110	4,5 9,6 1,4	IIB-50%-6,48 AGROT-1,94 ODN-ZŁOZ-1,94 CW-1,98
i	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. 5 SW, GI. BRwy, ps//pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Js 61I, mjs Brz, Ol, Os, Kl 61I, Św, Db 46I, podsz.: lsz, św, jrz na 50%	90 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 WZ 1 DB 2 ŚW 2 BRZ	61 61 61 101 81		0,8	30 32 30 45 35	25 26 26 31 31	I I I II I	2 2 2 2 2	131 53 29 98 57	325 130 70 245 140	10,9 3,4 1,9 3,3 1,3	TP-2,48
j	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. MRm, m/íp, P. zad, R. pok.zwy, mał.wiś, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Wz, Ol.s 56I, podsz.: czm, wz, bez.c na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	56 76		0,7	29 36	22 25	II II	3 2	150 131	145 125	2,8 1,6	BRAK WSK-0,96
-a			0,71		RP: LINIE														
-b			0,06		RP: DROGI L														
	27,76 27,76 27,76 27,76 27,76	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 29,06 = 29,06 Obr. ew. Kozaki (0017) = 29,06 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 29,06 Powiat gołdapski (18) = 29,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7791	235,8		

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	
435A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kozaki (0017) Leśnictwo Jędrzejów (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 202m. max wys npm 217m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. warmińsko-mazurskie)															
a				0,30	RP. LZR-R (Lzr-R IVA)															
b				1,48	RP. LZR-R (Lzr-R IVB)															
c				0,07	RP. R (R IVB)															
d	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. OG, pg//ip, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Wb 22l, podszt.: czm, os, bez.c na 40%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW OL		22			1,2	12	14	II	12	192	10	0,7 11,7	TW-0,06
f				0,12	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ	22 22				14 12	14 14	4 4			4 2 6		
g	7,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRwy, pls//ip, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Os 22l, podszt.: wb, bez.c, brz na 20%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 ŚW 2 MD 1 OL		22 22 22 22			1,5	12 9 15 12	14 10 15 14	I I I II	12	74 22 37 22 ---	540 160 270 160 ---	36,0 49,3 26,1 10,1 ---	TW-7,33
h	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OG, pg//ip, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Brz 35l, podszt.: czm, bez.c, ol na 40%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW OL		35			0,8	18	18	II	12	212	30	1,1 7,3	TW-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
435A i				0,16	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			27	21		3		15			
j				0,31	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. W)	ŚW	22			14	14		4		3			
	7,54 7,54 7,54 7,54 7,54			2,44 2,44 2,44 2,44 2,44	= 9,98 = 9,98 Obr. ew. Kozaki (0017) = 9,98 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 9,98 Powiat gołdapski (18) = 9,98 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1170 (24)	123.3		
436 a				8,01	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Miasto (034) Obr. ew. Miasto Gołdap I (0001) Leśnictwo Kumiecie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 150m. max wys npm 172m. RP. BAGNO (N), Info: Wiata zadaszona w cz N.		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ ŚW	55 75 35			16 30 13	18 23 10		4 3 4		70 30 5 ---			
b	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. msz, R. rok.pos, mek.pok, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 27I, pods.: jrz, kru, czm na 50%	90 BRZ-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	37 37		1,0	16 13	16 13	I II	12		193 20 ---	150 15 ---	11,7 0,9 ---	TP-0,77
							PRZES	BRZ	55			25	23		3		213 165	40 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
436 c	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Kl, Db 40l, mjs Św 70l, Kl, Jw 55l, Lp, Św, Wb 40l, Db, Lp, Kl, Św 30l, podsz.: lsz, jrz, kru, wb na 70%, 1-w cz. W bagno 0,06 ha	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,7	33	30	IA	12	307	600	11,4 5,8	TP-1,89
d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.krt, tnk.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 51l, podsz.: bez.k na 30%	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	51 51		0,7	24 21	24 18	I II	11	177 61 --- 238	135 45 --- 180	6,1 1,7 --- 7,8 10,1	TP-0,77
f	10,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, rok.pos, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 60l, Św, Db, Kl 45l, mjs Lp, Os, Kl, Wz 75l, Jw 60l, Jw, Gb 45l, Św 95l, Św, Kl, Brz, Db 30l, podsz.: lsz, jrz, kru na 80%, OP. Mogiła: w cz. E	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	75 75 75		0,6	35 38 31	30 30 26	IA I I	2 1 2	224 42 25 --- 291	2450 460 275 --- 3185	43,0 10,7 5,4 --- 59,1 5,4	TP-10,93
g			2,91		RP: TURYST, Info: Domki letniskowe, plaża i ścieżka rowerowa.		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW BRZ MD ŚW ŚW	88 88 88 88 58 38			33 35 33 35 23 12	28 30 29 27 20 12		2 2 2 2 3 4		300 60 30 30 5 5 --- 430		
h				0,67	RP. PAS GR (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ JRZ KRU			0,6								
~a			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
436																			
	14,42		2,94	8,68	= 26,04												4170	90,9	
	14,42		2,94	8,68	= 26,04 Obr. ew. Miasto Gołdap I (0001)												[430]		
	14,42		2,94	8,68	= 26,04 Gmina Gołdap Miasto (034)												(105)		
	14,42		2,94	8,68	= 26,04 Powiat gołdapski (18)														
	14,42		2,94	8,68	= 26,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
437					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Miasto (034) Obr. ew. Miasto Gołdap I (0001) Leśnictwo Kumiecie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 155m. max wys npm 179m.														
a				0,82	RP. PAS GR (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ JRZ KRU				0,7							
b	14,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, bor.czr, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Db, Kl 58l, Db, Św, Kl, Brz 43l, Św 78l, mjs Os 43l, Os 78l, Brz, Św 33l, pods.: lsz, jrz, kru, głg na 70%, 1-w cz. E kępa 0,37 ha So,Św,Brz 100l., Info: W cz. SE bunkier.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	78 78 58		0,6	33 34	29 27	IA I	2 2	199 42	2845 600	47,6 5,9	TP-14,30
													28	23	I	3	29	415	15,1
																	---	---	---
																	270	3860	68,6
																		4,8	
c	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Św, Kl 48l, mjs Św, Brz 78l, pods.: lsz, kru, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.spe	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 48		0,6	31 18	27 19	IA II	2 4	266 17	520 35	8,7 0,8	TP-1,95
																	---	---	---
																	283	555	9,5
																		4,9	
																	12	30	
d	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, psz.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db 53l, pods.: kru, db, jrz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,7	23	20	I	12	242	715	20,4 6,9	TP-2,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
437 f	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, bor.czr, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św 42l, mjs Os, Kl, Brz, Ksz 57l, Kl, Brz 32l, podsz.: lsz, św, sch na 30%, Info: W cz. C ruiny.	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 MD	57 57 57		0,7	27 30 33	25 26 27	I IA I	12	279 61 28 ---	170 35 15 ---	6,4 0,9 0,4 ---	TP-0,61
g	8,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Db, Kl, Brz 48l, mjs Św 83l, Św, Kl, Md, Os 68l, Św, Db, Kl, Brz, lwa 33l, podsz.: lsz, jrz, kru, św na 70%, Info: W cz. SE ruiny.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		0,7	32 32	27 28	IA I	12	274 25 ---	2455 225 ---	48,6 2,9 ---	TP-8,96
h	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Kl, Db 58l, Kl 33l, mjs Św 58l, Db, Św 43l, Brz, Os 33l, podsz.: lsz, jrz, kru na 70%, Info: W cz. SE bunkier.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78		0,6	33 34	29 27	IA I	2 2	258 21 ---	305 25 ---	5,1 0,2 ---	TP-1,19
i	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, ksm.owł, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Kl, Db 58l, Św 78l, Db, Św, Brz 43l, Kl 33l, mjs Os 78l, Os 43l, podsz.: jrz, lsz, kru, glg na 70%, Info: W cz. SE bunkier.	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	78 78 58		0,5	34 33 28	27 29 23	I IA I	2 2 3	108 71 25 ---	555 365 130 ---	5,4 6,1 4,6 ---	TP-5,12
																204	1050	16,1 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
437 j	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Kl, Db 58l, Kl 43l, mjs Db, Św, Brz, Os 33l, podsz.: lsz, jrz, kru na 50%, Info: W cz. SE bunkier.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	78 78 58		0,6	33 34 28	29 28 23	IA I I	2 2 3	191 125 33 ---	170 110 30 ---	2,8 2,4 1,1 ---	TP-0,88
k	1,31				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, ksm.owł, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 57l, Św, So 72l, podsz.: jrz, kru, lsz, św na 30%, Info: Ruiny	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 DB	57 42 42		1,0	25 17 17	23 18 17	I I II	12 	298 56 37 ---	390 75 50 ---	14,6 4,6 2,4 ---	BRAK WSK-1,31
l	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 53l, podsz.: bez.k, kru, sch, lsz na 20%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	68		0,8	34	32	I	2	531	375	10,5 14,8	TP-0,71
m -a			0,20	0,86	RP. PL ŁOW-R (R V) RP: DROGI L														
	37,98 37,98 37,98 37,98 37,98		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	1,68 1,68 1,68 1,68 1,68	= 39,86 = 39,86 Obr. ew. Miasto Gołdap I (0001) = 39,86 Gmina Gołdap Miasto (034) = 39,86 Powiat gołdapski (18) = 39,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10640	217.5	

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
438					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Miasto (034) Obr. ew. Miasto Gołdap I (0001) Leśnictwo Kumiecie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 167m. max wys npm 180m.														
a	26,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Św 78l, Jw, Kl, Db, So, Lp, Brz, Św 63l, Brz 43l, podsz.: lsz, jrz, kru, kl na 70%, 1-w cz. W kępa 0,34 ha Św 63l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha Św 63l.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	78 78		0,6	33 32	29 29	IA I	2 2	199 66 ---	5305 1760 ---	88,7 17,2 ---	TP-26,65
							PODR	4 DB 3 KL 2 ŚW 1 JW	20 20 20 20		0,1		7 7 7 7		12				4,0
							PODRII	3 DB 2 KL 2 JW 2 ŚW 1 BRZ	45 45 45 45 45		0,3	13 13 13 10 15	13 15 15 11 17	II II II III II	12	8 8 8 8 4 ---	215 215 215 215 105 ---		
																36	965		
b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Os 53l, Db, Św, Brz 33l, podsz.: kru, jrz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	53 53		0,8	25 23	23 22	IA I	11	261 84 ---	335 110 ---	9,0 4,5 ---	TP-1,28
																345	445	13,5 10,5	
c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMŚw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: lsz, brz, wb, śl na 40%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 3 SO 1 GB	22 22 22 22		1,0		7 9 8 8	III I I II	11	15 20 ---	15 20 ---	0,3 4,2 2,5 0,1 ---	CP-P-0,92
																35	35	7,1 7,7	
d				0,44	RP. PAS GR (Tr)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO KL JW	78 78 48 48					28 32 14 14	28 27 15 15	3 2 4 4		40 20 2 2 ---		
																64			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
438 ~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,54		RP: DROGI L														
	28,85 28,85 28,85 28,85 28,85		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 29,95 = 29,95 Obr. ew. Miasto Gołdap I (0001) = 29,95 Gmina Gołdap Miasto (034) = 29,95 Powiat gołdapski (18) = 29,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8510 (64)	126.5	
439 a	7,37				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Miasto (034) Obr. ew. Miasto Gołdap I (0001) Leśnictwo Kumiecie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 165m. max wys npm 179m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 71l, Kl 61l, mjs Lp, Jw 61l, Brz 46l, pods.: lsz, jrj, jw, kl, kru na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha Św 50l. 2-w cz. W kępa 0,33 ha Db.c,So 30l. 3-w cz. E kępa 0,08 ha Św 50l. Św 71l.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 2 JW 2 KL 1 LP 1 WZ 1 DB 2 JW 1 KL	71 46 46 46 46 46 31 31		0,6 0,4	34 14 14 14 14 13 9 9	28 15 15 15 16 14 11 11	IA II II II II II II II	2 12 12 12 12 12 12 12	274 8 8 4 4 4 4 4 4 ---	2020 60 60 30 30 30 30 30 30 ---	38,0 5,2	TP-7,37
b	22,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Kl, Lp, Jw 63l, mjs Db, Wz 63l, Kl, Św 78l, Św, Db, Lp, Wz 33l, pods.: jrj, lsz, kru na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Św,Brz,Db 45l. 2-w cz. SE kępa 0,39 ha Św 63l.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW PODRII	7 SO 3 BRZ 2 KL 1 JW 2 DB 1 BRZ 1 LP 1 WZ 1 KL 1 JW	78 78 45 45 45 45 45 31 31		0,5 0,4	33 32 13 13 13 15 14 14 14 9 9	28 29 14 14 13 17 14 15 11 11	IA I II II II II II II II	2 2 12 12 12 12 12 12 12	166 58 ---	3810 1330 ---	63,7 13,0 ---	TP-22,94
																		224 5140 76,7 3,3 48 1100	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
439 c				0,21	RP: LZ (Lz), Info: Ruiny.		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ KL SO LP	74 74 74 54			30 28 34 17	25 21 24 18		3 3 2 4		10 5 3 2 --- 20		
d			0,07		RP: PAS GRAN		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ OS	71 71			30 30	28 28		2 2		5 5 --- 10		
~a			0,52		RP: LINIE		SAMOS (w cz. C)	KL	25		0,4		7						
	30,31 30,31 30,31 30,31 30,31		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 31,11 = 31,11 Obr. ew. Miasto Gołdap I (0001) = 31,11 Gmina Gołdap Miasto (034) = 31,11 Powiat gołdapski (18) = 31,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8530 [10] (20)	114.7	
440 a			3,55		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Miasto (034) Obr. ew. Miasto Gołdap I (0001) Leśnictwo Kumiecie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 150m. max wys npm 172m. RP: TURYST, Info: Domki letniskowe, parkingi.		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW BRZ BRZ ŚW BRZ	99 99 99 74 74 44			34 28 36 28 28 17	27 29 29 26 23 17		2 2 2 3 3 4		380 200 110 15 10 5 --- 720		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.K LIG			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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
440 b			0,30		RP: TURYST		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	75 75			28 30	26 26		3 3		35 5 ---		
c	8,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, nar.krt, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Db, Lp, Db.c, lwa, Js, Ol.s 50l, Os, Wb, Db, Lp 75l, Brz, Db, Kl, Św 30l, podsz.: sch, śng.b, jrz, lsz na 80%, OP. Mogiła: w cz. S, Info: W cz. N parkingw cz. S cmentarz w cz. W zbiornik wodny.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 KL	75 75 75 50			0,7	34 34 34 18	29 30 28 19	IA I I I	2 2 2 4	191 50 46 17 ---	1555 405 375 140 ---	27,3 4,3 8,7 6,2 ---	BRAK WSK-8,14
d	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Lp, Kl, Db 49l, Brz, So, Db, Lp 69l, Św, So 149l, Św 30l, podsz.: sch, śng.b, jrz, kru, św na 50%, 1-w cz. N kępa 0,46 ha Św 55l. Św 70l., Info: Postrzelany. W cz NW bunkier i ruiny.	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 ŚW	109 109 69 49			1,0	44 42 30 22	31 30 26 22	II I I I	2 2 2 3	327 89 119 50 ---	1305 355 475 200 ---	14,6 4,0 12,9 9,5 ---	BRAK WSK-3,99
f			0,39		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW	130 75			72 28	34 24		2 3		10 3 ---		
g	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Jw 49l, Lp, Brz, Os 84l, Db 104l, lwa, Kl, Lp, Św 34l, podsz.: sch, śng.b, jrz, św na 60%, Info: Ruiny	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 4 SO 2 ŚW 1 ŚW	104 104 84 49			0,9	48 41 33 18	32 30 26 19	I I II I	2 2 2 4	198 178 109 35 ---	265 240 145 45 ---	3,0 2,9 3,0 2,3 ---	BRAK WSK-1,35
																520	695	11,2 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
440 h ~a ~b ~c			0,03 0,23 0,26 0,12		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: L ENERG														
	13,48 13,48 13,48 13,48 13,48		4,88 4,88 4,88 4,88 4,88		= 18,36 = 18,36 Obr. ew. Miasto Gołdap I (0001) = 18,36 Gmina Gołdap Miasto (034) = 18,36 Powiat gołdapski (18) = 18,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5505 [773]	98.7		
441 a b	0,64 4,69				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Miasto (034) Obr. ew. Miasto Gołdap I (0001) Leśnictwo Kumiecie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys nprn 160m. max wys nprn 172m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 55l, Św 40l, mjs Brz, Os 70l, Kl 40l, podsz.: jrz, św, db na 60%, Info: W cz. NW ruiny. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Św, Db 43l, mjs Brz, Św 78l, Os, Kl 43l, podsz.: jrz, kru, lsz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE wid. jał, Info: W cz E parking, w cz NE zbiornik p-poż.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	105 105 70		0,9	44 44 31	30 31 26	I II I	2 2 2	218 198 109 ---	140 125 70 ---	1,7 1,6 1,8 ---	BRAK WSK-0,64
						100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 6 ŚW 4 DB	78 28 28		0,6 0,3	35 6 6	29 6 6	IA 12	2 2	282 ---	1325 ---	22,1 4,7	TP-4,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
441 c	21,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 78l, Św, Kl, Db 48l, Św 33l, mjs Kl, Db 63l, Os 78l, Brz, Os, lwa, Lp 48l, Św 98l, Brz, Os, Db, Kl 33l, podsz.: Isz, jr, św na 70%, Info: W cz. E bunkier.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	78 78 63		0,7	35 32 22	29 27 22	IA II II	2 2 3	224 83 33 ---	4845 1795 715 ---	81,0 42,1 24,4 ---	TP-21,62	
d				0,20	RP. PL ŁOW-R (R V)															
f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps, P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, psz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 49l, Św 34l, mjs Db 94l, Os, So, Kl 64l, Db 49l, Kl, Db 34l, podsz.: jr, św, kru, bez.k na 40%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	94 94 124 124 64		0,7	38 36 51 47 28	30 29 34 31 24	IA II I I I	2 2 1 1 3	137 91 109 36 41 ---	215 145 170 55 65 ---	2,8 2,3 1,6 0,5 2,0 ---	TP-1,58	
g			3,39		RP: TURYST, Info: Boiska, bunkier, budynek.		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW ŚW ŚW KL KL DB	90 60 90 45 60 45 45			34 21 34 12 18 11 13	27 21 27 12 16 13 12		2 3 2 4 4 4 4	600 60 10 3 1 1 ---				
h			0,10		RP: TURYST		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW ŚW ŚW	90 60 90 45			40 22 45 13	27 21 27 13		2 3 1 4	20 3 2 1 ---				
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚNG.B ŚW			0,1						26			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
441 i	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, gjn.lśn, ksm.owf, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, So 100l, Św 45l, podszt.: św, kru na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	80 80 80 60		0,7	32 32 32 21	29 27 26 21	IA I II II	2 3 3 3	224 25 37 29 ---	160 20 25 20 ---	2,6 0,2 0,6 0,8 ---	BRAK WSK-0,72
j	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, psz.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podszt.: św, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, Info: Ruiny	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	80 80 45 70		0,6	30 29 14 27	28 27 14 24	IA I II II	2 3 4 3	108 46 42 29 ---	40 15 15 10 ---	0,6 0,2 0,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,36
k	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Os 80l, Db 60l, Brz, Db 30l, So 125l, podszt.: jrz, lsz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, Info: W cz. N ruiny.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	100 100 125 80 80		0,9	44 41 55 30 31	30 31 33 26 28	I II II II I	1 1 1 2 2	200 118 55 50 32 ---	820 485 225 205 130 ---	10,6 6,7 2,3 4,6 1,2 ---	TP-4,11
l	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, psz.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Bk, Lp 80l, Brz, Db, Os 50l, podszt.: jrz, lsz, db, św na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, Info: W cz. N bunkier.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 SO	80 80 80 100		0,8	36 31 32 45	29 26 28 29	IA II I I	2 2 2 1	224 83 29 37 ---	430 160 55 70 ---	7,0 3,6 0,5 0,9 ---	TP-1,92
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	25 15		0,4		6 3		12				
							PODRII	7 ŚW 3 ŚW	30 45		0,2	9 15	12 15	I II	12	14 9 ---	60 35 ---		
							PODR	5 ŚW 5 ŚW	25 15		0,3		7 3		11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
441 m	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd KI, Db 47l, mjs Św 92l, Św 62l, Os 47l, podsz.: lsz, jrz, kru, os na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,6	30	28	IA	12	249	195	4,3 5,5	TP-0,78		
								PODR	7 ŚW 3 DB	20 20		0,2	5 5		12						
								PODRII	5 ŚW 3 DB 2 ŚW	32 32 47		0,2	9 9 15	I I II	12 I II	12 4 8 ---	10 5 5 ---				
																24	20				
n	0,83					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Db 45l, podsz.: lsz, św, jrz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	80 80 80		0,6	34 36 34	30 28 28	IA I I	2 2 2	199 75 21 ---	165 60 15 ---		2,7 1,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,83
							PODR	8 ŚW 2 DB	15 25		0,2	3 6		12	295	240	4,2 5,1				
~a			0,36		RP: LINIE																
~b			0,71		RP: DROGI L																
	37,25 37,25 37,25 37,25 37,25		4,56 4,56 4,56 4,56 4,56	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 42,01 = 42,01 Obr. ew. Miasto Gołdap I (0001) = 42,01 Gmina Gołdap Miasto (034) = 42,01 Powiat gołdapski (18) = 42,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												13100 [702]	236			
442 a	4,36				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Miasto (034) Obr. ew. Miasto Gołdap I (0001) Leśnictwo Kumiecie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 161m. max wys npm 171m.	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 SO 2 ŚW 1 BRZ	78 78 53 53		0,7	32 33 25 21	28 29 22 22	I IA I I	2 2 3 4	291 37 75 21 ---	1270 160 325 90 ---	27,5 2,7 13,7 1,9 ---	TP-4,36		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plsz, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, ksm.owł, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 33l, mjs Db 53l, Brz 78l, Św 98l, Brz 33l, podsz.: lsz, bez.k, jrz, św na 30%										424	1845	45,8 10,5				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
442 b	27,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.sam, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz, Db, Jw, Kl, Wz 78l, Brz 53l, Św, Kl 33l, mjs Gb, Lp, Kl, Db, Os 53l, Św 98l, Db, Brz, lwa, Jw, Wz, Os 33l, podszt.: lsz, kru, jrz, glg na 60%, Info: W cz. SE bunkier.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	78 78 53		0,8	33 32 23	29 27 22	IA II I	2 2 3	291 50 37 ---	8025 1380 1020 ---	134,2 32,3 42,9 ---	TP-27,57
-a			0,36		RP: DROGI L														
	31,93 31,93 31,93 31,93		0,36 0,36 0,36 0,36		= 32,29 = 32,29 Obr. ew. Miasto Gołdap I (0001) = 32,29 Gmina Gołdap Miasto (034) = 32,29 Powiat gołdapski (18) = 32,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											12270	255.2		
443 a	15,11				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Miasto (034) Obr. ew. Miasto Gołdap I (0001) Leśnictwo Kumiecie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 159m. max wys npm 172m.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 JW	78 63		0,7	34 23	27 23	IA I	2 4	224 71 ---	3385 1075 ---	56,6 31,4 ---	TP-15,11
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, psz.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd So 50l, mjs Brz 50l, podszt.: kru, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	50 50		1,1	22 18	21 19	I II	11	259 100 ---	275 105 ---	12,7 4,0 ---	TP-1,06
																359	380	16,7 15,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
443 c	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Kl 94l, Brz, Db, Os, Św 69l, Db 49l, mjs Jw, Kl, Lp 69l, Jw, Św, Brz, Gb, Kl, Os 49l, Tp, Md 94l, Jw, Kl, Gb, Lp, Św, Db, Os, Brz 34l, podszyt.: jrz, lsz, jw na 50%, Info: W cz. S 3 bunkry.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	94 94		0,7	37 40	28 30	I II	2 1	255 100 ---	1355 530 ---	19,0 8,5 ---	TP-5,31
d	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 33l, mjs Jw 48l, Brz 63l, Jw, Db, Md, Brz 33l, podszyt.: lsz, jrz, św na 30%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	63 63 48		0,6	28 30 18	25 26 19	IA I I	12	183 79 25 ---	320 140 45 ---	7,0 4,4 2,2 ---	TP-1,75
f	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Kl, Brz 60l, Db 45l, podszyt.: lsz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Db,Bk 24l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha Brz 24l.	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 MD 3 SO 1 ŚW	60 60 80 45		0,7	28 39 33 17	26 28 28 18	I I IA I	12	214 28 102 28 ---	370 50 175 50 ---	12,6 1,0 2,8 2,7 ---	TP-1,43 CP-0,29
g	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Kl, Jw 48l, Kl, Db 63l, Brz 78l, Db, Kl, Jw 33l, mjs Lp, Brz, Św 48l, Lp, Wz 63l, Lp, Db 78l, podszyt.: lsz, jrz na 70%, Info: W cz. S ruiny.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 JW 1 DB	78 63 48		0,7	36 23 18	29 22 17	IA I II	2 4 4	258 25 12 ---	1280 125 60 ---	21,4 3,6 2,4 ---	TP-4,97
																295	1465	27,4 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
443 h ~a ~b	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Jw 23l, Kl 53l, podsz.: głg na 10%, Info: drz og cz RP: LINIE RP: DROGI L	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 MD	23 23 23		1,0		5 7 9	IV III III	11	10	5	0,1 0,3 --- 0,4 0,7	CP-0,54
	30,46 30,46 30,46 30,46 30,46		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 31,55 = 31,55 Obr. ew. Miasto Gołdap I (0001) = 31,55 Gmina Gołdap Miasto (034) = 31,55 Powiat gołdapski (18) = 31,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9365	192.7		
444 a	25,09				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Miasto (034) Obr. ew. Miasto Gołdap I (0001) Leśnictwo Kumiecie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 155m. max wys npm 176m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, ksm.owł, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db, Kl 53l, Brz, Kl, Wz 93l, Jw, Kl, Db 68l, Kl, Jw, Db, Lp 33l, mjs Czr, Gb, Św, Ol.s, Brz, Md, Os, Lp, Wz 53l, Ol.s, Wz, Św, Brz, Os, Lp 68l, Czr, Ol.s, Św, Brz 33l, Md, Jw, Lp, Db 93l, Wz, Kl 73l, Wz 38l, podsz.: jrz, sch, kru, lsz, jw na 60%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Św 53l.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 JW	93 93 53		0,8	40 41 19	28 31 22	I I I	2 1 4	282 64 27 ---	7075 1605 675 ---	100,5 23,8 27,0 ---	TP-25,09
																373	9355	151,3 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
444 b	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Wz, Św, Jw, KI 55l, mjs Wz, Db, Jw, KI 70l, podsz.: jrz, głg, kru, lsz na 40%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	70 70 70		0,7	30 34 32	28 29 27	IA I I	12 I I	249 25 42 ---	1510 150 255 ---	28,9 1,9 6,7 ---	TP-6,06
~a			0,90		RP: DROGI L		PODRII	4 KL 4 JW 2 DB	45 45 45		0,3	13 13 12	14 14 13	II II II	12 12 8 ---	12 75 75 8 ---	32 200	37,5 6,2	
~b			0,09		RP: DROGI L														
	31,15 31,15 31,15 31,15 31,15		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 32,14 = 32,14 Obr. ew. Miasto Gołdap I (0001) = 32,14 Gmina Gołdap Miasto (034) = 32,14 Powiat gołdapski (18) = 32,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11470	188,8		
444A a	8,02				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Bałupiany (0001) Leśnictwo Kumiecie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 158m. max wys npm 176m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, sał.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 59l, KI, Jw, Db 44l, mjs KI, Św, Wz, Jw, Md 59l, Md 44l, Św, Db, KI 29l, podsz.: jrz, kl, jw, bez.c na 30%, 1-w cz. W d luka 0,16 ha Św 8l. 2-w cz. S luka 0,13 ha	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59		0,7	26 30	25 25	IA I I	12 I I	279 23 ---	2240 185 ---	52,8 3,2 ---	TP-7,73 CW-0,16
	8,02 8,02 8,02 8,02 8,02				= 8,02 = 8,02 Obr. ew. Bałupiany (0001) = 8,02 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 8,02 Powiat gołdapski (18) = 8,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2425	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
444B					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Bałupiany (0001) Leśnictwo Kumiecie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 149m. max wys npm 168m.														
a	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. trz.srz, nar.krt, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Wz 25l, podsz.: bez.k, jr, śl na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Lp,KI 90l. Lp 65l. So 110l., Info: W cz. C cmentarz.	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 8 KL 2 LP	25 25			0,9	8 7	10 9	I I	12	5 5 ---	5 5 ---	3,8 0,9 ---	TW-0,84
b	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.bag, nar.błt, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św, OI 40l, mjs KI, Wb 40l, podsz.: wb, bez.c na 90%, 1-w cz. E bagno 0,21 ha, Info: Bobry.	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW 7 BRZ 1 OL.S 1 OS 1 OL.S	40 40 40 30		0,7	20 27 26 14	21 19 21 17	I II I II	23	122 20 25 15 ---	280 45 55 35 ---	8,8 1,4 1,9 1,5 ---	13,6 6,0	BRAK WSK-2,28
c	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. plk.pos, nar.błt, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Lp 50l, Lp 30l, mjs Św, Brz 80l, Lp, Gb, Os, Św 65l, KI, Św, Db 50l, KI 30l, podsz.: lsz, czm, św, jr na 50%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW SO	80		0,6	34	28	IA	2	299	180	2,9 4,8	TP-0,60	
d				0,75	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. NW) ZAKRZEW (w cz. C)	SO WB	80		0,1	30	24	3		10				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
444B f	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//pls, porol, P. zad, R. nar.krt, trg.szr, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Ol.s 28l, podsz.: trz, śl na 20%, Info: W cz. C ruiny	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB.C 2 ŚW 1 JW 1 MD	28 28 28 28 28		1,0	9 11 9 10 16	10 11 9 12 13	II II II I II	12	25 15 15 5 15 ---	30 15 15 5 15 ---	3,0 1,8 3,9 0,7 1,2 ---	TW-1,10
g	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. plk.pos, nar.błt, pdg.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Kl 60l, Kl, Św 45l, mjs Os 60l, Os 45l, Db 90l, So, Św 120l, podsz.: lsz, czm, bez.k, św, kl na 60%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 ŚW	60 60 60		0,6	29 30 36	23 25 25	I II I	12	140 42 37 ---	510 150 135 ---	13,5 3,3 4,6 ---	TP-3,63
h	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. plk.pos, nar.krt, pdg.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd So 40l, mjs Kl, Os, Wb, Lp 40l, podsz.: lsz, kru, czm, jrz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Db,Md,Św,Brz 60l. 2-w cz. SW kępa 0,40 ha So,Db,Brz,Św 90l. Św 60l., Info: W kępie nr 1 i 2 cmentarz .	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 DB 1 BRZ 1 MD	40 40 40 40		1,0	19 19 20 26	18 17 20 19	I I I II	12	112 76 25 25 ---	500 340 110 110 ---	34,1 15,8 3,5 4,4 ---	TP-4,48
-a			0,04		RP: DROGI L		PRZES	SO DB BRZ ŚW DB ŚW MD BRZ	90 90 90 90 60 60 60 60			36 40 38 38 25 25 26 25	26 25 28 27 21 21 23 24		2 3 2 2 3 3 3 3	10 5 5 5 20 10 5 5 ---	65		
	12,93		0,04	0,75	= 13,72												2660	111	
	12,93		0,04	0,75	= 13,72 Obr. ew. Bałupiany (0001)												(10)		
	12,93		0,04	0,75	= 13,72 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035)														
	12,93		0,04	0,75	= 13,72 Powiat gołdapski (18)														
	12,93		0,04	0,75	= 13,72 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
444C					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Bałupiany (0001) Leśnictwo Kumiecie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 146m. max wys npm 159m.																
a	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.krt, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 21l, podsz.: kru, wb, jr, os, brz na 60%, 1-w cz. S luka 0,13 ha	90 BRZ-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 DB 1 OL	21 21 21 21		1,0	7 8 7 12	8 9 7 13	I IA II II	12	15 30 15 60	40 85 40 165	15,3 11,3 0,7 2,8 ---	---	30,1 10,8	TW-2,78
b	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, GI. Mt, m/tp, P. mszcz, R. rok.pos, nar.błt, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Brz, Db 55l, Os 40l, So, Db, Brz 70l, Db, Kl, So 90l, Db, Kl 30l, podsz.: kru, jr, św na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Brz 20l. Św 25l. 2-w cz. W kępa 0,27 ha Brz 20l. Św 25l. 3-w cz. C kępa 0,50 ha Brz 20l. Św 25l. Św 30l. 4-w cz. C kępa 0,18 ha Brz, Św 30l. Św 25l. 5-w cz. NW kępa 0,06 ha Db, So 70l., OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	90 70 55	0,6		38 28 18	30 25 19	I II II	2 3 4	214 107 49 ---	1305 655 300 ---	20,9 18,6 12,9 ---	---	52,4 8,6	BRAK WSK-6,10
c	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp, P. szch, R. tna.pos, nar.błt, osz.war, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Os, Kl 50l, Os 70l, Św, Brz 30l, podsz.: wb, czm, brz, ol na 70%, 1-w cz. W d luka 0,31 ha Ol 15l. 2-w cz. W bagno 0,40 ha, Info: Domek letniskowy w cz W .	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 2 OL 1 BRZ	70 70 50 50	0,5		30 26 18 19	23 23 19 19	II II III II	2 3 4 4	116 17 25 12 ---	460 65 100 50 ---	6,2 0,8 2,3 1,1 ---	---	10,4 2,6	BRAK WSK-3,96
d		0,43			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, D. podsz.: wb, bez.c na 30%	ŚW-OL	PODR	OL	15	0,2		8		11		170	675				BRAK WSK-0,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
444C f	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. nar.błt, trz.spe, czm.bło, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz 45l, mjs Os 60l, Św, Ol 80l, Brz, So, Św 110l, podsz.: wb, brz, kru, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.błt, w cz. C wid.jał, Info: Bobry, wyrobiska potorfowe.	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	2 OL 2 BRZ 1 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	60 60 60 80 80 45 45		0,7	28 19 24 30 27 14 15	22 20 20 22 24 14 17	II II II II II II III	3 4 3 3 3 4 4	65 33 28 47 19 14 14	340 175 145 245 100 75 75	5,9 2,8 5,5 4,4 0,9 4,6 1,9 --- --- 220 1155	BRAK WSK-5,26
g				0,21	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,3								
h	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) z1, GI. Mt, m/tp, P. szch, R. nar.błt, bor.czr, trf.błt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz 45l, mjs Św, So, Brz 110l, Św, Ol 80l, Db, Os 60l, Św, Ol, Db 45l, Brz, Św 30l, podsz.: wb, brz, kru, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.błt, w cz. C wid.jał	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	80 80 60 60		0,6	30 27 19 24	22 24 20 20	II II II II	2 3 4 3	141 17 12 25 --- 195	520 65 45 90 --- 720	9,2 0,5 0,7 3,4 --- 13,8 3,7	BRAK WSK-3,68
i				0,12	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,3								
j	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, m/tp, P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Ol, Brz 40l, mjs Św, Db 55l, Os 40l, Św 70l, podsz.: wb, jr, św, czm, bez.c na 70%, Info: Bobry.	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 BRZ 1 OS 1 OL 2 BRZ 1 OL.S 1 OS	70 70 70 55 55 55		0,4	29 34 30 20 22 25	25 25 23 21 20 22	I II II II III II	3 2 2 4 4 3	46 17 17 17 12 12 --- 121	125 45 45 45 35 35 --- 330	1,6 0,5 0,6 0,9 0,7 0,6 --- 4,9 1,8	BRAK WSK-2,74
k	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol.s, Db, Os 35l	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	ŚW	35		1,0	16	15	I	12	203	100	9,0 18,0	TW-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
444C l	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Os 45l, mjs Os, So 60l, Św, Db 45l, podsz.: bez.k, kru, lsz, sch, jrz na 50%, 1-w cz. C bagno 0,13 ha	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 ŚW	60 60 80		0,7	25 27 38	24 23 29	I I I	12	214 74 112 ---	735 255 385 ---	25,2 6,7 7,9 ---	TP-3,30
m	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, m/tp, P. szad, R. tnk.leś, trz.spe, wzw.błt, C. drz nat, D. zw.: luź., podsz.: kru, wb na 30%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW PRZES	ŚW BRZ BRZ	25 13 55		0,1 0,6		7 8 20	I I 20	12 11 4		10	2,3 2,5	BRAK WSK-0,93
n	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. plk.pos, zaw.gaj, nar.krt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Kl, Os, Brz 45l, Lp, Db, Św, Os, Brz, Kl 30l, Brz, Os 60l, podsz.: lsz, jrz, kru na 60%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 DB 1 LP	80 80 60 45 45 45		0,4	37 32 24 15 13 10	29 27 20 16 15 12	IA I II II II III	2 2 4 4 4 4	100 17 12 12 8 4	330 55 40 40 25 15	5,4 0,5 1,2 2,5 1,2 1,4	TP-3,31
o	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, tnk.leś, zaw.gaj, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 28l, podsz.: trz, wb na 10%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	DB	28		0,9	11	11	II	12	60	100	11,2 6,6	TW-1,70
p		11,00			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.błt, nar.błt, D. podsz.: wb, kru, czm, brz na 80%, Info: Bobry.	ŚW-OL	PRZES (w cz. C)	BRZ SO OL ŚW DB	80 80 80 60 60			27 30 30 22 22	23 24 22 18 16	3 3 3 3 4		110 90 5 3 2 ---	210		BRAK WSK-11,00
r				0,12	RP. Ł-ROWY (W-Ł V)														

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
444C s	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, os, kru, bez.k, wb na 50%	100 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 ŚW 2 DB	20 20 20 20		1,0	7 8	8 11	I I	12	20 55	20 50	3,4 3,7 0,4 0,2 ---	CP-P-0,90
t	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, mal.wś, plk.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Lp 20l, podsz.: kru, jrz, wb, os na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Św 20l. 2-w cz. NE bagno 0,10 ha 3-w cz. SE bagno 0,12 ha	140 ŚW-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 LP 2 BRZ 1 OS 1 KL 1 ŚW	35 35 35 35 35 20		0,7	15 15 9 19 9	13 14 15 17 12	II I II II I	13	25 20 25 20 10	55 45 55 45 25	3,9 5,0 2,2 1,9 2,5 0,4 ---	TW-2,08
w	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 27l, podsz.: kru, brz, św na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	27 27		0,9	12 11	12 13	IA I	12	139 10 ---	80 5 85	5,9 0,5 ---	TW-0,57
x	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. plk.pos, nar.bt, mal.wś, C. porol, D. zw.: luź., pjd Db, Kl, Lp 50l, mjs Św, Brz 90l, Os 70l, Św, Brz, Os 50l, Os, Brz, Lp, Św, Db, Kl 30l, podsz.: jrz, czm, kru na 60%, Info: R.Z.	100 ŚW-SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	90		0,5	39	26	I	2	232	185	2,7 3,4	IIIA-30%-0,79 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24
~a			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
444C -b			0,34		RP: ROWY														
	38,95	11,43	0,45	0,45	= 51,28												8215	244.8	
	38,95	11,43	0,45	0,45	= 51,28 Obr. ew. Bałupiany (0001)														
	38,95	11,43	0,45	0,45	= 51,28 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035)														
	38,95	11,43	0,45	0,45	= 51,28 Powiat gołdapski (18)														
	38,95	11,43	0,45	0,45	= 51,28 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
445					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Miasto (034) Obr. ew. Miasto Gołdap I (0001) Leśnictwo Kumiecie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 150m. max wys npm 165m.														
a	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.krt, C. porol, D. zw.: prz.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Św 74l, mjs Lp, KI 74l, KI, Db 54l, podsz.: jrz, lp, kl, os na 30%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	74 74		0,6	30 34	28 28	I IA	2 2	150 83	140 80	1,5 1,4	BRAK WSK-0,94	
b				1,29	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	KL LP OS LP	90 90 70 40			49 47 33 18	23 23 23 15	I IA	3 3 3 4	10 5 10 5 ---	220 220 220 220 30	2,9 3,1	
c		2,19			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, wch.spe, gls.jas, D. podsz.: so, brz, lp, ol na 30%	ŚW-SO- DB	PODRII 6 BRZ 3 SO 1 ŚW	25 25 35		0,3	11 11 14	13 12 14	I I I	22	25 15 5 ---	55 35 10 ---	100 100 100 ---	7	BRAK WSK-2,19
							PRZES	BRZ KL	60 60			30 26	25 19	I I	3 4	5 2 ---	7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
445 d		1,10			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, wtl.spe, gls.jas, D. pods.: kru na 10%	ŚW-SO-DB	PODR	SO	10		0,2		2		12				BRAK WSK-1,10
f	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. śmł.dar, wch.spe, gls.jas, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Md 25l, pods.: brz, db.c, glg, lp, js na 30%	80 ŚW-SO-DB (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OS	25 25 25		0,8	11 11 12	13 10 13	I I II	12	69 25 15 ---	15 5 5 ---	0,9 0,6 0,2 ---	CP-P-0,24
g	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, rok.pos, psz.leś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Os 20l, pods.: brz na 30%	80 ŚW-SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	20 15		0,9	8 7	11 9	I I	13	95 5 ---	80 5 ---	5,9 0,4 ---	CP-P-0,84
h			1,13		RP: TURYST, Info: Domki letniskowe.		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ KL OS DB LP KL KL OS	74 74 74 109 74 109 54 54			32 29 30 45 28 50 16 20	27 24 26 26 19 24 16 19		2 3 3 2 3 2 4 4	75 55 15 5 3 2 2 1 ---	158		
i	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. RDb, ps, porol, P. ziel, R. pdg.pos, zaw.gaj, gaj.zól, C. porol, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, pjd Db 109l, Kl 49l, mjs Os 109l, Lp, Ksz 69l, Wb 49l, Os, Lp 34l, lwa, Kl, Os, Lp 24l, pods.: sch, lp, os, ls, bez.k na 50%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 KL 3 BRZ 1 OS 1 KL	69 69 49 109		0,6	30 35 27 47	26 28 22 26	I I II III	2 2 3 2	100 100 17 21 ---	90 90 15 20 ---	2,2 1,1 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,88
																238	215	4,0 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
445 j	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, wł.spe, gls.jas, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podsz.: kru na 10%	80 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	20 20		0,9	10 11	11 9	I IA	12	70 25 ---	195 70 ---	14,7 11,1 ---	CP-P-2,82	
k			0,16	RP. ZAB INNE (B)			PRZES	SO	65			27	23		3		7			
l			0,52	RP. OWP (Bz), Info: Domki letniskowe i wiata.			ZADRZEW (w cz. C)	KL OS WB	69 69 69			25 26 30	21 23 19		3 3 3		5 5 5 ---	15		
m			3,76	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ KL ŚW LP KL ŚW	69 109 69 59 59 39			34 60 40 25 22 11	25 24 22 20 21 11		2 3 3 3 4 4		8 5 5 2 2 ---	24			
n			0,18	RP. R (R VI)		SAMOS (w cz. S)	BRZ	10		0,1										
o	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, wch.spe, gls.jas, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Os, So 20l, podsz.: iwa, brz, so, wb, kru na 30%	80 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 IWA	20 20		0,7	8	9 9	II III	12	35	15	1,1 0,4 ---	CP-P-0,42	
p	0,11			50 GB-LP-DB (cz zg)		DRZEW	6 OS 1 WB 2 KL 1 OS	49 49 69 69		0,9	20 18 25 31	21 19 22 24	II III II	4 4 4 3	179 25 60 35 ---	20 5 5 5 ---	0,5 0,1 0,2 5 ---	BRAK WSK-0,11		
															299	35	0,8 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
445 r	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, wch.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: kru na 10%	80 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	BRZ	20		0,9	9	11	I	11	100	50	3,9 7,5	CP-P-0,52
s		0,36			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, wtl.spe, gls.jas, D. podszt.: so, św, brz, db na 10%	ŚW-SO- DB													BRAK WSK-0,36
t			2,33		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, wch.spe, gls.jas, D. podszt.: so, brz, św, kl, glg na 40%	ŚW-SO- DB	PODRII	6 BRZ 3 SO 1 BRZ	25 25 35		0,3	12 10 16	14 8 15	I II II	22	25 5 5 ---	60 10 10 ---		BRAK WSK-2,33
w	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, ksm.owł, C. drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	20		1,0	8	11	I	12	110	85	6,5 8,2	CP-P-0,79
x	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, ksm.owł, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Św 78l, Kl, Db, Św 48l, mjs Os 78l, Os, Brz 48l, Św, Kl, Db 33l, podszt.: jrz, lsz, św na 80%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,8	33	29	IA	2	407	1900	31,8 6,8	TP-4,67
y	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, porol, P. mszcz, R. rok.pos, gjn.lśn, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 78l, Db, Św, Kl 33l, mjs Kl, Db, Os 58l, podszt.: jrz, św, db, lsz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	108 108 138 58		0,9	45 46 58 21	31 31 32 21	I II II II	2 2 2 3	268 119 59 40 ---	305 135 65 45 ---	3,5 1,5 0,6 1,8 ---	TP-1,13
-a			0,13		RP: DROGI L		PODRII	ŚW	43		0,2	11	14	II	12	45	50	7,4 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
445 -b			0,12		RP: L ENERG														
	13,36	5,98	1,38	5,91	= 26,63												3689	92.6	
	13,36	5,98	1,38	5,91	= 26,63 Obr. ew. Miasto Gołdap I (0001)												[158]		
	13,36	5,98	1,38	5,91	= 26,63 Gmina Gołdap Miasto (034)												(69)		
	13,36	5,98	1,38	5,91	= 26,63 Powiat gołdapski (18)														
	13,36	5,98	1,38	5,91	= 26,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
446					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Miasto (034) Obr. ew. Miasto Gołdap I (0001) Leśnictwo Kumiecie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 156m. max wys npm 167m.														
a	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, psz.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Brz 70l, Os 50l, podsz.: św, jrz, db, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Brz 70l. Św 50l., OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	100 100 120 70		0,6	40 42 57 27	30 30 30 23	I II II II	2 2 2 3	182 82 36 32	410 185 80 70	5,3 2,6 0,9 2,1	TP-2,25	
b	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dķep, pjd Db, Brz 46l, mjs Os, Św 76l, lwa, Kl 46l, podsz.: jrz, kru, św, lsz na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 ŚW	76 126 126		0,6	35 46 56	30 33 33	IA IA II	2 1 1	199 66 37	720 240 135	12,5 2,0 1,4	TP-3,63	
c	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 69l, Św, Db 39l, Os, Brz 104l, podsz.: św, kru, jrz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	134 134 104 69		0,8	41 55 37 26	30 32 30 23	I II II II	2 2 2 3	149 159 99 40	485 520 325 130	4,2 5,0 4,1 3,8	BRAK WSK-3,27	
							PODR PODRII	ŚW ŚW	26 46	0,1 0,3		3 10		12 12	68 33	155 120		4,4	
							PODR	ŚW	20	0,1		2		12	447	1460	17,1 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	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
446 d	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pls, porol, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 61l, mjs Db.c 96l, Os 76l, Db 61l, podsz.: jrz, lsz, św, kru, kl na 60%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	76 76			0,5	31 30	27 25	IA II	2 2	233 33 ---	670 95 ---	11,6 2,3 ---	TP-2,88
							PODRII	4 DB 3 ŚW 2 KL 1 DB.C	46 46 46 46		0,3	13 14 15 13	13 14 13 13	II II II II	12 12 4 4	12 17 4 4 ---	35 50 10 10 ---	4,8	
f	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Św 59l, podsz.: jrz, kru, św na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	59			0,9	30	27	IA	12	391	530	12,4 9,2	TP-1,35
							PODR PODRII	ŚW ŚW	25 39		0,3 0,3	7 11	7 13	II II	12 11	37	50		
g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 34l, mjs Os 74l, podsz.: jrz, św, iwa, kru na 50%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	74 74 74 104			0,7	42 32 32 53	29 28 29 33	I I IA I	2 2 2 2	307 54 37 58 ---	350 60 40 65 ---	8,4 0,7 0,8 0,7 ---	TP-1,14
							PODRII	9 ŚW 1 DB	44 44		0,3	11 10	11 10	III III	12	25 4 ---	30 5 ---	9,3	
h				0,61	RP. R (R V)														
i	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 60l, Św 45l, mjs Brz 90l, Brz, Os, Db 60l, Db 45l, Św 30l, podsz.: jrz, św, db, db.c na 40%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Św 40l. So,Św 55l.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 SO 1 ŚW 1 ŚW	115 115 140 90			0,8	47 40 65 33	31 30 33 29	II I II II	2 2 2 2	268 109 54 54 ---	875 355 175 175 ---	9,5 3,7 1,6 3,1 ---	TP-3,27
																485	1580	17,9 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
446 j	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pls, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db, Św 50l, Db, Św 30l, mjs Kl 65l, Db.c, Kl, Wb 50l, Brz, Db.c, Md, Lp, Jw, Gb, So 80l, Brz 115l, pods.: jrz, lsz, bez.k na 60%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	115 115 140 80 65		1,0	42 43 55 36 28	30 31 33 29 25	I II II I I	2 2 2 2 3	228 129 64 69 54 ---	975 550 275 295 230 ---	10,3 6,0 2,5 6,1 7,0 ---	TP-4,28
k l	0,46			0,46	RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., pods.: kru, św na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	33 33 33		0,8	14 10 12	13 10 14	I II II	11	122 10 10 ---	55 5 5 ---	3,1 0,6 0,2 ---	TW-0,46
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: L ENERG														
	22,53 22,53 22,53 22,53 22,53		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	= 23,79 = 23,79 Obr. ew. Miasto Gołdap I (0001) = 23,79 Gmina Gołdap Miasto (034) = 23,79 Powiat gołdapski (18) = 23,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9545	134.5		

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
447					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Miasto (034) Obr. ew. Miasto Gołdap I (0001) Leśnictwo Kumiecie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 154m. max wys npm 166m.														
a	21,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 74l, Św, Db 44l, mjs Md, Jw, Db, Brz, Kl 59l, So, Brz, Db, Kl, Os, Js 74l, Św 189l, lwa, Kl, So, Js, Ol, Wz 44l, Św 29l, pods.: kru, św, bez.k, jr, kl na 60%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha Św,Md 59l. Św 44l. 2-w cz. E kępa 0,14 ha Św 59l. Św 44l. Św 74l. 3-w cz. E kępa 0,06 ha Św 59l. Św 44l. 4-w cz. E kępa 0,10 ha Św 59l. Św 44l.	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 ŚW 1 ŚW	129 129 89 59		1,0	47 43 35 25	32 31 30 24	II I I I	2 2 2 3	268 139 139 54 ---	5675 2945 2945 1145 ---	56,6 25,8 48,4 40,4 ---	TP-21,17
b	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 64l, Brz 79l, mjs Kl, Jw 64l, Św, Os, Db 79l, Os, Brz 49l, Św 134l, Jw, Św, Db 34l, pods.: kru, jr, lsz, św, bez.k na 40%, 1-w cz. N d luka 0,42 ha Św 7l. 2-w cz. C d luka 0,60 ha Św 7l. 3-w cz. SW d luka 0,42 ha Św 7l., OP. Płaty roślinności: w cz. SW wid.jał	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	104 104 64		0,7	40 45 25	31 31 21	IA II II	2 2 3	277 50 35 ---	1150 210 145 ---	13,1 2,6 4,8 ---	CW-1,44
							PODR PODRII	ŚW 6 DB 4 ŚW	7 49 49		0,3 0,3	2 16 14	2 16 14	II II II	12 12 12	30 30 60 ---	125 125 250 ---	20,5 4,9 ---	
c	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, psz.leś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 89l, Św 34l, mjs Db, Brz 49l, Db, Brz 69l, pods.: jr, kru, św, db na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	89 69 49		0,6	35 28 18	30 25 19	IA II I	2 2 4	205 71 22 ---	755 260 80 ---	10,7 7,6 3,9 ---	TP-3,68
																298 1095	22,2 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
447 d	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, ptp, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.sam, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 129l, mjs Db, Os, Brz 69l, Św, Db 54l, Db, Św, Kl 39l, pods.: kru, jrz, św na 60%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Św,So 69l. Św 54l. Św 39l.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	154 129 99 69		0,8	55 42 31 30	34 33 28 24	I II II II	2 2 2 2	238 178 119 45 ---	635 475 315 120 ---	4,6 4,7 4,5 3,5 ---	BRAK WSK-2,66
f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, rok.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 28l, pods.: wb, glg, bez.c na 10%	80 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	28 28		0,9	11 10	14 12	I I	13	139 15 ---	165 20 ---	8,2 1,4 ---	TW-1,19
g h	1,31			0,29	RP. R (R V)	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	129 59		0,5	35 25	31 20	I II	2 3	228 25 ---	300 35 ---	2,6 1,3 ---	TP-1,31
i	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. szc.zaj, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Św 129l, Św 89l, Db, Kl 59l, pods.: św, jrz, db, kru na 30%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 SO 2 ŚW 2 SO 2 DB	121 121 151 151 56		0,8	45 39 59 48 22	32 28 33 29 18	II II II II II	2 2 2 2 4	159 35 109 69 35 ---	235 50 160 100 50 ---	2,5 0,5 1,4 0,7 1,7 ---	TP-1,48
							PODR	8 KL 2 JW	20 20		0,1		6 6		12			6,8 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. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
447 j	1,01				0,02	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pls//pg, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Kl, Lp 55l, Lp, Kl 40l, mjs Lp, Brz, Św 75l, Św, Wz 55l, podsz.: czm, gfg, sch, trz, jrz na 60%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,7	33	28	IA	2	316	320	5,6 5,5	TP-1,01	
k						RP: R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO CZM SCH TRZ KL	75			0,3	30	26		3		5		
~a			0,23			RP: LINIE		SAMOS (w cz. C)		20			0,3		5						
~b			1,06			RP: DROGI L															
~c			0,08			RP: L ENERG															
	36,65 36,65 36,65 36,65 36,65		1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 38,33 = 38,33 Obr. ew. Miasto Gołdap I (0001) = 38,33 Gmina Gołdap Miasto (034) = 38,33 Powiat gołdapski (18) = 38,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											18690 (5)	257.1			

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
448					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Miasto (034) Obr. ew. Miasto Gołdap I (0001) Leśnictwo Kumiecie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 149m. max wys npm 170m.														
a	18,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. plk.pos, nar.sam, szcz.zaj, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz. luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz. luź, IP zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Os, Jw, Lp, Wz 76l, Brz, Os, lwa 61l, IIP zmiesz. grp, pjd Db, Lp 61l, Lp 46l, mjs Wz 61l, Wz, Os, Brz, Św, Db.c, lwa 46l, Brz, Św, Kl 31l, pods.: lsz, sch, jr, kru na 40%	100 ŚW-SO- IP DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	76 76 76		0,6	35 34 34	29 26 28	IA II I	2 2 2	224 37 21 --- 282	4075 675 380 --- 5130	70,4 16,6 4,0 --- 91,0 5,0 20,2 16,4 6,3 14,1 11,2 6,7 --- 74,9 4,1	TP-18,20
b	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Gb 17l, Info: drz og cz	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 3 ŚW 1 LP	17 17 17 17		1,0		6 7 5 4	II IA I II	11			0,4 3,0 0,8 --- 4,2 3,8	CP-1,10
c				1,67	RP. R (R IVB)														
d				0,04	RP. DROGI I (Dr)														
f	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, rok.pos, nar.sam, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 78l, Św 63l, mjs Kl, Jw 63l, Św, Db, Os, Brz 48l, pods.: kru, jr, lsz, gfg, św na 50%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,8	35	29	IA	2	366	45	0,7 5,8	BRAK WSK-0,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
448 g	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 48l, mjs Jw 63l, Db, Kl, Wz 48l, Kl 78l, podsz.: jrz, lsz, kru, św, kl na 40% RP: L-CTWO RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.dar, sał.leś, mał.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, RP: DROGI L RP: S-PS (S-Ps V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mał.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Jw 63l, mjs Św, Db, Kl 78l, podsz.: lsz, bez.c, św na 40%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 ŚW	78 78 63			0,6	31 36 27	28 28 24	IA I I	2 1 2	191 83 71 ---	25 10 10 ---	0,4 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,12		
h			0,34					ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW GB JAŁ			0,1									
i		0,57					ŚW-SO- DB	DRZEW PRZES	7 ŚW 3 JD LP DB	10 10 40 40		1,0		3 3	I I	11 4		1 1 ---		BRAK WSK-0,57	
j			0,03										20 14	15 12		4 4					
k l	3,63			0,08				DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 KL 1 SO	63 63 63 63 78		0,7	29 29 31 28 38	26 26 29 22 28	IA I I I IA	12 12 12 12 12	116 116 25 25 33 ---	420 420 90 90 120 ---	9,2 13,3 1,4 2,7 2,0 ---	TP-3,63	
							PODRII	3 KL 2 JW 2 ŚW 1 DB 1 KL 1 JW	48 48 48 48 33 33		0,3	14 14 14 13 9 9	15 15 15 14 12 12	II II II II I I	12 12 12 4 4 4 ---	12 8 12 4 4 15 ---	45 30 45 15 15 15 ---		28,6 7,9		
																315 44	1140 165				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
448 m	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So 57l, mjs So 72l, KI 57l, podsz.: bez.c, lsz, os, gr na 20%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Db,Bk 26l.	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	57 72 42		0,9	29 39 18	27 27 18	I I I	12	344 121 28 ---	250 90 20 ---	9,4 2,2 1,3 ---	CP-0,09
n	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd KI 61l, mjs Lp, Db 61l, podsz.: lsz, bez.c, jrz na 20%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	81 81		0,6	32 31	29 28	IA I	2 3	250 45 ---	400 70 ---	6,4 0,6 ---	TP-1,61
				3,00	RP. R (R V)		SAMOS (w cz. NW)	BRZ	25		0,2								
				0,04	RP. Ł (Ł V)														
				0,95	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	35			14	15		4		1		
				0,17	RP. S-PS (S-Ps V), Info: Oczko wodne.		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	JB ŚW WB	35		0,1	12	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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
448 t w x y z ax ~a ~b ~c	0,98 0,71			0,17 0,35 0,85	RP. ZAB INNE (B), Info: 2 bud. drewniany i murowany. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 65l, mjs KI 65l, Brz 45l, podsz.: bez.k, lsz na 10% RP. PS (Ps VI) RP. Ł (Ł V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. nar.krt, pzm.spe, trz.pal, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 25l, podsz.: kru, św na 20% RP. R (R V) RP: LINIE RP: DROGI L RP: L ENERG	100 ŚW-SO- DB (cz zg) 80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW SO PODRII KL ZAKRZEW WB (w cz. E) DRZEW BRZ		65 30 25			0,7 0,4 0,1 0,8	30 9 11	26 12 13	IA I I	12 12 12	299 21 119	295 20 85	6,1 6,2 4,8 6,8	TP-0,98 TW-0,71
	27,20 27,20 27,20 27,20 27,20	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	1,53 1,53 1,53 1,53 1,53	7,72 7,72 7,72 7,72 7,72	= 37,02 = 37,02 Obr. ew. Miasto Gołdap I (0001) = 37,02 Gmina Gołdap Miasto (034) = 37,02 Powiat gołdapski (18) = 37,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9617 (2)	231.1		
448A a b				0,06 0,09	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Miasto (034) Obr. ew. Miasto Gołdap I (0001) Leśnictwo Kumiecie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 156m. max wys npm 162m. RP. PLAC (Bp) RP. PLAC (Bp)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
448A c d f g wsp. h wsp. i wsp.			0,10 0,14		RP: N-CTWO RP: N-CTWO, Info: Budynek murowany. RP. NCTWO-BI (Bi) RP. DROGI I (Dr), (współwłasność 100) RP. INNE BUD (Bi), (współwłasność 2492) RP. INNE BUD (Bi), (współwłasność 2)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. E)	KL LIG BEZ.K ŻYW.Z	75			0,1	35	15	3			1	
			0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	= 0,87 = 0,87 Obr. ew. Miasto Gołdap I (0001) = 0,87 Gmina Gołdap Miasto (034) = 0,87 Powiat gołdapski (18) = 0,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28) (0,24 = 0,24 we współwłasności)												(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
449					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Miasto (034) Obr. ew. Miasto Gołdap I (0001) Leśnictwo Kumiecie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 149m. max wys npm 173m.														
a	13,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, rok.pos, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Tp, Kl, Db 70l, Św, Kl, Tp 100l, podsz.: jrz, bez.c, lsz, bez.k, glg na 50%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	70 70 70		0,5	33 32 28	28 28 25	IA I II	12	116 54 58 ---	1560 725 780 ---	29,8 9,0 22,2 ---	TP-13,43
							PODRII	4 KL 2 DB 1 JW 1 ŚW 1 KL 1 JW	45 45 45 45 30 30		0,4	13 12 13 15 9 9	14 13 14 14 12 12	II II II I I I	12	21 4 4 8 4 4 ---	280 55 55 105 55 55 ---	61,0 4,5	
b				1,66	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OS	40			16	19		4		3		
c				4,82	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	40			14	16		4		1		
d				1,18	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,8								
f				4,02	RP. BAGNO (N), Info: Bobry.		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ TP	45 70			14 95	16 23		4 3		1 15 ---	16	
g				0,23	RP. R (R V)														
h				0,29	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
449 i j ~a ~b				0,17 0,15 0,24 0,23	RP. PS (Ps V) RP. R (R VI) RP: LINIE RP: DROGI L														
	13,43 13,43 13,43 13,43 13,43		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	12,52 12,52 12,52 12,52 12,52	= 26,42 = 26,42 Obr. ew. Miasto Gołdap I (0001) = 26,42 Gmina Gołdap Miasto (034) = 26,42 Powiat gołdapski (18) = 26,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3670 (20)	61	
450 a b	17,18			1,82	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Bałupiany (0001) Leśnictwo Kumiecie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 146m. max wys npm 161m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, glp, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, zaw.gaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkep, pjd Brz 66l, Lp, Św 51l, mjs Md, Lp, Kl, Ol, Os 66l, Md, Ol, Kl 51l, Św, Kl, Lp, Ol, Brz, Ol.s 31l, pods.: jrz, kru, glg na 10%, 1-w cz. N bagno 0,16 ha 2-w cz. NE bagno 0,30 ha 3-w cz. SE bagno 0,13 ha 4-w cz. C bagno 0,10 ha 5-w cz. S bagno 0,09 ha RP. BAGNO (N), Info: Bobry.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 ŚW 1 SO	66 66 66		0,7	31 36 33	25 27 26	I I IA	11	183 83 29 ---	3145 1425 500 ---	73,4 41,8 10,2 ---	TP-16,40	
							PODR	5 ŚW 5 LP	20 20		0,1	5 5	12		295 5070		125,4 7,3		
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW OL	65 65 40			23 25 10	22 20 14	4 3 4		10 5 5 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,6					20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
450 c				1,64	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS BRZ	60 60 40			22 25 16	22 24 17		4 3 4		15 10 5 ---			
d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: wb, czm na 40%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	65 65 30		0,5	26 26 13	23 22 15	II II III	3 3 4	166 12 8 ---	140 10 5 ---	2,1 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,85	
f	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, glp, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.sam, sit.roz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św 52l, mjs Os, Lp, Kl 52l, Brz, Db, Św, Os 32l, pods.: wb, czm, głg na 60%, Info: Bobry.	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 DB	52 52 52		0,7	26 28 21	22 23 21	II I I	3 3 4	130 88 19 ---	420 285 60 ---	9,0 6,1 2,0 ---	BRAK WSK-3,25	
g				0,30	RP. BAGNO (N)		SAMOS (w cz. C)	OL	10		0,5									
h	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, glp, porol, P. zad, R. nar.sam, zaw.gaj, gaj.zół, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Lp, Św 49l, Lp 29l, pods.: lsz, czm na 30%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	49 49		1,0	26 25	22 22	I II	13	219 80 ---	140 50 ---	3,2 1,2 ---	TP-0,63	
																299	190	4,4 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
450 i	9,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, porol, P. zad, R. nar.sam, mal.wś, sał.leś, C. porol, drz szst, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 31l, mjs Js, Lp, Kl, Os 66l, Św, Lp, Os 46l, Lp, Kl, Db 31l, podsz.: lsz, jrz, kru na 20%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha 2-w cz. W bagno 0,12 ha 3-w cz. S bagno 0,14 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEWE	5 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 MD	66 66 66 66		0,8	29 38 29 33	25 27 27 28	I I I I	12	166 158 29 33	1515 1445 265 300	35,4 42,3 3,7 5,6	TP-8,78
j	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, zaw.gaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db 45l, podsz.: bez.c, wb, lp na 10%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEWE	6 BRZ 3 ŚW 1 OL	60 45 45		1,0	27 19 24	25 20 22	I I II	3 4 4	186 102 37	170 95 35	2,9 5,2 0,9	TP-0,92
k				2,26	RP. BAGNO (N), Info: Bobry.		ZADRZEWE (w cz. C)	BRZ OL	65 65			22 25	22 20		4 3	5 1 6			
l	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, glp, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, pdg.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, wb, bez.k na 60%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEWE	6 BRZ 4 OS	60 60		0,7	27 32	24 24	I II	3 3	149 112	45 35	0,7 0,5	TP-0,30
m	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, glp, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, pdg.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: bez.k, wb, os na 60%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEWE	6 BRZ 4 OS	60 60		0,7	27 32	24 24	I II	3 3	149 112	60 45	1,0 0,7	TP-0,39
																261	80	1,2 4,0	
																261	105	1,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
450 n	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRw, plp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Js 25l	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 SO 1 BRZ	25 25 25 25		1,0	9 7 11 16	10 10 12 15	I II IA I	11	40 10 15 15 ---	35 10 15 15 75	6,7 1,3 1,1 0,7 ---	TW-0,84
o				0,30	RP. LZ (Lz), Info: Ruiny w cz C.		ZADRZEW (w cz. C)	LP ŚW	85 45			40 16	24 16		3 4		5 15 20		
p	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, gc, porol, P. zad, R. nar.sam, gaj.zół, plk.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 46l, mjs Św 66l, Brz 31l, podsz.: lsz, lp, bez.k, św na 70%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	ŚNG.B CZM BRZ	66		0,8	31	27	I	2	282	85	1,2 4,0	TP-0,30
	33,80 33,80 33,80 33,80 33,80			6,32 6,32 6,32 6,32 6,32	= 40,12 = 40,12 Obr. ew. Bałupiany (0001) = 40,12 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 40,12 Powiat gołdapski (18) = 40,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10350 (76)	259.3		

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
450A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Bałupiany (0001) Leśnictwo Kumiecie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 146m. max wys npm 151m.														
a	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Kl, Gb 19l, podszt.: kru, jrz, brz, wb na 30%, 1-w cz. E kępą 0,08 ha Brz 35l.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	19 19 19		0,9	8 7	7 7 I	IA II I	12	65 5 70	50 5 55	4,6 0,2 0,2 --- 5,0 6,2	CP-P-0,80
b	4,97				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Gołdapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, P. zad, R. nar.błt, osz.war, tjś.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 47l, Św 67l, mjs Db, Lp, So 47l, Lp, Jw 67l, Lp, Kl, Os 87l, Brz, Os, Św, Ol, Db 32l, podszt.: kru, wb, lsz, jrz, św na 70%, 1-w cz. S bagno 0,21 ha, Info: Bobry.	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	3 BRZ 1 ŚW 1 SO 2 BRZ 1 OS 1 BRZ 1 OS	87 87 87 67 67 47 47		0,8	34 40 34 25 25 32 18 20	27 28 25 23 28 19 19	I II I II I II III	2 2 2 3 3 4 4	85 49 27 45 36 18 22 282	420 245 135 225 180 90 110 1405	3,2 4,6 2,1 2,9 2,3 2,2 2,7 --- 20,0 4,0	BRAK WSK-4,97
c		4,62			Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Gołdapy i Węgorapy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tp, tp, P. zad, R. tna.pos, nar.błt, D. podszt.: wb, kru, brz na 10%	SW-OL	PRZES (w cz. C)	BRZ SO ŚW BRZ	87 87 87 67			32 32 37 20	26 24 26 22		3 3 3 4		40 20 15 30 --- 105		BRAK WSK-4,62
d	0,49				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Gołdapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, plp, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 35l, podszt.: os, kru, św na 30%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	35 35		0,9	17 21	17 19	I II	12	112 71 --- 183	55 35 --- 90	3,1 1,2 --- 4,3 8,8	TW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
450A																			
f	1,07				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Gołdapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. nar.błt, tjś.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb 60I, Lp, Wz, KI 45I, Db, KI 30I, podsz.: kru, lsz, jrz, czm na 70%, OP. Żeremia: w cz. C, Info: Bobry.	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OS 1 ŚW 2 ŚW 1 OS	45 45 45 60 60		0,8	20 21 21 34 31	20 22 19 24 26	I I I I I	12	80 50 30 90 40 ---	85 55 30 95 45 ---	2,3 1,5 1,8 3,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,07
g		0,36			Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Gołdapy i Węgorapy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, m/tp, P. szch, R. tna.pos, D. podsz.: wb, kru na 60%, Info: Bobry.	ŚW-OL	PRZES (w cz. C)	BRZ	40			10	13		4		1		BRAK WSK-0,36
h	3,15				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Gołdapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, P. zad, R. nar.błt, tjś.pos, osż.war, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 102I, OI 77I, Brz, OI, Os 42I, mjs Os 102I, Db 77I, KI, Os 57I, Lp 42I, KI, Św 32I, podsz.: kru, wb, jrz, lsz na 80%, 1- w cz. W kępa 0,28 ha OI,Os,Brz 37I., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Bobry.	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OS 2 BRZ 1 OL 1 SO	77 77 57 57 102		0,6	30 34 20 23 34	25 25 21 21 24	I II II III II	3 3 4 4 2	100 25 29 21 21 ---	315 80 90 65 65 ---	3,2 0,7 1,6 1,3 0,8 ---	BRAK WSK-3,15
i	0,82				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Gołdapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, So 90I, podsz.: wb, brz na 80%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 BRZ 1 OL 1 OS 2 BRZ 1 OL 1 OS	45 45 45 60 60 60		0,6	14 16 22 21 22 26	15 18 18 19 20 21	III III III III III III	12	40 15 15 25 20 20 ---	35 10 10 20 15 15 ---	0,9 0,3 0,3 0,3 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,82
																135	105	2,3 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	
450A																				
j	0,27				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Gołdapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, pfp, P. zad, R. nar.sam, plk.pos, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 37l, podsz.: jrz, kru, bez.k na 10%	140 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 OS	37 37 37		0,8	16 18 20	16 19 21	I II I	12	102 46 31 ---	30 10 10 ---	1,4 0,4 0,3 ---	TW-0,27	
k	1,35				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Gołdapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, P. zad, R. nar.blit, osz.war, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Os 30l, Brz 45l, mjs Db, Ol, Św 30l, Db, So 45l, Ol, Db 70l, Św, So 90l, podsz.: wb, jrz, kru, św na 60%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	2 BRZ 2 OS 1 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 OS 1 BRZ	70 70 70 55 55 45 30		0,6	30 32 36 20 20 20 10	25 26 26 21 19 18 14	I II I II III III II	2 2 2 4 3 4 4	42 58 33 33 21 17 8 ---	55 80 45 45 30 25 10 ---	0,7 0,9 1,2 0,8 1,2 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,35	
l				0,06	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Gołdapy i Węgorapy RP: PS-ROWY (W-Ps V)															
-a			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Gołdapy i Węgorapy RP: ROWY															
	12,92	4,98	0,04	0,06	= 18,00												3031	56,8		
	12,92	4,98	0,04	0,06	= 18,00 Obr. ew. Bałupiany (0001)															
	12,92	4,98	0,04	0,06	= 18,00 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035)															
	12,92	4,98	0,04	0,06	= 18,00 Powiat gołdapski (18)															
	12,92	4,98	0,04	0,06	= 18,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
451					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Bałupiany (0001) Leśnictwo Kumiecie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) min wys npm 144m. max wys npm 157m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Gołdapy i Węgorapy															
a				3,39	RP. BAGNO (N), Info: Bobry.		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	60			0,5	17	18		4		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
451 b	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, plp, P. zad, R. nar.sam, sit.roz, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha Brz 65l., Info: up og	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 ŚW 2 LP BRZ		5 5 5 65		1,0		1 1 1	II II II	11				CW-0,65
c	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, glp, P. zad, R. mal.wiś, pok.zwy, pdg.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db 45l, podsz.: kru, bez.k na 70%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW 7 BRZ 3 OS		60 60		0,7	27 33	24 24	I II	3 2	168 88 ---	40 20 60	0,7 0,3 1,0 4,2	BRAK WSK-0,24
d	6,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, porol, P. zad, R. nar.sam, zaw.gaj, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Kl, Lp, Db 31l, mjs Js, Ol 66l, Md, Lp, Kl, Św 51l, lwa 31l, podsz.: kl, lsz, jr, lp, św na 20%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 7 DB 1 BRZ 1 SO 1 ŚW		66 66 66 66		0,6	29 30 33 34	24 29 27 27	I I IA I	11	166 25 29 42 ---	1015 155 175 255 1600	23,7 2,1 3,6 7,5 ---	TP-6,12
f	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, porol, P. zad, R. nar.sam, zaw.gaj, gaj.zót, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Lp 60l, Lp, Wb, Kl 30l, mjs Kl, Os, Św, Ol 60l, Gb, Św, Db 30l, podsz.: jr, św, kru na 40%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 BRZ		60 60		0,8	25 31	22 27	II I	11	168 74 ---	210 90 300	6,1 1,5 7,6 6,1	BRAK WSK-1,24
g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 70l, podsz.: wb, kru na 70%, OP. Żeremia: w cz. SW, Info: Bobry.	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW BRZ		70		0,7	20	22	II	4	191	225	2,7 2,3	BRAK WSK-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
451 h	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, glp, porol, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Lp 60l, mjs Db, Gb 95l, Os, Św, Db, So, Brz 60l, podsz.: lsz, lp, kru na 50%, 1-w cz. S bagno 0,07 ha 2-w cz. N bagno 0,22 ha 3-w cz. S bagno 0,09 ha, Info: Bobry.	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 LP	80 95		0,6	39 39	29 26	I II	2 2	199 25 ---	430 55 ---	4,0 0,9 ---	BRAK WSK-2,16
i	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, tjś.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: wb, czm na 50%, 1-w cz. N bagno 0,32 ha, Info: Bobry.	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL.S	42 42		0,9	21 17	20 18	II III	12	149 85 ---	145 80 ---	4,1 2,3 ---	TP-0,64
j	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, gc, porol, P. zad, R. nar.sam, zaw.gaj, gaj.zół, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, pjd Jw 46l, mjs Kl 46l, podsz.: lsz, jr, św, bez.k na 50%, 1-w cz. E bagno 0,16 ha 2-w cz. S bagno 0,05 ha 3-w cz. W bagno 0,04 ha, Info: Bobry.	140 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 BRZ	66 66 66		0,6	27 30 30	22 25 28	II IA I	11	141 25 21 ---	235 40 35 ---	6,0 0,9 0,5 ---	TP-1,41
k				1,04	RP. BAGNO (N), Info: Bobry.		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	60		0,7	23	22		4		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
451 l	6,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp, P. szad, R. pok.zwy, nar.bft, tjś.pos, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Ol.s, Js 55l, podsz.: wb, czm, bez.c, kru na 70%, Info: Bobry.	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	55 55 70 70 70 35		0,5	22 21 31 27 35 16	20 20 22 24 27 15	III II III I I III	4 4 3 3 2 4	51 9 33 14 33 9 ---	345 60 225 95 225 60 ---	7,0 1,2 3,3 1,2 5,9 2,2 ---	BRAK WSK-6,77
m	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, glp, porol, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, nar.sam, C. porol, D. zw.: luź., mjs Os, Ol, Św 78l, Św, Db, Lp, Brz, Kl, Os, lwa 48l, Brz, Św, lwa, Db, Ol 33l, podsz.: lsz, os, lp na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,45 ha Db 5l.	80 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	BRZ DB	78 5	0,3 0,3	35 29	29 29 11	I I I	2 2 11	124 185 ---	185 185 155	1,8 1,2 ---	IIIB-50%-1,48 AGROT-0,44 ODN-ZŁOZ-0,44 PIEL-0,45 CW-0,45	
n	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, glp, porol, P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs Tp 90l, Lp, Kl 50l, Brz, Kl, Lp 35l, podsz.: lsz, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Św,Db,So 24l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 ŚW	65 65 65	0,8	29 33 31	24 28 25	I I I	11 11 11	233 29 46 ---	740 90 145 ---	17,6 1,3 4,4 ---	TP-2,82 CP-0,35	
o				0,53	RP. BAGNO (N), Info: Bobry.		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	50		0,7	18 18	18 18		4	10	10	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
451 p	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. nar.błt, trz.bag, wzw.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 65l, podsz.: wb, czm, bez.c na 60%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 BRZ	65 65 35 35		0,4	27 20 14 12	23 22 16 15	II II III II	3 4 4 4	91 21 17 8 --- 137	390 90 70 35 --- 585	5,9 1,2 2,6 1,3 --- 11,0 2,6	BRAK WSK-4,26
r	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, porol, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Js 65l, mjs Brz, Ol, Św 65l, podsz.: glg, bez.c, js, św, wb na 30%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	65 55		0,5	31 26	24 24	I I	11	166 58 --- 224	300 105 --- 405	7,2 4,2 --- 11,4 6,3	TP-1,81
s				0,24	RP. LZ (Lz), Info: Ruiny.		PODR	ŚW	25		0,1		7		12				
t				0,78	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ	60 60			30 30	26 26		2		10 5 --- 15		
w				0,17	RP. LZ (Lz), Info: Ruiny w cz C.		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.K			0,1								
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU OL BRZ	15 15		0,5 0,3								
							ZADRZEW (w cz. C)	OS WB	65 65			28 30	24 19		3 3		13 2 --- 15		
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚNG.B			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	
451 x -a -b				1,19	RP. BAGNO (N) RP: LINIE RP: ROWY		ZAKRZEW (w cz. C)	WB												
	31,92 31,92 31,92 31,92 31,92		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	7,34 7,34 7,34 7,34 7,34	= 39,59 = 39,59 Obr. ew. Bałupiany (0001) = 39,59 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 39,59 Powiat gołdapski (18) = 39,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6640 (60)	135.2		
452 a b c d	4,81 1,32 3,00				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Bałupiany (0001) Leśnictwo Kumiecie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 143m. max wys npm 165m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Gołdapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Św, Ol 50l, So, Ol 80l, Brz, Ol 30l, pods.: wb, kru, czm, jrz na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg, porol, P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 58l, pods.: bez.k, jrz, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Św 21l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol, Ol.s, Db 50l, pods.: kru, wb, czm na 70% RP. BAGNO (N)	80 ŚW-OL (zg) 90 ŚW-SO- DB (cz zg) 80 ŚW-OL (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 BRZ 2 BRZ 8 ŚW 2 DB ŚW 9 BRZ 1 OL	80 50 58 58 21 50 70			0,5 0,7 0,1 0,7	28 19 28 26 23 32	23 19 24 20 23 23	II II I II I II	3 4 12 12 11	125 25 --- 150 289 37 --- 326 179 30 --- 209	600 120 --- 720 380 50 --- 430 535 90 --- 625	5,2 2,7 --- 7,9 1,6 13,8 1,5 --- 15,3 11,6 12,2 1,2 --- 13,4 4,5	BRAK WSK-4,81 TP-1,20 CP-0,12 BRAK WSK-3,00

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
452 f	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Mt, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 55l, mjs Js, Db, Ol.s 55l, Ol.s, Ol, Brz, Db 30l, Brz, Ol 80l, podsz.: czm, kru, bez.k, glg, wb na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Db 55l. 2-w cz. C bagno 0,11 ha 3-w cz. SW bagno 0,06 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	55		0,7	30	22	II	3	279	860	16,9 5,5	TP-2,92
g	10,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp., podsz.: wb, czm, bez.c na 70%, 1-w cz. E bagno 0,48 ha, Info: Bobry.	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	40 40 70 70 70		0,8	15 14 20 27 33	19 15 21 22 26	II III II III I	11	61 31 41 61 51 ---	660 335 445 660 555 ---	20,1 10,6 5,2 9,6 14,6 ---	BRAK WSK-10,85
h				0,44	RP. BAGNO (N)											245	2655	60,1 5,5	
i	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. nar.sam, rok.pos, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 52l, mjs Brz, Db, Kl 67l, Kl, Wz, Db, Lp, Wb 52l, Św, Db, Kl, Lp 32l, podsz.: jrz, bez.k, czm, kru, lsz na 70%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	67 67		0,6	31 30	25 26	IA I	12	249 42 ---	1380 235 ---	27,9 6,7 ---	TP-5,55
j	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps, porol, P. szch, R. mal.włś, nar.sam, zaw.gaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Kl 65l, mjs Brz 80l, Lp, Db 65l, Wz, Js, Lp 50l, Św, Lp, Kl, Db 30l, podsz.: lsz, czm, jrz, kru na 80%, 1-w cz. W kępa 0,31 ha Md 35l.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 KL	80 65 50 50		0,7	32 28 17 20	26 22 17 20	I II II I	2 2 4 4	191 33 21 17 ---	1105 190 120 100 ---	19,0 6,2 6,2 4,4 ---	TP-5,78
																262	1515	35,8 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
452																				
k	0,62				Obr. ew. Łobody (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Lp 35l, podsz.: czm, lsz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Db,Kl,Js 60l. So 80l.	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW MD PRZES DB SO KL JS		35 60 80 60 60		0,8	23 25 34 22 25	19 21 24 18 22	I I I I	12 3 2 4 3	203 5 5 3 2 ---	125 9,4 5 3 2 ---	5,8 9,4 5 3 2 ---	TW-0,62	
l	1,77				Obr. ew. Bałupiany (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Js 55l, Ol 30l, podsz.: kru, czm, wb na 60%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So,Św 67l.	80 OL (zg)	DRZEW OL		55		0,7	26	19	III	3	186	330	6,7 3,8	BRAK WSK-1,77	
m				0,59	RP. BAGNO (N)															
n	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. nar.sam, rok.pos, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Kl, Ol, Lp 23l, podsz.: bez.k, os, kru na 30%, Info: drz og cz	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 2 ŚW 2 BRZ		23 23 23 23		1,0	9 7 9	10 8 9	IA II I I	12 12 12	55 10 25 ---	115 20 50 ---	12,1 0,5 5,4 3,2 ---	21,2 10,3	TW-2,06
o				0,21	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,1									
p	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. nar.sam, mal.wś, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Db, Kl 52l, mjs Db, Lp, Św 67l, Os, Brz, Lp 32l, podsz.: jrz, os, czm, bez.k, db na 50%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 LP		67 67 52		0,6	30 29 27	24 24 20	I I I	12 12	199 21 17 ---	165 15 15 ---	3,5 0,2 0,6 ---	4,3 5,2	TP-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
452 r	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. nar.sam, mal.wś, zaw.gaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Kl 64l, Lp, Kl, Db, Js, Wz 49l, mjs Md, Os, Lp 64l, Lp, Kl, Św, Db 34l, podsz.: czm, lsz, jrz, bez.k na 70%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	64		0,6	30	25	IA	13	266	385	8,2 5,7	TP-1,45	
s	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mek.łał, plk.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Brz, Db 67l, Lp, So, Md, Kl 52l, Kl, Db, Lp, Św 32l, podsz.: lp, lsz, bez.k, jrz, czm na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha Brz 67l.	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 SO	52 52 67 82		0,9	27 21 36 35	22 20 25 26	I II I I	12	279 23 47 37 ---	620 50 105 80 ---	26,8 1,8 3,0 1,4 ---	TP-2,22	
t				0,29	RP. LZ (Lz), Info: Cmentarz.		ZADRZEW (w cz. C)	LP KL LP OS SO	85 85 60 60 120			33 55 22 26 45	23 23 20 22 23		3 2 4 3 2		10 10 5 5 4 ---	34		
w				0,25	RP. LZ (Lz), Info: Cmentarz		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚNG.B LSZ			0,4									
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO BRZ	80 80 60			34 32 23	26 24 22		2 2 4		10 5 5 ---	20		
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW LSZ KL BEZ.K			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
452 x	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. nar.sam, mal.wś, zaw.gaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: czm, bez.k, brz na 50%, Info: drz og cz	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 3 SO 1 MD	21 21 21 21		0,9	7 7 7 11	7 7 8 10	II I I II	11	5 5 30 10 ---	5 5 25 10 45	1,5 1,6 4,0 1,2 ---	CP-P-0,85
y		1,20			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, D. podszt.: wb, czm, bez.c na 70%, Info: Bobry.	ŚW-OL	PRZES	BRZ OL BRZ OL	70 70 50 50			20 27 15 18	21 22 16 17	4 3 4 4		10 5 5 5 ---	25	9,8	BRAK WSK-1,20
-a			0,42		RP: ROWY														
	44,20 0,62 43,58 44,20 44,20 44,20	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	1,98 1,98 1,98 1,98 1,98	= 47,80 = 0,62 Obr. ew. Łobody (0018) = 47,18 Obr. ew. Bałupiany (0001) = 47,80 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 47,80 Powiat gołdapski (18) = 47,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10580 (54)	271.5	
454 a				2,11	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Bałupiany (0001) Leśnictwo Kumiecie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 143m. max wys npm 156m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	60 60			20 25	19 19	4 3		15 5 ---	20		
b				0,21	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,9								
c				0,98	RP. ZBIORNIK (Wsr)		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
454 d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Kl 55l, mjs Lp, Kl, Św 75l, So, Św, Os 55l, Kl, Os, Lp 30l, podsz.: czm, wb, os, lp na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,14 ha 2-w cz. E bagno 0,16 ha, Info: W cz NE ruiny.	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 1 LP 1 DB 1 BRZ	55 55 55 55 75			0,7	27 27 24 19 36	25 20 21 17 25	I III I III I	3 3 4 4 2	140 19 23 14 23 ---	125 15 20 15 20 ---	2,4 0,3 0,8 0,5 0,2 ---	TP-0,60
f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 57l, mjs Brz, Ol, Kl 57l, Kl, Św 32l, podsz.: jrz, lsz, czm na 30%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 ŚW	47 47 62			0,7	23 21 32	19 20 24	I I I	11	149 30 40 ---	165 35 45 ---	6,1 1,7 1,5 ---	TP-1,12
g	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 22l, podsz.: brz, bez.k, jrz, kru na 30%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 ŚW	22 22 22			0,9	8 7 7	8 7 8	I III I	12	25 10 ---	35 15 ---	4,7 0,4 4,3 ---	CP-P-1,40
h	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. nar.sam, rok.pos, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Kl 50l, mjs Db 50l, Kl, Brz 65l, Kl, Db, Św 30l, podsz.: lsz, bez.k, jrz, czm na 50%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	65 65 50			0,6	30 29 20	27 24 18	IA I II	12	183 66 21 ---	540 195 60 ---	11,3 5,9 3,2 ---	TP-2,95
																270	795	20,4 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
454 i	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Mt, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Ol, Brz 40l, mjs Os, Db 40l, Os 65l, podsz.: czm, wb na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 OL.S	65 65 65 40		0,7	29 31 28 18	22 23 21 18	III II II III	3 2 3 4	149 29 17 17 --- 212	265 50 30 30 --- 375	4,3 1,7 0,4 0,9 --- 7,3 4,1	BRAK WSK-1,77
j	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, psm, porol, P. szch, R. pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Ol, Brz 40l, mjs Os, Db 40l, Os, Św 65l, Ol 30l, podsz.: czm, wb na 80%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL.S	65 65 40		0,7	29 28 18	22 21 18	III II III	3 3 4	174 17 17 --- 208	325 30 30 --- 385	5,2 0,4 1,0 --- 6,6 3,5	BRAK WSK-1,86
k	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, gaj.zół, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: bez.k, kru, śl, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So, Św 65l. Św,Md 50l. 2-w cz. C kępa 0,04 ha Św 65l.	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 ŚW 2 BRZ	23 23 23 23		1,1	7 9 7 9	8 8 9 13	II II I I	11	10 25 10 25 --- 70	15 40 15 40 --- 110	3,5 6,6 4,3 2,6 --- 17,0 10,2	TW-1,46
l	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n2, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Ol, Brz 40l, mjs Os, Db 40l, Os 65l, podsz.: czm, wb na 80%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 OL.S	65 65 65 40		0,7	29 31 28 18	22 23 21 18	III II II III	3 2 3 4	149 29 17 17 --- 212	125 25 15 15 --- 180	2,0 0,8 0,2 0,4 --- 3,4 4,0	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
454 m ~a ~b	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, zaw.gaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 67l, Św, Db 47l, mjs Wz 67l, Ol.s 47l, Św, Ol 32l, podsz.: jrz, bez.k, kru, czm, wb na 60%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Św,Ol 28l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha Św 15l. RP: ROWY RP: L ENERG	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	67 67		0,7	31 32	27 25	IA I	12	241 54 ---	620 140 ---	12,5 3,2 ---	TP-2,40 CP-0,17
	15,07 15,07 15,07 15,07 15,07		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	3,30 3,30 3,30 3,30 3,30	= 18,51 = 18,51 Obr. ew. Bałupiany (0001) = 18,51 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 18,51 Powiat goldapski (18) = 18,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3150 (20)	93,3		
455 a b	1,00 3,12				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Bałupiany (0001) Leśnictwo Kumiecie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 143m. max wys npm 155m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, glp, porol, P. zad, R. nar.sam, gaj.zół, zaw.gaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Brz, Os 65l, podsz.: czm, bez.k, glg na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp, P. szch, R. nar.błt, gwz.gaj, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Os 40l, mjs Js, Db, Św 40l, Św, Md 55l, Ol.s 25l, podsz.: czm, bez.c, wb na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW PODR	DB ŚW	65 25		0,7 0,1	28 5	25 5	I I	11 12	257 ---	255 ---	6,1 6,1 ---	TP-1,00
						40 ŚW-OL (zg)	DRZEW	8 OL.S 1 OL 1 BRZ	40 40 40		0,7	20 21 19	19 20 19	II II I	4 4 4	163 20 15 ---	510 60 45 ---	15,4 1,9 1,5 ---	BRAK WSK-3,12
																	198 615	18,8 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
455 c	12,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, ptp, porol, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, gaj.zół, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św 65l, Db 50l, mjs Js, Kl, Os, Brz 65l, Brz, Św, Os 50l, Kl, Św 30l, podsz.: kru, jrz, bez.k, czm, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,34 ha Św,Db,Lp 21l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 SO	65 65		0,7	26 30	22 24	II I	12	100 133 ---	1275 1695 ---	33,6 37,7 ---	TP-12,41 CP-0,34
d	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, glp, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, So, Db 52l, Ol, Brz, Św 32l, podsz.: bez.k, czm, wb na 30%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	52 52		0,8	27 26	22 19	I III	12	354 23 ---	245 15 ---	10,6 0,3 ---	TP-0,69
f	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. PRbr, plsz, P. zad, R. nar.sam, mal.wś, mek.fal, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Wz, Lp, Brz 20l, podsz.: bez.k, brz, wb, kru na 10%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	20 20 20		0,9		8 8 7	I I II	12			1,5 0,4 0,1 ---	CP-0,54
g	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, m/ptp, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Db 41l, podsz.: czm, bez.c, wb na 50%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Ol,Js 70l.	80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 OL.S 2 OL 1 JS 1 BRZ	41 41 71 71 71		0,7	21 20	20 19	II II	12	60 60 50 20 25 ---	115 115 95 40 50 ---	3,4 3,4 1,4 0,6 0,6 ---	TP-1,93
h	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, porol, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Brz 65l, podsz.: bez.k, js na 20%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	DB	65		0,7	29	25	I	11	257	110	2,6 6,0	TP-0,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
455 i	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, plsż, porol, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, gaj.zół, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 20l, podsz.: kru, jrz, bez.k, brz na 40%, Info: drz og cz	100 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 DB	20 20 20		1,4	8 8	8 9 7	I I II	11	45 15 ---	20 5 ---	3,5 2,9 0,1 ---	CP-P-0,42
j	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. nar.sam, mał.wś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Gb 22l, podsz.: kru, brz, bez.k, głg na 20%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 MD	22 22 22		1,0	7 7 12	8 7 12	I III I	12	20 15 ---	10 10 ---	3,1 0,2 0,7 ---	CP-P-0,51
k	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bo) z1, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, bez.k, wb na 30%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Św 60l. 2- w cz. C kępa 0,06 ha Św 60l.	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 ŚW 1 OL	41 41 61 61		0,7	20 21 25 28	19 20 22 21	II I II III	11	95 55 40 30 ---	150 85 65 45 ---	4,4 2,6 2,3 0,8 ---	TW-1,57
l				1,09	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	JS WB	60			20 20			4		5		
m	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz 20l, podsz.: wb, czm, jrz, ol, brz na 80%, Info: Bobry.	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 BRZ	20 35 35		0,4	9 14 13	12 15 14	III III II	11	20 20 10 ---	50 50 25 ---	3,4 1,7 0,9 ---	BRAK WSK-2,43
							PRZES	BRZ OL	80 80			22 29	21 22		4 3		50 20 ---	6,0 2,5 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
455																			
n	1,06				Obr. ew. Barkowo (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMB (bo) z1, GI. Mt, m/tp, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, tjś.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 20l, podsz.: kru, jrz, bez.c, czm, wb na 100%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	20 35		0,8	9 14	12 15	III III	11	60 40 ---	65 40 ---	4,4 1,5 ---	BRAK WSK-1,06
o	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMB (bo) n2, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. tna.pos, nar.błt, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Św 80l, Os 60l, podsz.: jrz, czm, lsz, kru, bez.c na 70%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 OL	80 80 40		0,6	27 28 20	24 23 22	II III I	3 3 4	108 46 46 ---	125 55 55 ---	1,1 0,7 1,6 ---	BRAK WSK-1,16
p	5,74				Obr. ew. Bałupiany (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMB (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 20l, podsz.: wb, czm, jrz, ol, brz na 80%, Info: Bobry.	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 OL	35 35 20		0,6	14 13 9	15 14 12	III II III	11	81 10 10 ---	465 55 55 ---	16,7 2,2 4,0 ---	BRAK WSK-5,74
r	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMB (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, tna.pos, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 20l, podsz.: kru, czm, jrz, wb na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	20 35		0,7	9 13	12 14	III IV	11	40 40 ---	50 50 ---	3,4 1,7 ---	BRAK WSK-1,21
							PRZES	BRZ OL OS	80 80 60			22 26 22	21 22 22	4 3 4	15 3 2 ---	20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
455 s	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, pgż, porol, P. szch, R. mał.wiś, nar.sam, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 21l, mjs Brz 21l, podsz.: bez.k, jb, kru na 10%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 1 DB 1 OL 2 ŚW	21 21 21 21 26		1,0	7 7 12 9	7 8 14 10	I I II I	12	10 25 15 15 ---	15 35 20 20 90	4,9 5,2 0,2 1,3 3,6 ---	CP-P-1,34
t	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, GI. BRw, pg, porol, P. szch, R. mał.wiś, nar.sam, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Js 63l, mjs Św, OI 63l, Js, Db, Kl, Wz 48l, podsz.: bez.k, bez.c, jrz, czm, gtg na 60%	100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,6	29	24	IA	13	266	150	3,3 5,8	TP-0,57
~a			0,40		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,33		RP: ROWY														
~d			0,11		RP: L ENERG														
	36,47 2,22 34,25 36,47 36,47 36,47		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	= 38,50 = 2,22 Obr. ew. Barkowo (0002) = 36,28 Obr. ew. Bałupiany (0001) = 38,50 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 38,50 Powiat gołdapski (18) = 38,50 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6570 (5)	203.5		

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
455A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Barkowo (0002) Leśnictwo Kumiecie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 142m. max wys npm 194m.														
a	1,10				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Gołdapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., pods.: wb, brz na 70%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	10 10			0,8		7 6	III I	21			1,8 0,7 --- 2,5 2,3	BRAK WSK-1,10
b	0,97				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Gołdapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, plsz, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl 35l, pods.: iwa, lsz, bez.k na 30%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 MD 2 DB 1 ŚW 1 ŚW	35 35 35 35 25			1,1	17 20 13 17 7	16 19 13 15 9	IA I II I I	12	112 51 25 20 10 ---	110 50 25 20 10 ---	5,2 2,3 1,6 1,7 1,9 --- 12,7 13,1	TW-0,97
c	4,53				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Gołdapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, plsz, porol, P. zad, R. nar.sam, pdg.pos, plk.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 77l, Kl, Db 52l, Db, Kl 32l, mjs Db, Św, Kl, Lp 77l, Brz, Wz, Lp, Gb, Js 52l, Wb, Brz, Św, Js 32l. pods.: lsz, jrz, gtg na 70%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	77 107			0,7	31 42	25 28	I I	2 1	241 29 ---	1090 130 ---	19,7 1,5 --- 21,2 4,7	TP-4,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
455A																			
d				0,40	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Gołdapy i Węgorapy RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL	77 52			32 20	24 19		3 4		3 2 ---		
f	1,69				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Gołdapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, plsż, porol, P. zad, R. nar.sam, pdg.pos, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 39l, podszyt.: lsz, bez.k na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Św 20l. 2-w cz. S kępa 0,04 ha Św 20l.	100 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 ŚW 1 DB	39 39 39 39		1,0	17 21 18 14	18 20 18 15	IA I I II	12	142 61 51 15 ---	240 105 85 25 ---	9,8 4,1 6,1 1,4 ---	TP-1,50 CP-0,19
g	1,79				Obr. ew. Skoczce (0026) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Gołdapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, tjś.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Js 67l, Kl, Ol 52l, Św, Brz, Js 32l, podszyt.: czm, bez.c, bez.k, jrjz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Brz,Św,Js 28l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha Św,Brz,Js 28l. 3-w cz. NW bagny 0,13 ha	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	67 82		0,7	30 40	22 24	III II	3 2	199 58 ---	355 105 ---	5,5 1,2 ---	BRAK WSK-1,79
h	1,82				Obr. ew. Jabłońskie (0010) Obszar chronionego krajobrazu: Grabowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, tjś.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Kl, Wz 57l, mjs Ol 57l, Ol, Kl 37l, podszyt.: czm, bez.c na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	77 97		0,7	32 43	25 27	II I	3 2	291 37 ---	530 65 ---	6,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,82
~a			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Grabowo 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
455A																			
-b			0,14		Obr. ew. Barkowo (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: DROGI L														
-c			0,03		Obr. ew. Skoczce (0026) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: ROWY														
	11,90 1,82 1,79 8,29 11,90 11,90 11,90		0,22 0,05 0,03 0,14 0,22 0,22 0,22	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 12,52 = 1,87 Obr. ew. Jabłońskie (0010) = 1,82 Obr. ew. Skoczce (0026) = 8,83 Obr. ew. Barkowo (0002) = 12,52 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 12,52 Powiat goldapski (18) = 12,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2950 (5)	71.8	
458					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Barkowo (0002) Leśnictwo Kumiecie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 158m. max wys npm 189m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy														
a	8,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. pok.zwy, nar.bft, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Js 62l, mjs Brz 82l, Ol.s 62l, Ol, Brz, Św 32l, podsz.: czm, kru, lsz, wb na 80%, Info: Bobry.	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 OL	62 62 82		0,6	28 26 38	24 26 26	II I II	3 3 2	166 58 29 ---	1360 475 240 ---	22,3 7,5 2,8 ---		TP-8,19
b	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, gaj.zół, pdg.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 49l, mjs So, Ol 79l, Ol, Kl, Db 49l, Db, Św, Brz 34l, podsz.: jrz, św, lsz, czr na 20%, 1-od gnia 0,98 ha Db 11l. 2 szt., Info: R.Z., drz og cz	80 ŚW-SO- DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	BRZ DB	79 11	0,5 0,3	36 3	31 3	I I	2 11	182 ---	435 ---	4,1 1,7		IIIAU-85%-2,39 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 CP-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
458 c	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. nar.błt, osz.war, tjs.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Ol 80l.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	12 12		1,0		7 3	III I	12			5,3 2,3 --- 7,6 2,5	CP-2,76
d	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. nar.sam, mał.włś, zaw.gaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol, Św, So 63l, Św 103l, podsz.: jrz, czm, głg, sch na 30%	80 GB-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	BRZ	63		0,8	33	31	I	2	282	740	11,3 4,3	IIIB-30%-2,62 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79
f	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. nar.sam, zaw.gaj, pdg.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, So 79l, Kl 59l, Czr, Kl, Św, Db 34l, podsz.: jrz, sch, głg, bez.k, lsz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,43 ha Db 7l., Info: drz og cz	80 ŚW-SO- DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 DB	79 59 59		0,4	35 26 26	29 24 23	I I I	2 3 3	108 50 12 ---	145 70 15 ---	1,4 2,4 0,4 ---	IIIB-50%-1,36 AGROT-0,41 ODN-ZŁOZ-0,41 CW-0,43
g	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, porol, P. ścio, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 33l, mjs Kl, Db.c 33l, podsz.: jrz, czr, głg, sch na 20%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	33 33		1,0	17 13	17 13	I II	22	142 20 ---	75 10 ---	7,5 0,8 ---	TW-0,53
h	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, glp, porol, P. zad, R. nar.sam, mał.włś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 63l, podsz.: św, bez.k, jrz, lsz na 30%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	DB	63		0,7	30	26	I	11	249	645	16,0 6,2	TP-2,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
458 i	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, gaj.zół, U. 40% grzyby, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Św 63l, mjs Ol 63l, pods.: lsz, św, brz na 20%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	63 63		0,5	32 30	30 28	I IA	3 2	149 21 ---	375 55 ---	5,7 1,1 ---	TP-2,51
							PODRII	7 ŚW 3 ŚW	48 33		0,4	15 10	15 11	II II	32	83 21 ---	210 55 ---	6,8 2,7	
j	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. nar.sam, rok.pos, ksm.owł, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Św 49l, mjs Św 64l, Św, Brz, Db 34l, pods.: lsz, jrz, czm na 20%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	64 64		0,5	31 31	27 29	IA I	12	174 33 ---	180 35 ---	3,9 0,5 ---	TP-1,04
																207	215	4,4 4,2	
k	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, mal.kam, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. S kępa 0,09 ha Ol 80l.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	6 6		1,0		1 1	II I	11			5,2	CW-1,81

							PRZES (w cz. S)	OL BRZ	80 70			26 28	23 27		3 3		30 5 ---		2,7
																	35		
l	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. nar.sam, mal.wś, zaw.gaj, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 33l, mjs Kl, Ol 48l, Ol, Db, Md 63l, Db, Kl, Lp 33l, pods.: lsz, jrz, bez.k na 30%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 BRZ 2 ŚW	63 63 63 48		0,7	33 31 29 19	27 28 28 20	I IA I I	2 2 3 4	158 83 54 54 ---	225 120 75 75 ---	7,1 2,6 1,2 3,8 ---	TP-1,42
																349	495	14,7 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
458 m	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, glp, porol, P. ziel, R. zaw.gaj, pdg.pos, nar.krt, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Os 33l, So 58l, podsz.: lsz, jrz na 40%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB 2 OS 1 ŚW 1 MD 1 DB	58 58 58 58 58 33		0,7	28 26 37 28 40 9	25 21 27 24 29 13	I II I I I II	3 3 3 3 3 4	61 120 200 120 75 30 ---	200 120 200 120 75 30 ---	3,5 3,7 3,5 4,4 1,7 2,2 ---	19,0 5,8	TP-3,28
n	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, zaw.gaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 59l, So, Kl 79l, Lp, Św, Kl, Ol 29l, podsz.: lsz, jrz, bez.k na 40%, 1-w cz. SW od gnia 0,48 ha Db 7l., Info: R.Z., drz og cz	80 ŚW-SO- DB (zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 1 OL 2 OL 1 LP 1 KL	79 79 59 59 59		0,4	33 32 23 25 27	31 26 22 19 19	I II II II II	2 3 4 3 3	79 21 33 8 12 ---	110 30 45 10 15 ---	1,1 0,4 0,8 0,4 0,7 ---	3,4 2,4	IIIAU-85%-1,42 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 CW-0,48
o	9,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, glp, porol, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, pjd Db 47l, mjs Brz, So, Kl, Lp, Js, Wb 62l, Św 92l, Kl, Św 47l, podsz.: lsz, czm, jrz, sch, bez.k na 40%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Db 27l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	62 62		0,8	28 28	25 26	I I	11	224 91 ---	2155 875 ---	54,6 28,5 ---	83,1 8,6	TP-9,61
p	6,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, glp, porol, P. zad, R. nar.sam, mal.wś, zaw.gaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kępa, mjs Ol 99l, So, Św, Js 79l, Lp, Ol, Kl, Św, Js 59l, Ol, Db, Św, Brz 34l, podsz.: lsz, czm, jrz, bez.k na 70%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 2-w cz. E bagno 0,07 ha 3-od gnia 2,46 ha Db 8l. 4 szt., Info: drz og cz	80 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 BRZ	79 79 59		0,5	35 27 25	30 21 27	I III I	2 3 3	91 66 17 ---	595 430 110 ---	5,6 5,7 1,9 ---	13,2 2,0	IIIB-50%-6,53 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96 CW-2,46
							PODR	DB	7		0,3		2		11					
							PODR	DB	8		0,4		2		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, 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	
458 r s -a				0,41	RP. LZ (Lz), Info: W cz. S ruiny. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, glp, porol, P. szch, R. pok.zwy, nar.bł, zaw.gaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb 23l, pods.: bez.k, brz, lsz na 50%, Info: drz og cz RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW GB-LP-DB (cz zg)	BRZ DB KL OS KL	80 100 100 70 50				36 42 60 35 18	30 26 26 27 18		2 3 3 3 4	20 5 8 2 1 ---	36	2,5 0,7 0,8 0,4 ---	CP-P-0,63
	49,02 49,02 49,02 49,02 49,02		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 49,45 = 49,45 Obr. ew. Barkowo (0002) = 49,45 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 49,45 Powiat gołdapski (18) = 49,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11005 (36)	238,3		
459 a	4,78				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Barkowo (0002) Leśnictwo Kumiecie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 150m. max wys npm 195m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Gołdapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, porol, P. zad, R. nar.sam, zaw.gaj, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Św 44l, mjs Kl, Db, Db.c, Lp 59l, Db, Md 79l, Db, Lp, Kl 44l, Db 24l, pods.: lsz, glg, sch, bez.k na 40%, 1-od gnia 1,73 ha Db 11l. 5 szt. 2-w cz. N bagno 0,06 ha 3-w cz. NE bagno 0,10 ha, Info: R.Z. W cz. E ruiny i cmentarz, drz og cz	80 ŚW-SO- DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 BRZ 1 ŚW 2 SO 4 ŚW	79 79 99 59			0,4	33 36 38 26	31 29 29 24	I I I I	2 2 2 3	46 29 41 91 ---	220 140 195 435 ---	2,1 2,9 2,6 15,4 ---	IIIB-50%-4,78 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 CP-1,73
							PODR	DB	11		0,3	3			11	207 990	990	23,0 4,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
459 b	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps, P. szad, R. pok.zwy, nar.sam, mal.wś, C. mfo złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c 28l, podsz.: bez.k, lsz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Św 65l.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 DB	16 16 28		1,0	7 8	7 9	IA I III	11	15 5 20	30 10 40	7,1 2,0 2,0 --- 11,1 5,6	CP-P-1,78
c	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, plk.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 44l, mjs Kl, Db, Db.c 59l, Św 79l, Św, Db, So 99l, Db, Kl 44l, Św 30l, podsz.: lsz, glg, sch, bez.k na 40%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Św,So 99l., Info: W cz. E ruiny i cmentarz.	80 ŚW-SO- DB (cz zg) 30	DRZEW	6 BRZ 1 SO 3 ŚW	79 79 59		0,7	34 33 26	30 26 24	I I I	2 2 3	150 29 108 --- 287	685 130 490 --- 1305	6,5 2,3 17,4 --- 26,2 5,7	IIIB-30%-4,56 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37
d				1,50	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,9								
f	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Wz, So, Db 74l, podsz.: lsz, jr, sch, św na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Św 3 szt.	90 ŚW-SO- DB (cz zg) 20	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	144 144 74 74 94		0,8	50 51 34 35 45	33 29 28 26 30	II II I II II	3 3 3 2 2	159 99 59 50 54 --- 421	220 140 80 70 75 --- 585	2,0 1,1 0,9 1,8 1,2 --- 7,0 5,0	IIIA-30%-1,39 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42
							PODRII	5 ŚW 2 LP 2 ŚW 1 LP	49 49 34 34		0,2	18 21 9 11	18 20 12 13	II I I I	22	35 10 5 5 --- 55	50 15 5 5 --- 75		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
459 g	6,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, zaw.gaj, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Db.c 59l, So 79l, pods.: lsz, św, bez.k na 30%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 2-od gnia 2,01 ha Db 8l. 4 szt. 3-w cz. C kępa 0,21 ha Św 97l., Info: W cz. E ruiny i cmentarz, drz og cz	80 ŚW-SO- DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 3 ŚW	79 79 59		0,4	33 32 26	30 29 24	I I I	2 2 3	79 58 70 --- 207	505 370 450 --- 1325	4,8 7,9 15,9 --- 28,6 4,5	IIB-50%-6,42 AGROT-1,93 ODN-ZŁOZ-1,93 CP-2,01
h	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, mal.wś, pok.zwy, C. mło złoż, porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Brz, Św 28l, pods.: bez.k, os, jrz na 10%	100 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 DB	15 15 28		1,0	7 5 9	7 5 11	IA I II	12 12 12	15 15 20 --- 35	15 15 15 --- 30	3,1 0,7 1,9 --- 5,7 6,6	CP-P-0,86
i	6,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. zaw.gaj, nar.sam, szcz.zaj, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkępa, pjd Brz 63l, Św 33l, mjs Brz, Św 88l, Db, Lp, Ol, Md 63l, Kl, Lp, Db, Wz 48l, Św 108l, Db, Czr.p, Kl, Brz, Lp 33l, pods.: lsz, bez.k, wb na 30%, 1-w cz. S bagno 0,12 ha 2-w cz. E bagno 0,11 ha 3-w cz. W bagno 0,06 ha 4-w cz. SW kępa 0,15 ha Ol,Db 30l.	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 1 KL 2 ŚW 1 SO	63 63 63 48 88		0,6	28 34 32 19 44	24 28 25 20 30	I IA I I IA	3 2 2 4 2	108 83 25 54 33 --- 303	715 550 165 355 220 --- 2005	22,6 11,9 4,8 17,7 3,1 --- 60,1 9,1	TP-6,32
j	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, ksm.owł, zaw.gaj, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkępa, mjs Bk, Lp 6l, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So 99l. Św,Brz 59l.	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 4 DB	6 6 15		1,0		1 1 6	I IA I	11 11 11			8,4 --- 8,4 1,4	CW-3,40 CP-2,26
							PRZES (w cz. SW)	SO ŚW BRZ	99 59 59			38 22 25	28 19 23		2 3 3	100 3 2 --- 105			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
459 k	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, zaw.gaj, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 59l, mjs Db 99l, Lp, Św, Wz 74l, Os 59l, Św, Db, Kl, Lp 34l, podsz.: lsz, św, trz na 70%	100 ŚW-SO- DB (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	99 99 99 124		0,7	42 45 41 58	29 30 29 34	I II I I	1 1 2 1	155 128 27 46 ---	410 335 70 120 ---	5,3 4,8 0,5 1,1 ---	IIIB-30%-2,63 AGROT-0,79 ODN-ZŁOZ-0,79
l	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, zaw.gaj, mal.włś, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c 77l, Db.c, Os 57l, Brz 42l, podsz.: lsz, jrz, św na 40%, 1-od gnia 0,71 ha Db 8l. 2 szt., Info: drz og cz	90 ŚW-SO- DB (zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 1 LP 1 KL 2 SO 1 MD	57 57 57 77 77		0,2	30 30 28 40 37	23 19 19 29 29	I II II IA I	3 3 3 2 2	66 4 4 12 12 ---	130 10 10 25 25 ---	4,8 0,3 0,3 0,4 0,3 ---	IIIB-50%-1,96 AGROT-0,59 ODN-ZŁOZ-0,59 CP-0,71
m	0,85				Obr. ew. Wiłkajcie (0028) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, tjś.pos, C. drz nat, D. zw.: luź., pjd Ol, Os 65l, Brz 45l, Ol, Brz 30l, mjs Ol 45l, podsz.: wb, kru, os, brz na 60%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	BRZ	65		0,7	22	21	II	4	183	155	2,1 2,5	BRAK WSK-0,85
~a			0,40		Obr. ew. Barkowo (0002) RP: DROGI L														
	37,92 0,85 37,07 37,92 37,92 37,92		0,40	1,50	= 39,82 = 0,85 Obr. ew. Wiłkajcie (0028) = 38,97 Obr. ew. Barkowo (0002) = 39,82 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 39,82 Powiat gołdapski (18) = 39,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8045	190		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
460					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Barkowo (0002) Leśnictwo Kumiecie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 159m. max wys npm 189m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy														
a				1,06	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS OL BRZ KL ŚW	65 65 90 90 90 90			30 40 40 45 40 42	25 28 28 28 26 28		3 3 2 2 2 2		15 10 5 5 5 5 ---	45	
b	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. nar.sam, zaw.gaj, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Os, Wb, So, Kl, Js 62l, Św, Js, Db, Kl 32l, podsz.: lsz, czm, glg na 60%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Md 62l., Info: Bobry.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 OL	62 62		0,9		29 33	22 26	II I	11	224 42 ---	1025 190 ---	28,9 2,8 ---	TP-4,58
c				0,46	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ OL OL	63 63 43			28 27 16	27 20 16		3 3 4		10 5 3 ---	18	
d	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, rok.pos, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 63l, Św, Ol, Db, Brz 33l, podsz.: lsz, jrz, św na 30%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 ŚW	63 63 48		0,7		31 29 18	26 26 17	IA I II	32	149 116 42 ---	480 375 135 ---	10,4 11,8 7,5 ---	TP-3,22
																307	990	29,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
460 f	9,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, mek.fal, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 34l, mjs Ol, Kl, Lp, Db, Md 54l, Św, Db, Ol 79l, Db, Brz, Lp, Kl 34l, podsz.: lsz, jr, św, bez.k na 60%, 1-od gnia 2,81 ha Db,Md 8l. 6 szt. 2-w cz. N kępa 0,17 ha So,Św 98l., Info: drz og cz	80 ŚW-SO- DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 1 SO 3 ŚW	79 79 54		0,5	34 36 20	30 29 19	I IA II	2 3 3	108 25 54 ---	995 230 495 ---	9,4 3,8 22,1 ---	IIB-50%-9,21 AGROT-2,76 ODN-ZŁOZ-2,76 CW-2,81
g	10,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, zaw.gaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Św 34l, mjs Db, Ol 79l, Md, Ol, Kl, Lp, Db 59l, Db, Brz 34l, podsz.: lsz, jr, bez.k na 50%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Ol 78l. Św 58l.	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	59 79 79 79		0,6	28 34 36 35	24 30 29 28	I I IA I	12	233 23 33 42 ---	2490 245 355 450 ---	87,9 2,3 5,8 9,5 ---	TP-10,69
h	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ścio, U. 50% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 39l, podsz.: lsz na 30%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 DB	39 39 39		1,0	19 22 14	19 21 15	I I II	32	214 31 15 ---	170 25 10 ---	12,1 1,0 0,7 ---	TP-0,79
i	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, zaw.gaj, nar.sam, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 39l, podsz.: lsz, g, jr na 40%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 ŚW	39 39		1,0	25 19	21 18	I I	22	173 102 ---	145 85 ---	5,8 6,2 ---	TP-0,85
j	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. zaw.gaj, mal.wś, nar.sam, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 32l, mjs Db 62l, Db, Kl 32l, podsz.: lsz, św, bez.k na 20%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 ŚW	62 62 47		0,8	30 34 19	26 28 19	I IA I	2 2 4	224 133 29 ---	1335 790 175 ---	43,4 17,6 8,8 ---	TP-5,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
460 k	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, mek.fal, nar.sam, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Db 43l, mjs Ol, Kl 43l, podsz.: lsz, św na 50%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	43 43 43 73		0,6	19 19 22 35	17 19 21 28	I I I I	33	120 30 20 50 ---	85 20 15 35 ---	5,2 0,6 0,5 0,9 ---	TP-0,72
~a			0,74		RP: DROGI L											220	155	7,2 10,0	
	36,01 36,01 36,01 36,01 36,01		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	1,52 1,52 1,52 1,52 1,52	= 38,27 = 38,27 Obr. ew. Barkowo (0002) = 38,27 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 38,27 Powiat gołdapski (18) = 38,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10355 (63)	305	
461 a	1,66				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Barkowo (0002) Leśnictwo Kumiecie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 148m. max wys npm 165m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	63 63 63		0,7	31 31 30	27 26 25	IA I I	22	174 116 25 ---	290 195 40 ---	6,3 6,1 1,0 ---	TP-1,66
b	12,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.wś, nar.sam, zaw.gaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Kl, Ol 63l, Db, Św 48l, Św, Db, Kl 33l, podsz.: lsz, jr, św na 30%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	63 63		0,6	30 31	25 27	I IA	11	174 83 257	2090 995 3085	51,9 21,7 73,6 6,1	TP-11,69
							PODRII	ŚW	28		0,6	9	11	I	12	54	650		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
461 c	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, pls, porol, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, mek.fal, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs Brz, Js, Db 55l, Ol 30l, podsz.: wb, glg, bez.k, lsz na 10%, 1-w cz. W bagno 0,11 ha	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	55 55		1,0	29 29	26 24	I II	22	382 93 ---	745 180 ---	29,5 3,6 ---	TP-1,84
d	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.bit, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 60l, Ol, Brz 45l, Ol, Brz, Św 30l, podsz.: bez.c, wb, czm, kru na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,37 ha	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,7	29	25	I	3	344	985	15,1 5,3	BRAK WSK-2,86
f	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, pls, porol, P. ścio, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: św, lsz na 10%	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 OL	44 44 44		1,0	19 23 20	17 20 18	II I III	21	90 139 25 ---	55 85 15 ---	2,5 4,8 0,4 ---	TP-0,60
g	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 25l, podsz.: czm, glg na 10%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 SO	25 25 25		1,8	7 7 9	9 8 9	I III II	12	50 10 10 ---	35 5 5 ---	7,4 3,4 0,9 ---	TW-0,74
																254 155	155 7,7 12,8	7,7 12,8	
																70 45	45 11,7 15,8	11,7 15,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
461 h i ~a	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.bft, osz.war, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp., pods.: wb, jrj na 70%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ PRZES BRZ BRZ BRZ OL OL SO	6 15 90 70 50 30 90 90	15 15 90 70 50 30 90 90		0,5		9 8	III I	11			4,5 4,9 --- 9,4 1,6	BRAK WSK-5,93
	25,74 25,74 25,74 25,74 25,74		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	= 27,18 = 27,18 Obr. ew. Barkowo (0002) = 27,18 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 27,18 Powiat gołdapski (18) = 27,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6480	164	
462 a	11,84				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Barkowo (0002) Leśnictwo Kumiecie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 151m. max wys npm 173m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 65l, Św 30l, mjs Czur, Db, Md, Kl 50l, Db, Wb, Kl, Ol, Wz 65l, Db, Brz, Gb, Kl, Ol 30l, pods.: lsz, głg, bez.k na 40%, 1-w cz. E bagno 0,08 ha	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 MD 1 ŚW	65 65 65 50			0,7	33 30 37 19	27 26 29 19	IA I I I	12	233 46 33 29 ---	2760 545 390 345 ---	57,8 16,4 7,4 15,9 ---	TP-11,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
462 b	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wś, nar.sam, rok.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Gb 15l, podsz.: lsz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 120l. Brz 90l., Info: drz og cz	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 3 DB		15 15 15		1,0		5 5 6	I I II	12			3,0 0,9 0,4 --- 4,3 3,6	CP-1,09	
c	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. nar.sam, zaw.gaj, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Kl 43l, mjs Św, Wb 63l, podsz.: jrz, lsz, glg na 20%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW DB PODR ŚW		63 23		0,7 0,6		28 6	25 I 11	11	282	590	14,6 7,0	TP-2,03	
d				1,40	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,8									
f	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Ol 61l, podsz.: lsz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Św 21l. 2-w cz. S kępa 0,16 ha Św 21l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW		61 61		0,7		30 31	26 26	IA I	12	199 116 --- 315	320 185 --- 505	7,3 6,2 --- 13,5 8,4	TP-1,61
g	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Kl 55l, So, Brz 80l, podsz.: jrz, glg, lsz, bez.k, kru na 60%, 1-w cz. S bagno 0,28 ha, Info: Bobry.	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW 5 OL 1 ŚW 2 OL 1 ŚW 1 BRZ		80 80 55 55 55		0,4		30 33 20 26 17	22 26 19 23 17	III II III I III	3 2 4 3 4	79 25 25 21 8 --- 158	55 20 20 15 5 --- 115	0,7 0,4 0,4 0,6 0,1 --- 2,2 3,1	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
462 h	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. nar.sam, mal.wś, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: lsz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Św,So 80l. Św,Brz 55l., Info: drz og cz	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB ŚW BRZ SO ŚW	8 55 55 80 80		1,0		26 17 35 33	2 23 17 26 26	II I I I	11 3 4 2 2		5 2 5 3 --- 15		CP-0,83
i	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. CZbr, pls//ip, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.krt, gaj.zół, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 13l, podsz.: bez.k na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha Ol 65l., OP. Oczka wodne: w cz. NW, w cz. S, Info: drz og cz	140 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 ŚW	13 13 13		1,0			5 9 4	I II I	11			2,4 1,2 0,3 --- 3,9 3,5	CP-0,91
j	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps, porol, P. zad, R. nar.sam, pdg.pos, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Kl 62l, Db.c, Św, Ol, Lp 27l, mjs Ol 77l, Lp, Ol 62l, Os 47l, podsz.: lsz, jrz, gfg, bez.k, bez.c na 70%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św,Ol 28l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha Db.c 28l.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	77 77		0,6		35 38	29 29	IA I	2 2	224 42 --- 266	215 40 --- 255	3,7 0,4 --- 4,1 4,2	TP-0,97
k	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb 26l, podsz.: czm, lp na 30%, 1-w cz. S bagno 0,11 ha 2-w cz. W bagno 0,06 ha	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 DB.C 1 ŚW	26 26 26		0,8		17 12 9	16 12 11	II I I	12	94 20 5 --- 119	80 15 5 --- 100	4,2 1,8 0,8 --- 6,8 7,8	TW-0,70
l	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. tna.pos, pok.zwy, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 44l, mjs Św 74l, Os, Db 54l, podsz.: kru, lsz, św na 60%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	74 74		0,5		31 32	23 25	II II	3 3	100 71 --- 171	60 45 --- 105	0,6 0,6 --- 1,2 2,0	BRAK WSK-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
462 ~a			0,67		RP: DROGI L															
	21,91 21,91 21,91 21,91 21,91		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	= 23,98 = 23,98 Obr. ew. Barkowo (0002) = 23,98 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 23,98 Powiat gołdapski (18) = 23,98 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5760	148.1		
463 a	26,28				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Barkowo (0002) Leśnictwo Kumiecie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 155m. max wys npm 186m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, zaw.gaj, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 48l, mjs Ol, Kl, Brz 63l, Kl 48l, Św, Kl, Lp, Db 33l, Św 23l, pods.: lsz, glg, bez.k, kru na 70%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 2 DB 1 MD	63 63 63 63		0,8	31 29 28 33	26 26 25 29	IA I I I	12	141 149 62 33 ---	3705 3915 1630 865 ---	80,6 124,1 40,5 17,3 ---	262,5 10,0	TP-26,28	
b				0,44	RP. LZ (Lz), Info: Oczko wodne		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB	80 60			30 20	26 20		3 4	10 1 11				
c	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, P. zad, R. nar.sam, zaw.gaj, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb 12l, pods.: lsz, sch na 20%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So,Db 124l. Św 94l., Info: drz og cz	100 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW 3 SO 3 ŚW 4 DB	3 3 12		1,0			IA I II	11			0,6 ---	0,6 0,5	PIEL-0,68 CW-0,68 CP-0,45	
							PRZES	SO DB ŚW	124 124 94			43 42 33	29 31 28		2 2 2	15 10 10 ---				
																35				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
463 d	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz, Gb, Md 45l, podsz.: sch, lsz na 20%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	45 45		1,0	20 16	21 16	I II	22	329 20 ---	280 15 ---	15,4 0,8 ---	TP-0,85
f	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, zaw.gaj, szc.zaj, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Kl, Brz 14l, podsz.: lsz, jrz, sch na 30%, 1-w cz. W kępa 0,37 ha Md 65l., Info: drz og cz	100 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 BK 4 DB	3 3 3 14		1,0			IA I II II	11			1,6 ---	PIEL-1,69 CW-1,69 CP-1,13
g	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 34l, mjs Db 74l, So 89l, Db 34l, podsz.: lsz, jrz na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,33 ha Db,Gb,So 5l., Info: R.Z., drz og cz	90 ŚW-SO- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 1 MD 3 ŚW	89 74 74 54		0,5	43 32 36 22	30 30 29 22	I I I I	2 2 2 3	174 17 21 74 ---	190 20 25 80 ---	3,1 0,2 0,4 3,3 ---	IIIAU-85%-1,08 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 PIEL-0,33 CW-0,33
h				1,38	RP. BAGNO (N)		PODS	DB	5		0,3				11				
i	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 48l, mjs So, Św, Md, Ol, Kl 63l, Kl 48l, Św, Db, Lp, Kl, Ol 33l, podsz.: lsz, kru, bez.k na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha Ol,So 63l.	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	DB	63		0,7	28	25	I	11	249	495	12,2 6,2	TP-1,98
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO BRZ	65 65 45			26 18 12	21 14 12	3 4 4		5 1 4 ---	10		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ			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
463 j				0,20	RP. LZ (Lz), Info: Ruiny.		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ LP KL	90 90 60			50 54 25	29 21 21		2 2 3		10 2 3 ---		
k	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, C. porol, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Św, So 79l, Kl 64l, Św, Kl, Brz 44l, podsz.: lp, lsz, jrj na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,39 ha Db 8l., Info: R.Z., drz og cz	80 ŚW-SO- DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	BRZ DB	79 8		0,5 0,4 0,3	33 30 1	I 2 11	2	157	165	1,6 1,5	IIIAU-85%-1,05 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 CW-0,39	
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
	35,63 35,63 35,63 35,63		0,28 0,28 0,28 0,28	2,02 2,02 2,02 2,02	= 37,93 = 37,93 Obr. ew. Barkowo (0002) = 37,93 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 37,93 Powiat gołdapski (18) = 37,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11500 (36)	301,7		
464 a	3,35				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Barkowo (0002) Leśnictwo Kumiecie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 164m. max wys npm 185m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Gołdapy i Węgorapy	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	74 64 54		0,7	35 33 19	30 30 19	IA I II	2 2 4	191 83 25 ---	640 280 85 ---	11,4 5,4 3,7 ---	TP-3,35
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, psm, porol, P. zad, R. nar.sam, mał.wś, zaw.gaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 34l, mjs Kl, So, Db 54l, Brz, Św 74l, Kl, Db 34l, podsz.: lsz, św, db na 50%, Info: Ławki w cz SE.											299	1005	20,5 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
464 b	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.owł, mek.fał, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 62l, Św, Db 32l, podsz.: lsz, jr, bez.k na 50%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB 1 ŚW	62 62 62 62 47		0,8	30 30 31 27 18	26 26 28 24 19	IA I I I I	12	183 100 33 33 33 ---	870 475 155 155 155 ---	19,3 15,5 3,2 4,0 8,0 ---	TP-4,75
c	6,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, zaw.gaj, mek.fał, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 34l, mjs Kl, Ol, Lp, Db, Db.c 54l, Md, Św 79l, Jb, Db, Lp, Brz, Db.c, Ol, Kl 34l, podsz.: lsz, kru, bez.k, jr na 70%, 1-od gnia 1,96 ha Db 8l. 4 szt. 2-od gnia 0,55 ha Db 5l. 2 szt., Info: drz og cz	80 ŚW-SO- DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 BRZ	79 79 54 54		0,5	32 35 20 22	30 30 19 22	I IA II I	2 2 3 4	74 74 37 17 ---	465 465 230 105 ---	4,4 7,6 10,3 2,1 ---	IIB-50%-6,27 AGROT-1,88 ODN-ZŁOZ-1,88 PIEL-0,55 CW-0,55 CP-1,96
d	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, zaw.gaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 47l, mjs Kl, Lp 62l, podsz.: lsz, jr, św na 70%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 ŚW 1 BRZ	62 62 62		0,8	37 31 33	30 26 27	I I I	2 2 2	166 199 29 ---	240 290 40 ---	4,9 9,4 0,7 ---	TP-1,45
f	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. bor.czr, nar.bł, wid.jał, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 34l, mjs Kl, Lp 54l, So 79l, Brz, Ol, Lp, Db 34l, podsz.: lsz, kru, glg, bez.k, jr na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	79 79 79 54 54		0,6	32 38 28 22 24	31 28 23 19 22	I I III II I	2 2 3 3 4	91 33 42 42 17 ---	185 70 85 85 35 ---	1,8 1,4 1,2 3,9 0,7 ---	BRAK WSK-2,06
g				2,64	RP. BAGNO (N), Info: Bobry.		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2					225	460	9,0 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	
464 h	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, zaw.gaj, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Ol, Lp 54I, Św, Brz, Ol, Lp, Kl, Db 34I, podsz.: lsz, kru, bez.k, jrz na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,32 ha Db 5I., Info: R.Z.	80 ŚW-SO- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 1 SO 1 MD 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	79 79 79 79 54 54			0,6	32 35 38 38 22 24	31 30 28 28 19 22	I IA II I II I	2 2 2 2 3 4	91 25 21 33 50 17 --- 237	105 30 25 40 60 20 --- 280	1,0 0,5 0,3 0,8 2,6 0,4 --- 5,6 4,8	IIIAU-85%-1,16 AGROT-0,84 ODN-ZŁOZ-0,84 PIEL-0,32 CW-0,32
~a			0,30		RP: DROGI L		PODS	DB	5			0,3			11					
	19,04 19,04 19,04 19,04 19,04		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	2,64 2,64 2,64 2,64 2,64	= 21,98 = 21,98 Obr. ew. Barkowo (0002) = 21,98 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 21,98 Powiat gołdapski (18) = 21,98 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5390	124.5		
465 a	4,84				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Barkowo (0002) Leśnictwo Kumiecie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 161m. max wys npm 180m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Gołdapy i Węgorapy	100 ŚW-SO- DB (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	79 79 54			0,4	36 36 25	30 30 18	IA I II	2 2 3	141 33 17 --- 191	680 160 80 --- 920	11,2 1,5 3,7 --- 16,4 3,4	IIIB-50%-4,84 AGROT-1,45 ODN-ZŁOZ-1,45 CP-1,63
b	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Św, Kl 34I, mjs Św 79I, Kl, Db, Brz, Os 54I, Lp, Db 34I, podsz.: lsz, jrz, glg, lp na 50%, 1-od gnia 1,63 ha Db,Md 8I. 3 szt. 2-w cz. S kępa 0,08 ha Brz 19I. Md 5I. 3-w cz. S bagno 0,07 ha, Info: W cz. NW ruiny, drz og cz	80 ŚW-SO- DB (cz zg) 30	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 LP	79 79 79 54			0,6	36 37 35 19	30 30 29 19	I IA I I	2 2 2 4	150 29 42 17 --- 238	440 85 125 50 --- 700	4,2 1,4 2,6 1,9 --- 10,1 3,4	IIIB-30%-2,94 AGROT-0,88 ODN-ZŁOZ-0,88
							PODR	8 DB 2 MD	8 8			0,3		2 2		11				
							PODRII	LP	34			0,2	9	12	I	11	17	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		
465 c	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, gaj.zół, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp, Kl, Św 48l, mjs Brz, So, Lp 63l, Lp, Kl, Brz, Św 33l, podsz.: lsz, kl, lp, gtg, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Św 21l. 2-w cz. N kępa 0,31 ha Św 21l.	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 ŚW	63 63 63			0,7	28 38 31	25 30 27	I I I	12	174 54 42 ---	1145 355 275 ---	28,4 7,1 8,8 ---	TP-6,04 CP-0,54	
d	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, sał.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl 63l, Lp, Kl 48l, podsz.: lsz, jrz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha Św 21l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha Św 21l.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	63 63 63			0,7	31 29 33	27 25 27	IA I I	12	199 133 25 ---	1120 745 140 ---	24,3 23,7 2,1 ---	TP-5,32 CP-0,30	
f				0,16	RP. LZ (Lz), Info: Ruiny.		PODRII	6 ŚW 4 ŚW	48 33			0,2	15 9	18 12	II I	12	33 8 ---	185 45 ---	50,1 8,9		
							ZADRZEW (w cz. C)	LP ŚW DB BRZ LP OS	100 100 100 100 70 70				65 53 55 50 27 37	28 29 27 29 23 29		3 2 2 2 3 2	10 3 3 3 3 ---	25			
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.K				0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
465 g				0,38	RP. LZ (Lz), Info: W cz. C ruiny i oczko wodne.		ZADRZEW (w cz. C)	OS LP KL ŚW	80 100 80 100			40 45 40 60	27 27 28 25		2 3 2 2		10 5 5 5 --- 25		
h	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp., 1-w cz. N kępa 0,08 ha Brz 80l. Lp 65l., Info: drz og cz	100 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 3 ŚW	11 11 11		1,0		3 3 3	IA I I	11			3,4 1,0 0,7 --- 5,1 5,4	CP-0,87	
i	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, gaj.zół, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Lp, Db.c 36l, mjs Ol, So, Św 36l, podsz.: wb na 10%, OP. Oczka wodne: w cz. C	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW DB	36		0,8		16 18	14 18	II	11	102	300	19,1 6,5	TW-2,93
j				0,15	RP. LZ (Lz), Info: Ruiny		ZADRZEW (w cz. C)	OS KL	40 70			18 30	18 24		4 3		5 2 --- 7		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.K			0,3								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
466					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Barkowo (0002) Leśnictwo Kumiecie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 154m. max wys npm 182m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy														
a	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, nar.sam, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 33l, mjs Os, Kl 63l, Kl, Db, Os, Brz 33l, podsz.: lsz, jrj na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha Św 20l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Św 20l.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	63 63 63 63 48		0,8	32 31 31 30 19	27 27 28 25 20	IA I I I I	12	149 149 29 33 33 ---	615 615 120 135 135 ---	13,4 19,5 1,8 3,4 6,8 ---	TP-3,87 CP-0,27
b	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Kl 64l, Kl 34l, mjs Db, Lp, Wb, Os, Brz 64l, Db, Os, Kl, Św 79l, Db, Lp, Brz, Św 34l, podsz.: lsz, jrj, glg, śng.b na 50%, Info: W cz NW ruiny.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	79 79 64		0,6	36 36 30	29 29 25	IA I I	2 2 2	224 21 37 ---	230 20 40 ---	3,8 0,2 1,2 ---	TP-1,03
c	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 48l, mjs Brz, So 63l, Lp, Kl 48l, Św, Lp, Kl 33l, podsz.: bez.k, lsz na 10%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	63		0,8	32	27	I	2	498	1255	39,8 15,8	TP-2,52
d	12,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ziel, R. rok.pos, nar.sam, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 65l, podsz.: lsz, jrj, bez.k na 40%, 1-w cz. W d luka 0,14 ha Św 20l. 2-w cz. W remiza 0,24 ha Śng.b,Śl 20l.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	65 65 65		0,7	31 29 33	27 26 28	IA I I	12	174 125 29 ---	2095 1505 350 ---	43,8 45,2 6,7 ---	TP-11,65 CP-0,14
							PODR II	7 ŚW 3 ŚW	45 30		0,2	14 9	15 11	II I	12	29 8 ---	350 95 ---	95,7 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
466 f	11,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, pdg.pos, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Św 34l, mjs Lp, Kl, Os, Wz, Db, Gb 54l, Db, Czr, Gb, Lp, Os, Kl, Brz 34l, podsz.: lsz, jrj, glg na 70%, Info: W cz NW ruiny.	100 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	74 74 74 54		0,6	38 38 33 19	28 29 28 19	IA I I II	2 2 2 4	191 21 42 21 ---	2235 245 490 245 ---	39,9 2,7 11,8 10,9 ---	TP-11,70
g	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, pdg.pos, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 47l, mjs Lp, Kl 62l, Db, Lp 47l, Św, Lp, Kl 32l, podsz.: lsz, glg, os, bez.k na 40%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha Św,OI 20l. 2-w cz. W kępa 0,26 ha Św 20l. 3-w cz. W kępa 0,06 ha OI 20l.	80 ŚW-SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	62 62		0,7	30 31	28 26	I I	2 2	174 79 ---	755 340 ---	11,8 11,1 ---	IIIB-30%-4,33 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-0,54
h	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.sam, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 59l, Brz 34l, mjs Md, Lp 59l, Kl, Gb 34l, podsz.: jrj, lsz, bez.k, glg, brz na 70%	100 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	59		0,7	29	25	IA	12	317	265	6,2 7,5	TP-0,83
i	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDbr, ps, porol, P. szch, R. mal.wś, pzm.spe, nar.krt, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Os 20l, podsz.: kru, brz na 30%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	20		1,0	10	11	I	12	110	120	8,8 8,1	CP-P-1,08
j	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, plsz, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, Kl, Brz 45l, podsz.: glg, lsz, brz, jrj na 10%	100 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,8	33	26	I	2	339	100	1,6 5,5	TP-0,29
k				0,39	RP. PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
466 l	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. PRbr, pg/plsz, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.sam, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db, Kl 65l, podszt.: jrz, lsz, kru, brz na 20%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW BRZ PODR ŚW		65 25		0,7 0,6	30 25	25 9	I I	2 11	224 150	150	2,2 3,3	TP-0,67
m	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, mal.wś, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Św, Kl, Db 30l, podszt.: lsz, jrz, bez.k na 70%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 MD		65 65 65 65		0,7	30 31 30 33	27 27 26 28	I IA I I	2 2 2 2	158 210 40 42 29 258	210 40 55 40 345	3,0 0,8 1,7 0,7 --- 6,2 4,6	TP-1,34
n				0,10	RP. R (R V)														
o				0,24	RP. R (R VI)														
p				2,12	RP. R (R V)														
r				0,55	RP. R (R VI)														
s				0,75	RP. R (R VI)														
t				0,63	RP. R (R VI)														
w				0,36	RP. R (R V)														
-a			0,30		RP: LINIE														
-b			0,95		RP: DROGI L														
	39,96 39,96 39,96 39,96 39,96		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	5,14 5,14 5,14 5,14 5,14	= 46,35 = 46,35 Obr. ew. Barkowo (0002) = 46,35 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 46,35 Powiat gołdapski (18) = 46,35 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											12850	298.8		

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
467					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Barkowo (0002) Leśnictwo Kumiecie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 148m. max wys npm 173m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy														
a	17,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz, Kl 63l, mjs Md 48l, Ol, Md, Db 63l, lwa, Św, Db 33l, podsz.: lsz, bez.k, jrż, głg na 70%, Info: W cz NE ruiny.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	63 63 48		0,7	30 32 20	26 26 19	IA I I	12	208 79 25 ---	3580 1360 430 ---	77,9 43,1 21,3 ---	TP-17,22
b	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 44l, mjs Brz, Św 79l, Brz, Db 59l, So, Wz, Db 44l, podsz.: lsz, jrż, głg, bez.k na 70%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	79 59		0,7	37 24	29 22	IA II	2 3	291 33 ---	1270 145 ---	20,9 5,5 ---	TP-4,37
c	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, pzm.spe, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Js, Kl, Ol 23l, podsz.: lsz, bez.k, wb, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Brz,So,Św 63l. 2-w cz. E remiza 0,05 ha Głg,Bez.k 23l.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 DB	23 23 23 23		1,0	9 7 8	9 8 13 7	I I I III	12	35 15 25 ---	120 50 85 ---	14,0 13,2 5,3 0,4 ---	TW-3,36
d				0,40	RP. BAGNO (N), OP. Żeremia: w cz. C, Info: Bobry.		ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW	65 65			25 25 19	21 23 18	3 3 4		20 5 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,4					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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
467 f				0,42	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	65			23	21		4		25		
g	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, mal.włś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Kl, Md 23l, podsz.: lsz, jrz, kru, brz na 40%, Info: drz og cz	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB	23 23 23 23			1,0	9 7 9	9 9 13	I I I	12	55 15 15	65 20 20	7,8 4,7 1,1 0,1 ---	TW-1,19
h ~a			0,75	0,25	RP. DROGI I (Dr) RP: DROGI L											---	---	---	---
	26,14 26,14 26,14 26,14 26,14		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	= 27,96 = 27,96 Obr. ew. Barkowo (0002) = 27,96 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 27,96 Powiat gołdapski (18) = 27,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7180 (50)	215,3	
468 a	18,71				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Barkowo (0002) Leśnictwo Kumiecie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 145m. max wys npm 175m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Gołdapy i Węgorapy	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	63 63 63 48			0,7	29 28 30 19	27 25 29 19	IA I I I	12	208 42 25 25 ---	3890 785 470 470 ---	84,7 24,9 7,1 23,1 ---	TP-18,37 CP-0,34
																300	5615	139,8 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
468 b	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., Info: drz og cz	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 ŚW	16 16 16		1,0		5 4 6	IA II I	12			2,1 0,2 0,4 --- 2,7 4,7	CP-0,58
~a			0,68		RP: DROGI L														
	19,29 19,29 19,29 19,29 19,29		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 19,97 = 19,97 Obr. ew. Barkowo (0002) = 19,97 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 19,97 Powiat gołdapski (18) = 19,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5615	142.5	
469 a	10,14				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Barkowo (0002) Leśnictwo Kumiecie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 140m. max wys npm 163m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Goldapy i Węgorapy	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,6	29	25	IA	12	266	2695	58,7 5,8	TP-9,80 CP-0,19
b	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszyt.: lsz, bez.k, glg na 30%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 DB	25 25 25		1,9	7 8	12 12 7	I IA III	12	109 30 ---	65 20 ---	12,9 1,6 0,1 ---	TW-0,59
																139	85	14,6 24,7	

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
469 c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRms, ps, porol, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.gaj, nar.krt, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 39l	90 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	39 39		1,0	19 14	18 15	I II	12	214 31 ---	170 25 ---	12,1 1,4 ---	TP-0,79
d	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Gb 23l	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	23 23		1,1	9 7	9 8	I I	12	79 15 ---	120 25 ---	14,3 6,0 ---	TW-1,52
f				0,44	RP. R (R VI)														
g				1,41	RP. R (R VI)														
h	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wiś, szc.zaj, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 63l, mjs Md, Db, Kl, Os 63l, lwa, Kl, Db 33l, podsz.: lsz, jrz, kru, czm, bez.k na 60%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 78l. Db,Brz 43l.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,7	30	26	IA	12	291	1105	24,0 6,3	TP-3,79
i			1,05		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, wzw.błt, D. podsz.: wb na 10%	ŚW-OL													BRAK WSK-1,05
j				0,16	RP. BR-R (Br-R VI)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO JAŁ		60			0,1	25	20	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
469 k	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 24l, mjs Kl, Lp 24l, podszyt.: śl, jrz, bez.k, kru na 20%, 1-w cz. N d luka 0,21 ha ŚW 9l. 2-w cz. N kępa 0,06 ha So 60l. Lp 45l. 3-w cz. E remiza 0,23 ha Bez.k 20l.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 DB		24 24 24		1,0	12 8 8	11 9 8	IA I II	12	84 15 5 ---	235 40 15 ---	22,4 9,4 2,5 ---	TW-2,33 CP-0,21
l	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz 73l, Ol, Js 43l, Brz 33l, Ol 28l, podszyt.: wb, czm, jrz, bez.c na 80%, Info: Bobry.	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 BRZ 1 OL		58 58 73		0,7	29 27 36	22 23 24	II I II	3 3 2	205 23 33 ---	730 80 120 ---	13,3 1,5 1,5 ---	BRAK WSK-3,57
m		2,11			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, D. podszyt.: wb, kru, czm, bez.k, ol na 80%, Info: Bobry.	OL	PRZES BRZ OL		58 58			22 25	20 20	4 3		5 5 10			BRAK WSK-2,11
n	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, zaw.gaj, gaj.zól, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 23l, podszyt.: jrz, db, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Brz 63l. 2-w cz. E kępa 0,24 ha ŚW 63l.	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 2 ŚW 1 BRZ		23 23 23 23		1,0	9 9 9	7 9 8 13	III I I I	11	25 15 ---	30 20 ---	0,5 3,8 0,6 1,2 ---	CP-P-0,88
o				0,21	RP. R (R VI)		PRZES ŚW BRZ		63 63			25 26	23 24	3 3		40 20 ---			
p				3,06	RP. PS (Ps VI), Info: Wydra.											60			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
469 r	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Gb 14l, Info: drz og cz	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 ŚW	14 14 14		1,0		5 5 4	IA I I	12			2,9 0,9 0,6 --- 4,4 5,4	CP-0,81
s	3,50				Obr. ew. Juchnajcie (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb, Brz, Lp 23l, mjs Ol 23l, podsz.: kru, jrz, os, bez.k na 70%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Św,So 58l.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 ŚW	23 23 23		1,0	9	9 7 7	I III I	12	35	120	14,6 1,1 2,7 --- 18,4 5,3	TW-3,50
t	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 66l, mjs Os, Md 66l, Db.c, Kl 51l, Kl, Św, Db 31l, podsz.: jrz, lsz, bez.k na 50%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 SO 3 ŚW	66 66 51		0,7	31 33 24	27 27 22	I IA I	2 2 3	249 29 91 ---	245 30 90 ---	7,2 0,6 4,0 --- 11,8 11,9	TP-0,99
w	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.sam, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Kl, Brz 39l, Kl 59l, mjs Św 39l, Os 79l, Św, Db 59l, podsz.: sch, jrz, lsz na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	79 39		0,8	35 22	26 21	I I	2 3	274 46 ---	275 45 ---	4,8 1,8 --- 6,6 6,5	TP-1,01
x	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Gb 14l, podsz.: kru, jrz, lsz na 10%, Info: drz og cz	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 DB	14 14 14		1,0		5 4 6	IA I I	12			5,6 1,2 1,6 --- 8,4 5,5	CP-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
469 y -a	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, rok.pos, mal.wiś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Kl 41l, mjs Kl, Św, Wz 56l, podsz.: jrz, kru na 50% Obr. ew. Barkowo (0002) RP: DROGI L	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,7	30	25	I	2	266	70	1,3 5,0	TP-0,26	
	32,55 7,30 25,25 32,55 32,55 32,55	3,16 3,16 3,16 3,16 3,16	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	5,28 5,28 5,28 5,28 5,28	= 41,35 = 7,30 Obr. ew. Juchnajcie (0013) = 34,05 Obr. ew. Barkowo (0002) = 41,35 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 41,35 Powiat gołdapski (18) = 41,35 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6485 (5)	238.7			
473 a	6,56				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Pluszkiejmy (0014) Leśnictwo Jędrzejów (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 180m. max wys npm 201m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 5 SW, GI. RDbr, psm, P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, pok.zwy, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Św 19l, Brz, Os, Kl 15l, Lp 2l, podsz.: brz, lsz, os, wb na 30%, 1-w cz. S bagno 0,25 ha 2-w cz. C bagno 0,16 ha 3-w cz. E bagno 0,18 ha 4-w cz. N kępa 0,44 ha Św 100l, Brz,Kl,Św l. Św 80l, Kl 50l. 5-w cz. S kępa 0,07 ha Św 35l, Brz l.	100 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 MD 1 BK 3 DB	2 2 2 2 19		1,0				IA I I II II	11			2,4 --- 2,4 0,4	PIEL-3,82 CW-3,82 CP-1,64
							PRZES	ŚW SO BRZ ŚW KL ŚW ŚW BRZ	100 100 100 80 80 50 35 35			41 40 40 30 35 23 16 10	27 30 27 26 23 20 17 15		3 3 3 3 4 4 4 4		16 15 7 25 5 5 2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
473 b	6,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. RDbr, psm, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 114l, Db, Kl, Os, Ol, Brz, Lp 90l, Kl 70l, Db, Kl, Lp 55l, Św 40l, podsz.: lsz, wb, jrz, św na 60%, 1-od gnia 1,17 ha Db 12l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,58 ha Db 12l. Brz I. 3-w cz. C od gnia 0,17 ha Św 12l. 4-od gnia 0,28 ha Db 18l. 2 szt., Info: drz og cz	90 ŚW-SO- DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	114 114 90 55		0,5	45 41 37 23	33 31 29 22	II I II I	2 3 2 4	199 21 62 25 ---	1225 130 380 155 ---	13,3 0,8 6,7 6,1 ---	IIIB-50%-6,16 AGROT-1,85 ODN-ZŁOZ-1,85 CP-2,20
c				1,58	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL BRZ OS	45 45 70 70 45			25 20 34 36 27	21 21 24 24 23	3 4 3 3 4		158 120 25 10 20 ---	333		
d	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Db, So 74l, Ol, Brz, Kl, Db 54l, podsz.: lsz, sch, jrz na 20%	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	54 74		1,0	25 31	23 25	I II	12	385 103 ---	410 110 ---	16,6 2,8 ---	TP-1,06
f	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.błt, pok.zwy, wzwbłt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, So 75l, Św, Db, Brz, Ol, Os 55l, podsz.: wb, ol, kru, św na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,13 ha	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL	40 75 75		0,9	22 28 27	20 24 23	II II III	12	165 83 35 ---	270 135 55 ---	8,2 1,4 0,8 ---	BRAK WSK-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	
473 g	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) n2, T. 5 SW, GI. RDbr, psm, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, Ol 12l, pods.: brz, lsz, wb na 30%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 85l. Brz I., Info: drz og cz	90 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 SO 1 LP	12 12 12 12		0,9		3 3 4 3	I II IA II	12			1,0 0,2 1,4 --- 2,6 3,0	CP-0,76	
h		1,99		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, sit.roz, pok.zwy, D. pods.: wb, brz, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Bobry.		ŚW-OL	PRZES	OL OL	55 40				23 17	18 15	4 4		10 5 15		BRAK WSK-1,99	
i	0,94			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tn, P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Os 90l, Ol 70l, Brz 50l, Św 40l, pods.: św, jrz, kru, os, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał		90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	70 90 50 115		0,7		30 38 22 45	24 28 20 31	II II I II	3 2 4 2	172 82 57 45 --- 356	160 75 55 40 --- 330	4,6 1,4 2,5 0,5 --- 9,0 9,6	BRAK WSK-0,94
j	6,02			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. RDbr, psm, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 114l, Db, Kl, Os, Ol, Brz, Lp 90l, Kl 70l, Db, Kl, Lp 55l, Św 40l, pods.: lsz, bez.c, jrz, św na 60%, 1-od gnia 1,82 ha Db 8l. 4 szt.		90 ŚW-SO- DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	114 114 90 55		0,6		47 39 37 23	34 30 30 22	I I I I	2 3 2 4	281 25 91 29 --- 426	1690 150 550 175 --- 2565	16,0 0,9 8,8 6,9 --- 32,6 5,4	IIIB-50%-6,02 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CW-1,82
						PODR	DB	8			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 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
473 k	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, pok.zwy, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 114l, Db, Kl, Os, Brz, Lp 90l, Ol, Kl 70l, Db, Kl, Lp 55l, Św 40l, podsz.: lsz, bez.c, jrż, św na 60%, 1-w cz. S remiza 0,33 ha Brz 20l, Info: W części S cmentarz.	90 ŚW-SO- DB (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 1 SO 2 ŚW 1 ŚW	114 114 114 90 55		0,7	50 39 42 37 23	34 30 30 29 22	I I I II I	2 3 2 2 4	292 31 37 94 37 ---	730 80 90 235 90 ---	6,9 0,5 1,0 4,1 3,7 ---	IIIB-30%-2,50 AGROT-0,75 ODN-ZŁOZ-0,75
I	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mal.wś, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Brz 54l, mjs Św, Db 104l, Kl, So 84l, Kl, Db, So, Os, Ol 54l, podsz.: lsz, kl, św, os na 70%, 1-w cz. N bagno 0,21 ha 2-w cz. S bagno 0,11 ha, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 SO-ŚW- DB (cz zg) 30	DRZEW	4 BRZ 2 BRZ 2 OS 1 ŚW 1 ŚW	104 84 84 84 54		0,6	43 31 50 38 23	31 27 31 29 20	I I I I II	2 3 3 2 4	104 47 68 47 26 ---	205 90 135 90 50 ---	1,3 0,8 0,9 1,7 2,3 ---	IIIB-30%-1,95 AGROT-0,59 ODN-ZŁOZ-0,59
	27,71 27,71 27,71 27,71	1,99 1,99 1,99 1,99		1,58 1,58 1,58 1,58	= 31,28 = 31,28 Obr. ew. Pluszkiejmy (0014) = 31,28 Gmina Dubeninki (022) = 31,28 Powiat gołdapski (18) = 31,28 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7682 (333)	126.5		
474 a	3,24				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Pluszkiejmy (0014) Leśnictwo Jędrzejów (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 169m. max wys npm 186m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag 5 SW, GI. Pw, pls//ip, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, szc.zaj, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Js, Kl, Lp, Wz 58l, Ol, Brz 88l, Db 108l, Wz 38l, podsz.: lsz, czm, sch, kru na 80%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Ol, Brz 90l.	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 ŚW 1 BRZ	58 58 58 58		0,8	29 28 29 30	24 23 24 25	I II I I	11	131 89 42 23 ---	425 290 135 75 ---	11,8 5,2 4,9 1,3 ---	TP-3,24
																285 925	23,2 7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
474																			
b	5,71				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. 5 SW, GI. RDBr, psm, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, szc.zaj, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Db 52l, Św 42l, mjs Św, Db 102l, Js, Kl, Os, Wz, lwa 52l, Kl, Brz 42l, podsz.: lsz, czm, jrz na 80%, 1-w cz. N bagno 0,13 ha	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 OL 2 ŚW	52 52 52 82		0,7	25 28 27 37	23 24 22 27	I I II II	12	141 42 52 89 ---	805 240 295 510 ---	34,9 5,1 6,3 10,8 ---	TP-5,58
c	3,03				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. 5 SW, GI. RDBr, psm, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.sam, C. drz szt, ostoja, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Js, Kl, Os, lwa 33l, Ol 45l, podsz.: lsz, czm, kru na 90%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Ol 70l. Brz,Św l.	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 MD 1 OL 1 BRZ	33 33 33 33 33		1,2	16 15 21 16 14	15 15 18 17 16	I I I II I	11	88 41 29 29 24 ---	265 125 90 90 75 ---	16,9 12,4 4,4 3,4 2,9 ---	TW-3,03
d	5,40				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. RDBr, psm, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, gaj.zól, C. drz szt, drz nat, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Os, Kl, Lp, Js 38l, podsz.: lsz, św, czm, jrz na 70%, 1- w cz. C kępa 0,44 ha Ol,Brz,Św 80l. Św 38l. 2-w cz. E kępa 0,19 ha Os 60l. Brz 38l.	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 MD	38 38 38		1,2	20 20 23	18 20 22	I I I	11	141 88 29 ---	760 475 155 ---	38,2 35,6 6,4 ---	BRAK WSK-5,40
							PRZES	OL BRZ ŚW DB OS BRZ LP	70 70 70 80 80 100 60 60 80			30 28 35	22 22 25	3 3 2		15 8 8 ---	31 15 8 ---	40,0 13,2	
																258	1390	80,2 14,9	
																107			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
474																			
f	2,17				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 5 ŚW, Gl. RDBr, psm, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, tnk.leś, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Ol 23l, mjs Md, Os, lwa, Kl, Lp, Gb 23l, podsz.: lsz, brz, os, kru na 80%, 1-w cz. N bagno 0,04 ha	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 DB 1 BRZ	23 23 23 23		1,2	12 10 8 10	13 11 9 13	I IA II I	12	30 30 7 15 ---	65 65 15 35 ---	17,0 6,9 3,2 2,0 ---	TW-2,13
g	1,37				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. ścio, C. ostoja, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św, Os, Db 33l, podsz.: czm, kru, lsz na 90%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	33 33		1,2	18 16	18 18	II I	11	153 118 ---	210 160 ---	8,1 6,6 ---	TW-1,37
h	0,19				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, psm, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, tnk.leś, C. drz szt, drz nat, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Os, Kl 58l, Św 38l, podsz.: lsz, czm, św, kru na 80%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	58 58		0,8	28 26	23 24	I I	11	188 122 ---	35 25 ---	1,0 0,8 ---	BRAK WSK-0,19
~a			0,05		RP: ROWY														
	21,11 21,11 21,11 21,11 21,11		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 21,16 = 21,16 Obr. ew. Pluszkiejmy (0014) = 21,16 Gmina Dubeninki (022) = 21,16 Powiat gołdapski (18) = 21,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5568	246.1		

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
475					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Pluszkiejmy (0014) Leśnictwo Jędrzejów (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 167m. max wys npm 184m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Błędzianki (woj. warmińsko-mazurskie)														
a	1,34				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, pfp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, gaj.zół, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 17l, podsz.: lsz, jrz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Brz,Ol 80l., Info: drz og cz	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 6 ŚW 4 DB	3 17			1,0		5 II	11				0,7 --- 0,7 0,5	PIEL-0,70 CW-0,70 CP-0,46
b	0,99				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRwy, pfp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 51l, mjs Kl, Ol, Js 51l, Św, Kl 71l, podsz.: lsz, os, św, jrz na 70%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 6 DB 1 BRZ 1 OS 2 DB	51 51 51 71			0,8	28 30 35 38	22 25 27 26	I I I I	12	141 23 33 66 --- 263	140 25 35 65 --- 265	4,6 0,5 0,7 1,4 --- 7,2 7,3	BRAK WSK-0,99
c	1,67				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, gfp, P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Kl 109l, Kl, Db, Os 69l, Brz, Kl, Js, lwa 39l, podsz.: czm, wb, kru na 40%, OP. Źródlika: w cz. NE, Info: W cz. NE źródlika.	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 1 ŚW 2 OL 1 OL	69 69 109 39			0,6	30 31 45 20	24 25 26 20	II II II II	3 3 3 4	155 29 57 16 --- 257	260 50 95 25 --- 430	3,6 1,4 0,9 0,8 --- 6,7 4,0	BRAK WSK-1,67
d				0,16	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM				0,5							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
475																			
f	1,42				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, P. zad, R. pok.zwy, szcz.zaj, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 41l, pods.: wb, czm, brz, ol na 50%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 OL 1 ŚW	76 76 76 41 41		0,5	35 35 33 19 17	24 25 24 20 18	II II II II I	3 3 3 4 4	90 29 24 16 12 ---	130 40 35 25 15 ---	1,2 1,0 0,4 0,7 1,1 ---	BRAK WSK-1,42
g	1,09				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, tna.pos, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 73l, Brz, Ol, Św 43l, pods.: czm, ol, prz.cw, wb na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 3 OL	103 103 73		0,7	40 35 31	25 25 24	II II II	3 3 3	188 47 84 ---	205 50 90 ---	2,0 0,3 1,2 ---	BRAK WSK-1,09
h	0,64				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Os, lwa, Db, Ol.s, KI 51l, Ol 71l, Db 41l, pods.: czm, wb na 50%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	51 41		0,5	28 21	21 19	II II	3 4	178 14 ---	115 10 ---	2,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,64
i		2,14			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tna.pos, D. pods.: wb, czm, brz na 80%	ŚW-OL	PRZES	BRZ OL OL	104 104 60			38 36 31	24 22 17	II II II	4 4 4	100 10 20 ---	130	2,8 4,4	BRAK WSK-2,14
j				0,17	Strefa ochrony okresowej RP. PS-ROWY (W-Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM WB				0,3							
k				0,07	Strefa ochrony okresowej RP. Ł-ROWY (W-Ł III)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM WB				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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
475																			
l				0,07	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)														
m				0,08	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)														
n	0,99				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. BRwy, pjp, P. ziel, R. szcz.zaj, trz.pal, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, podsz.: lsz, św, czm na 60%, 1-w cz. NW d luka 0,33 ha Db 17l.	90 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 BRZ	80 80 80		0,6	37 39 37	31 27 30	I I I	2 2 2	285 65 49 ---	280 65 50 ---	5,8 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,99
	8,14 8,14 8,14 8,14 8,14	2,14 2,14 2,14 2,14 2,14		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	= 10,83 = 10,83 Obr. ew. Pluszkiejmy (0014) = 10,83 Gmina Dubeninki (022) = 10,83 Powiat gołdapski (18) = 10,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1950	32,2	
476					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Rogajny (0017) Leśnictwo Boczki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 179m. max wys npm 210m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej														
a	22,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, plsz, P. zad, R. pok.zwy, mał.włś, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św, Ol, So 81l, Brz, Wz, Md, Kl, Ol, Js 61l, Os, Lp 41l, Wz, Js, Kl, Św 31l, podsz.: lsz, bez.c, jrj, js na 70%, 1-w cz. N bagno 0,11 ha 2-w cz. E bagno 0,12 ha 3- w cz. E bagno 0,12 ha 4-w cz. E bagno 0,11 ha 5-w cz. SE d luka 0,30 ha Św 18l. 6-w cz. E d luka 0,48 ha Św 18l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 ŚW	61 61 61		0,6	27 30 29	25 25 25	I IA I	12	110 101 34 ---	2520 2315 780 ---	65,4 52,4 26,0 ---	TP-21,68
b	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/pls, P. zad, R. pok.zwy, szcz.zaj, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So, Js, Św, Os, Kl, Lp, Wz 74l, Kl, Wz 24l, podsz.: lsz, kru, wz, bez.c na 70%, 1-od gnia 1,11 ha Db 10l. 3 szt., Info: drz og cz	80 BRZ-ŚW- DB (zg) 30	KO DRZEW PODR	OL DB	74 10		0,5 0,3	27 2	21 2	III 12	3	182	600	8,4 2,6	IVD-30%-3,29 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 CP-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
476																			
	26,21 26,21 26,21 26,21 26,21				= 26,21 = 26,21 Obr. ew. Rogajny (0017) = 26,21 Gmina Dubeninki (022) = 26,21 Powiat gołdapski (18) = 26,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6215	152.2	
477					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Rogajny (0017) Leśnictwo Boczki (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 179m. max wys npm 217m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej														
a	9,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, plsz, porol, P. zad, R. sit.spe, mal.wś, pzm.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Os, Św, Md 61l, Św 51l, Js 41l, Kl 31l, Kl 21l, podsz.: jrz, kru, db, lsz, bez.c na 60%, 1-w cz. W d luka 0,16 ha Św 18l. 2-w cz. C d luka 0,19 ha Św 18l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 5 DB 5 SO	61 61		0,6	29 31	25 25	I IA	12	110 127 ---	1040 1200 ---	26,9 27,1 ---	TP-9,09	
b	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Dbr, plm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Ol, Kl 76l, Św, Brz 36l, podsz.: lsz, św na 70%	100 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	76 116		0,6	34 41	25 26	I II	3 3	191 46 ---	450 110 ---	8,3 1,1 ---	TP-2,36	
c	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Dbr, plm, P. zad, R. mal.wś, trawy, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 139l, Ol, Db 109l, Św, Db 59l, Św 49l, Kl, Db 29l, podsz.: lsz, kl, js, bez.c, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,49 ha Db 8l., OP. Jary, Info: drz og cz	100 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 9 SO 1 ŚW	109 109		0,6	39 45	28 30	I II	3 3	240 37 ---	505 80 ---	5,7 0,9 ---	IIIB-50%-2,10 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 CW-0,49	
d	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Dbr, plm, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, pdg.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Kl 41l, podsz.: js, kl na 60%	100 GB-LP-DB (zg)	DRZEW SO	76		0,6	35	26	I	3	241	540	10,0 4,4	TP-2,25	

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	
477 f	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Dbr, plm, porol, P. zad, R. gaj.zół, pdg.pos, pzm.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św 81l, Db, Kl 61l, podsz.: bez.c, kl, głg na 60%, 1-w cz. W d luka 0,08 ha Js 18l.	100 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	61 61 61		0,6	29 25 29	25 23 23	IA I II	12	203 34 25 ---	625 105 75 ---	14,2 3,5 1,3 ---	TP-3,00	
~a			0,10		RP: LINIE															
~b			0,10		RP: DROGI L															
	19,23 19,23 19,23 19,23 19,23		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 19,43 = 19,43 Obr. ew. Rogajny (0017) = 19,43 Gmina Dubeninki (022) = 19,43 Powiat gołdapski (18) = 19,43 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4730	99			
489 a				16,59	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kozaki (0017) Leśnictwo Kumiecie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 150m. max wys npm 165m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL.S OL BRZ	50 50 50 70 70			17 17 17 27 27	18 17 17 23 24	4 4 4 3 3		200 25 10 50 40 ---				
b	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MDw, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, pok.zwy, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Ol, Ol.s, Brz 30l, podsz.: czm, wb, bez.c na 70%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 OL.S 1 BRZ 1 OL	55 55 70 70		0,3	19 19 34 35	19 19 29 26	III III I I	4 4 3 2	84 9 14 19 ---	55 5 10 15 ---	1,1 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,66	
																126	85	1,4 2,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
489 c	7,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, Gl. Tn, tn, P. szad, R. bor.bag, nar.błt, tjś.pos, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Ol.s 77I, Ol.s, Os, Brz, Ol 47I, Os, Ol, Ol.s, Brz 32I, podsz.: czm, prz.c, jrz, bez.c, wb na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	3 OL 1 BRZ 1 OS 2 BRZ 2 OL 1 OL.S	77 77 77 62 62 62			0,5	31 34 45 24 22 22	26 28 28 25 22 22	II I I I III III	3 2 2 4 4 4	75 21 25 33 37 17 ---	530 150 175 235 260 120 ---	6,7 1,5 1,6 3,7 4,5 2,1 ---	BRAK WSK-7,06
d				0,68	RP. PIASKI (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OS DB	70 70 70 40				32 32 32 10	25 27 26 12	3 3 3 4	90 10 4 1 ---	105	20,1 2,8		
f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, pdg.pos, mek.fal, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 77I, Brz, Kl, Db 52I, Db, Kl, Brz, Ol.s 32I, podsz.: lsz, jrz, czm na 70%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	77		0,7	32	29	IA	2	324	500	8,5 5,5	TP-1,54	
~a			0,11		RP: LINIE															
~b			0,04		RP: DROGI L															
	9,26 9,26 9,26 9,26 9,26		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	17,27 17,27 17,27 17,27 17,27	= 26,68 = 26,68 Obr. ew. Kozaki (0017) = 26,68 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 26,68 Powiat goldapski (18) = 26,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2055 (430)	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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
490					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kozaki (0017) Leśnictwo Kumiecie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 149m. max wys npm 171m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej															
a	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. nar.sam, mal.wiś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Os 70l, Kl, Św 55l, mjs Kl, Gb, Lp 70l, Db 55l, Os, Db, Gb 30l, podsz.: lsz, czm, db, jrj na 70%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ		70 70 70 70		0,5	33 34 35 34	29 29 26 29	IA I I I	12	125 71 46 17 ---	710 405 260 95 ---	13,6 10,7 5,7 1,2 ---	TP-5,70	
b				17,08	RP. PS (Ps VI), Info: Strzelnica, 3 budynki.		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB SO LP KL GB OS DB DB KL JS	70 70 70 70 70 70 50 50 90 90 90			28 30 32 28 30 25 20 20 45 40 40	24 21 24 20 20 19 18 16 25 24 26		3 3 3 3 3 3 4 4 3 3 3		80 80 60 30 30 15 20 20 50 10 5 ---	400		
c	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz, Kl 74l, Kl, Js 49l, mjs Js 74l, Db, Os 49l, Os, Brz, Lp 34l, podsz.: lsz, czm, głg, db, kl na 70%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW SO		74		0,5	35	27	IA	2	258	345	6,1 4,6	TP-1,33	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
490 d				0,38	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	25			9 0,3	13		4		10		
-a			0,14		RP: LINIE														
-b			0,17		RP: DROGI L														
	7,03 7,03 7,03 7,03 7,03		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	17,46 17,46 17,46 17,46 17,46	= 24,80 = 24,80 Obr. ew. Kozaki (0017) = 24,80 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 24,80 Powiat gołdapski (18) = 24,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											1815 (410)	37,3		
491 a				1,15	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kozaki (0017) Leśnictwo Kumiecie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 151m. max wys npm 171m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB CZM	70			25 0,2	24		3		60		
b	15,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szch, R. mal.wś, pdg,pos, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Kl, Brz, Św 32l, mjs Św, Db, Ol, Os, Lp, Kl, Jw 77l, Lp, Brz, Kl, Db, Jw, Os, Ol 52l, Db, Os, Js, Lp 32l, pods.: lsz, czm, jrz, śng.b na 70%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	77 77			0,7	34 33	30 29	IA I	2 2	258 50 ---	4075 790 ---	69,2 7,9 ---	TP-15,79
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, tjś.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 77l, Ol, Brz 52l, Ol, Brz 32l, pods.: czm, wb, ol na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL	77			0,6	32	25	II	2	282	255	3,2 3,5	TP-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		
491 d				3,09	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. S)	OL KRU CZM		60			26	24		3		250			
f g	2,23			4,36	RP. Ł (Ł V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, osż.war, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd OI 40I, mjs Brz, Wb, OI.s 60I, podsz.: wb, czm, prz.cw na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL		60		0,7	27	25	I	3	382	850	13,1 5,9	TP-2,23	
h				0,85	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO OS WZ DB DB OS		75 75 75 75 90 55 30			32 32 30 30 45 20 12	26 26 24 24 26 17 15		3 3 3 3 3 4 4		10 10 5 5 2 2 2 ---		36	
i -a -b			0,23 0,06	0,21	RP. Ł (Ł V) RP: DROGI L RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	OS ŚNG.B				0,1									
	18,93 18,93 18,93 18,93 18,93		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	9,66 9,66 9,66 9,66 9,66	= 28,88 = 28,88 Obr. ew. Kozaki (0017) = 28,88 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) = 28,88 Powiat gołdapski (18) = 28,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5970 (346)	93.4			

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
492																			
a	7,81				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kozaki (0017) Leśnictwo Kumiecie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 151m. max wys npm 166m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		0,6	33 32	28 28	IA I	2 2	249 21 ---	1945 165 ---	33,1 1,6 ---	TP-7,81
b				7,89	RP. PS (Ps VI), Info: 8 budynków, teren W.P.		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ SO BRZ ŚW	75 60 75 45 45 45			30 24 30 16 18 16	26 22 27 16 18 15		2 3 3 4 4 4	360 240 60 10 10 5 ---	685		
c	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Kl, Brz, Lp 31l, mjs Kl 51l, podsz.: jrz, czm, gfg, kl na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Brz 46l.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,7	27	25	IA	12	307	1125	23,1 6,3	TP-3,66
d	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, pjd Db, Kl, Db.c 42l, mjs Db, Kl, Os, Db.c, Brz 67l, Js, Wb, Os 42l, podsz.: bez.c, lp na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha So,Os,Brz,Db 67l.	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 LP 1 MD 1 ŚW 2 SO	42 42 42 67 67		0,6	20 22 25 28 32	18 18 19 25 26	I I II I IA	12	75 20 15 35 55 ---	230 60 45 110 170 ---	14,4 4,0 1,7 3,1 3,4 ---	TP-3,08
																200	615	26,6 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
492 f	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. ksm.owł, mal.wś, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Kl, Db, Lp 32l, podszyt: czm, db na 30% RP: PAS PPOŻ RP: PS (Ps VI) RP: PS (Ps VI) RP: LINIE RP: DROGI L	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEWE BRZ		67		0,7	29	26	I	3	233	210	2,8 3,1	TP-0,90	
g			0,26	4,12		ZADRZEWE (w cz. C)			75				30	26				50		
h									60				24	22				5		
									75				30	27				3		
									45				16	16				3		
								45				18	18				2			
								45				16	15				2			
i				2,35													---			
-a			0,05																	
-b			0,37														65			
	15,45		0,68	14,36	= 30,49															
	15,45		0,68	14,36	= 30,49 Obr. ew. Kozaki (0017)															
	15,45		0,68	14,36	= 30,49 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035)															
	15,45		0,68	14,36	= 30,49 Powiat gołdapski (18)															
	15,45		0,68	14,36	= 30,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4060 (750)	87,2		

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	
493					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Gołdap Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kozaki (0017) Leśnictwo Kumiecie (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 158m. max wys npm 171m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej															
a	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, ksm.owł, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 140l. Brz 75l. Brz,Db 45l., Info: drz og cz	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 3 ŚW	12 12 12			1,0		4 5 3	IA I I	12			5,0 1,5 1,1 --- 7,6 5,5	CP-1,25	
b	12,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Kl, Brz, Db, Lp 52l, Lp, Db.c, Kl 32l, mjs Db, Wz, Os 77l, Os, Św, Wz, Jw 52l, Db, Św, Brz, Os, Czr, Jw 32l, podsz.: lsz, jrz, kru, czm na 60%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Db.c,Lp 32l.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	77 77			0,7		32 34	28 29	IA I	2 2	258 50 308	3195 620 3815	54,3 6,2 --- 60,5 4,9	TP-12,39
c				0,90	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS OS KSZ OS LP OS	75 75 55 90 90 55 40				35 30 22 50 50 19 15	24 23 20 20 25 19 16	2 3 4 3 3 4 4		5 5 5 3 2 3 2 --- 25			
-a			0,03		RP: DROGI I		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚNG.B				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, 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
493 -b			0,20		RP: DROGI L														
	13,78		0,23	0,90	= 14,91												3840 (25)	68.1	
	13,78		0,23	0,90	= 14,91 Obr. ew. Kozaki (0017)														
	13,78		0,23	0,90	= 14,91 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035)														
	13,78		0,23	0,90	= 14,91 Powiat gołdapski (18)														
	13,78		0,23	0,90	= 14,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
	5992,59	181,35	193,15	486,28	= 6853,37												1861411 [2166] (7237)	51268.7	
	369,00	6,55	21,45	39,37	= 436,37 Obr. ew. Miasto Gołdap I (0001)														
	369,00	6,55	21,45	39,37	= 436,37 Gmina Gołdap Miasto (034)														
	7,30				= 7,30 Obr. ew. Juchnajcie (0013)														
	0,85				= 0,85 Obr. ew. Wilkajcie (0028)														
	1,82		0,05		= 1,87 Obr. ew. Jabłońskie (0010)														
	1,79		0,03		= 1,82 Obr. ew. Skoczce (0026)														
	372,50	3,16	6,38	25,22	= 407,26 Obr. ew. Barkowo (0002)														
	0,62				= 0,62 Obr. ew. Łobody (0018)														
	231,44	17,61	2,36	21,29	= 272,70 Obr. ew. Bałupiany (0001)														
	448,82	5,76	9,62	82,92	= 547,12 Obr. ew. Kozaki (0017)														
	3363,89	104,04	117,25	225,51	= 3810,69 Obr. ew. Galwecie (0006)														
	4429,03	130,57	135,69	354,94	= 5050,23 Gmina Gołdap Obszar wiejski (035)														
	48,72		0,20		= 48,92 Obr. ew. Rogajny (0017)														
	56,96	4,13	0,05	17,25	= 78,39 Obr. ew. Pluszkiejmy (0014)														
	1088,88	40,10	35,76	74,72	= 1239,46 Obr. ew. Budwecie (0005)														
	1194,56	44,23	36,01	91,97	= 1366,77 Gmina Dubeninki (022)														
	5992,59	181,35	193,15	486,28	= 6853,37 Powiat gołdapski (18)														
	5992,59	181,35	193,15	486,28	= 6853,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
				(0,72	= 0,72 we współwłasności)														

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)
D-STAN	drzewostan
INNE BUD	tereny zabudowane inne
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
NCTWO-BI	nadleśnictwo
OWP	ośrodek wypoczynkowy
PARK	park miejski
PARKING L	parking
PAS GR	pas graniczny
PAS GRAN	pas graniczny
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
PIASKI	piaski
PL CH-R	plantacja choinek
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
PLANT CH	plantacja choinek
POL ŁOW	poletko łowieckie
POTOK	potok
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
SKŁAD DR	składnica drewna
S-PS	sad na pastwisku
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
TURYST	miejsce turystyczne
U FIZJOGR	utwory fizjograficzne
UGORY-R	ugory, odłogi
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
BR-PS	bud. i urządz. na pastwisku
BR-R	bud. i urządz. na roli

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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
LZ	zadrzewienia pozostałe
Funkcja lasu	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH UZDR	uzdrowiskowe
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
Typ siedliskowy	
BB	Bór bagienny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
PŁAS	płaskie
STOK	stok
WIERZCH	wierzchowina
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
3	Nachylenie 3% równe 1.72 st
4	Nachylenie 4% równe 2.29 st
5	Nachylenie 5% równe 2.86 st
6	Nachylenie 6% równe 3.43 st
7	Nachylenie 7% równe 4.00 st
8	Nachylenie 8% równe 4.57 st
9	Nachylenie 9% równe 5.14 st
10	Nachylenie 10% równe 5.71 st
11	Nachylenie 11% równe 6.28 st
12	Nachylenie 12% równe 6.84 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
25	Nachylenie 25% równe 14.04 st
30	Nachylenie 30% równe 16.70 st
32	Nachylenie 32% równe 17.74 st
35	Nachylenie 35% równe 19.29 st
40	Nachylenie 40% równe 21.80 st
45	Nachylenie 45% równe 24.23 st
51	Nachylenie 51% równe 27.02 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	
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
CZwy	Czarne ziemie wylugowane
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDw	Mady rzeczne właściwe
Młt	Gleby torfowo-mułowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OG	Gleby opadowoglejowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
OGam	Gleby amfiglejowe
OGb	Gleby opadowoglejowe bielcowe
OGSw	Gleby stagnoglejowe właściwe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
PRbr	Pararędziny brunatne
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbR	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
glp	glina piaszczysta i lekka
ip	ił piaszczysty
m	mursz
pg	piasek gliniasty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsm	piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plsz	piasek luźny i słabogliniasty żwirowy
pli	pył ilasty
plp	pył piaszczysty
plz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tp	torf przejściowy
tw	torf wysoki
uż	utwory żwirowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
Zespół roślinny	
Siedlisko przyrodnicze	
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis
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)
7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BDZ.CCH	bodziszek cuchnący
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BLK.KUR	bluszczuk kurdybanek
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznicza
BOR.CZR	borówka czarna
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZM.BŁO	czermień błotna
CZW.POS	czworolist pospolity
DZB.ZET	dzióbkwiec Zetterstedta

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DAŁ.ROZ	dąbrowka rozłogowa
FŁK.LEŚ	fiołek leśny
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.FŁD	jeżyna fałdowana
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.KOS	jaskier kosmaty
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
KAR.POS	karbieniec pospolity
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.ŻÓŁ	kosaciec żółty
KSM.OWL	kosmatka owłosiona
KST.OLB	kostrzewa olbrzymia
KUK.POS	kuklik pospolity
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.POS	kupkówka pospolita
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MEK.FAŁ	merzyk fałdowany
MEK.POK	merzyk pokrewny
MEK.SPE	merzyk - rodzaj
MIO.ĆMA	miodunka ćma
MKA.WON	przytulia (marzanka) wonna
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
MRZ.WON	marzanna wonna
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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
NWŁ.PÓŻ	nawłóć późna
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
NZP.BŁT	niezapominajka błotna
ORL.POS	orlica pospolita
OSŻ.WAR	ostrożeń warzywny
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PIÓ.PIE	piórosz pierzasty
PLK.POS	przylaszczka pospolita
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POZ.SPE	poziwnik - rodzaj
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchła
PRZ.OŻN	przetacznik ożankowy
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.LEŚ	pszeniec leśny
PTU.CZE	przytulia czepna
PZM.POS	poziomka pospolita
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.POS	plonnik pospolity
PĘP.BŁT	pępawa błotna
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.POS	rokieta pospolity
ROK.POS	rokieta pospolity
RZŻ.LEŚ	rzeżucha leśna
RZŻ.SPE	rzeżucha - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SKP	sit skupiony
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.BAG	skrzyp bagienny
SKP.LEŚ	skrzyp leśny
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
SZW.GAJ	szczaw gajowy
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
TJŚ.POS	tojeść pospolita
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TNA.POS	trzcina pospolita

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TNK.LAN	trzcinnik lancetowaty
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRB.LŚN	trybula lśniąca
TRF.BŁT	torfowiec błotny
TRF.NST	torfowiec nastroszony
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRG.SZR	traganek szerokolistny
TRZ.BAG	turzyca bagienna
TRZ.BRZ	turzyca brzegowa
TRZ.BŁT	turzyca błotna
TRZ.CRN	turzyca czarna
TRZ.DŁG	turzyca długokłosa
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.ODL	turzyca odległokłosa
TRZ.ORZ	turzyca orzęsiona
TRZ.PAL	turzyca palczasta
TRZ.POS	turzyca pospolita
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TRZ.ZAJ	turzyca zajęcza
TRZ.ZAO	turzyca zaostrzona
TŚL.MDR	trzęślica modra
WCH.GAJ	wiechlina gajowa
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WEŁ.PCH	welnianka pochwowata
WID.JAŁ	widłak jałowcowaty
WRT.SPE	wrotycz - rodzaj
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SAM	wietlica samicza
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.GAJ	zawilec gajowy
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ŚLE.SKR	śledzienica skrętołistna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŻUR.BŁO	żurawina błotna
ŻYW.CEB	żywiec cebulkowy
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
GRZYBY	grzyby
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 DOŚ	drzewostan doświadczalny
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL SZK	otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
REZ PRO	projektowany rezerwat
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
NAS WYŁ	wyłączony drzewostan nasienny
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
OSTOJA	ostoja zwierząt chronionych
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
Cecha dla gatunku	
Zmieszanie	
DKĘP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KĘP	kępowe
RZĘD	rzędowe
WKĘP	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	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
JARY	jary
MOGIŁA	mogiła
OCZKA	oczka wodne
PŁAT ROŚ	platy roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
ŻEREMIA	żeremia
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
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
ber	berberys pospolity
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
CIS	cis pospolity
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
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
JW	klon jawor
kal.k	kalina koralowa
KL	klon pospolity
kru	kruszyna pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
lig	ligustr pospolity
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
ŚL	śliwa domowa
śl.t	śliwa tarnina
śng.b	śnieguliczka biała
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
trz	trzmielina pospolita
trz.b	trzmielina brodawkowata
WB	wierzba biała

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywnotnik olbrzymi
ŻYW.Z	żywnotnik zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
PIEL	pielęgnowanie gleby
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
CP-P	pozyskanie w CP
BRK WSK	Brak wskazówki

Tabela nr I

Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju

Nadleśnictwo Gołdap, Obręb GOŁDAP (01-13-1)

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie
	Powiat	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski
	Gmina	Dubeninki	Dubeninki	Dubeninki	Dubeninki	Gołdap Miasto	Gołdap Miasto
	Obręb ewidencyjny	Budwiecie	Pluszkiejmy	Rogajny		Miasto Gołdap I	
1		2	3	4	5	6	7
1. Lasy - razem		1164,6766	61,1301	48,9308	1274,7375	397,0353	397,0353
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		1088,7844	56,9453	48,7377	1194,4674	369,0405	369,0405
1) drzewostany		1088,7844	56,9453	48,7377	1194,4674	369,0405	369,0405
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		40,1019	4,1366		44,2385	6,5585	6,5585
1) w produkcji ubocznej - razem		0,6926			0,6926	0,5737	0,5737
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek						0,5737	0,5737
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie		0,6926			0,6926		
2) do odnowienia - razem							
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby							
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		39,4093	4,1366		43,5459	5,9848	5,9848
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji		39,4093	4,1366		43,5459	5,9848	5,9848
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Tabela nr I

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytki
powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju**

Nadleśnictwo Gołdap, Obręb GOŁDAP (01-13-1)

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie
	Powiat	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski
	Gmina	Dubeninki	Dubeninki	Dubeninki	Gołdap Obszar wiejski	Gołdap Obszar wiejski	Gołdap Obszar wiejski	Gołdap Obszar wiejski	Gołdap Obszar wiejski	Gołdap Obszar wiejski
	Obręb ewidencyjny	Budwiecie	Pluszkiejmy	Rogajny	Bałupiany	Barkowo	Galwiecie	Jabłońskie	Juchnacie	Kozaki
	1	2	3	4	8	11	12	13	14	15
1. Lasy - razem		1164,6766	61,1301	48,9308	250,1913	383,2088	3585,0978	1,8659	7,3225	464,1948
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		1088,7844	56,9453	48,7377	230,2534	373,6659	3363,7820	1,8155	7,3083	448,8376
1) drzewostany		1088,7844	56,9453	48,7377	230,2534	373,6659	3363,7820	1,8155	7,3083	448,8376
2) plantacje drzew - razem										
<i>w tym:</i>										
- plantacje nasienne										
- plantacje drzew szybkorosnących										
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		40,1019	4,1366		17,6047	3,1657	104,0641			5,7636
1) w produkcji ubocznej - razem		0,6926					11,5195			0,2140
<i>w tym:</i>										
- plantacje choinek							2,7356			
- plantacje krzewów										
- poletka łowieckie		0,6926					8,7839			0,2140
2) do odnowienia - razem										
<i>w tym:</i>										
- halizny										
- zręby										
- płazowiny										
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		39,4093	4,1366		17,6047	3,1657	92,5446			5,5496
<i>w tym:</i>										
- przewidziane do naturalnej sukcesji		39,4093	4,1366		17,6047	3,1657	92,5446			5,5496
- objęte szczególnymi formami ochrony										
- przewidziane do retencji										
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji										

Tabela nr I

Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytku powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju

Nadleśnictwo Gołdap, Obręb GOŁDAP (01-13-1)

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko-mazurskie	Warmińsko-mazurskie	Warmińsko-mazurskie	Warmińsko-mazurskie	Warmińsko-mazurskie	Warmińsko-mazurskie	Warmińsko-mazurskie	Warmińsko-mazurskie	Warmińsko-mazurskie	Ogółem
	Powiat	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	ha (z dokł. do 1 m2)
	Gmina	Dubeninki	Dubeninki	Dubeninki	Gołdap Obszar wiejski	Gołdap Obszar wiejski	Gołdap Obszar wiejski	Gołdap Obszar wiejski			
	Obręb ewidencyjny	Budwiecie	Pluszkiejmy	Rogajny	Łobody	Skoczce	Wiłkajcie				
1	2	3	4	16	17	18	19	20	21	22	
1. Lasy - razem	1164,6766	61,1301	48,9308	0,6234	1,8168	0,8490	4695,1703	6366,9431	6366,9431	6366,9431	
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	1088,7844	56,9453	48,7377	0,6234	1,7914	0,8490	4428,9265	5992,4344	5992,4344	5992,4344	
1) drzewostany	1088,7844	56,9453	48,7377	0,6234	1,7914	0,8490	4428,9265	5992,4344	5992,4344	5992,4344	
2) plantacje drzew - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem	40,1019	4,1366					130,5981	181,3951	181,3951	181,3951	
1) w produkcji ubocznej - razem	0,6926						11,7335	12,9998	12,9998	12,9998	
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek							2,7356	3,3093	3,3093	3,3093	
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie	0,6926						8,9979	9,6905	9,6905	9,6905	
2) do odnowienia - razem											
<i>w tym:</i>											
- halizny											
- zręby											
- płazowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem	39,4093	4,1366					118,8646	168,3953	168,3953	168,3953	
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji	39,4093	4,1366					118,8646	168,3953	168,3953	168,3953	
- objęte szczególnymi formami ochrony											
- przewidziane do retencji											
- wyłesienia na gruntach wyłączonych z produkcji											

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie
	Powiat	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski
	Gmina	Dubeninki	Dubeninki	Dubeninki	Dubeninki	Gołdap Miasto	Gołdap Miasto
	Obręb ewidencyjny	Budwiecie	Pluszkiejmy	Rogajny		Miasto Gołdap I	
1		2	3	4	5	6	7
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		35,7903	0,0482	0,1931	36,0316	21,4363	21,4363
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle		0,4448			0,4448	0,9700	0,9700
2) urządzenia melioracji wodnych		1,7446	0,0482		1,7928		
3) linie podziału przestrzennego lasu		17,4252		0,0955	17,5207	2,5361	2,5361
4) drogi leśne		16,0084		0,0976	16,1060	6,0499	6,0499
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,1673			0,1673	0,4968	0,4968
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna							
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne						11,3835	11,3835
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione		0,8588	0,1755		1,0343	1,4957	1,4957
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		1165,5354	61,3056	48,9308	1275,7718	398,5310	398,5310
3. Użytki rolne - razem		73,2075	16,9676		90,1751	34,4371	34,4371
3.1. Grunty orne - razem		13,8496	9,9536		23,8032	13,5058	13,5058
<i>w tym:</i>							
1) role		13,5381	9,9536		23,4917	12,4456	12,4456
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych						1,0602	1,0602
3) ugory, odłogi		0,3115			0,3115		
4) działki rodzinne na gruntach ornych							
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą							
3.2. Sady						0,2509	0,2509
3.3. Łąki trwałe		4,2793	0,7457		5,0250	0,8907	0,8907
3.4. Pastwiska trwałe		23,5707	3,6113		27,1820	5,6324	5,6324
3.5. Grunty rolne zabudowane							
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,0952	0,2385		0,3337		
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							
3.9. Nieużytki - razem		31,4127	2,4185		33,8312	14,1573	14,1573
<i>w tym:</i>							
1) bagna		30,4262	2,4185		32,8447	14,1573	14,1573
2) piaski		0,9865			0,9865		
3) utwory fizjograficzne							
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie
	Powiat	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski
	Gmina	Dubeninki	Dubeninki	Dubeninki	Goldap Obszar wiejski	Goldap Obszar wiejski	Goldap Obszar wiejski	Goldap Obszar wiejski	Goldap Obszar wiejski	Goldap Obszar wiejski
	Obręb ewidencyjny	Budwiecie	Pluszkiejmy	Rogajny	Bałupiany	Barkowo	Galwiecie	Jabłońskie	Juchnajcie	Kozaki
	1	2	3	4	8	11	12	13	14	15
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		35,7903	0,0482	0,1931	2,3332	6,3772	117,2517	0,0504	0,0142	9,5936
<i>w tym:</i>										
1) budynki i budowle		0,4448					1,2261			
2) urządzenia melioracji wodnych		1,7446	0,0482		1,2555	0,2856	6,2837			0,6120
3) linie podziału przestrzennego lasu		17,4252		0,0955	0,6103	0,5227	57,3676	0,0504		4,4209
4) drogi leśne		16,0084		0,0976	0,2559	5,5689	50,1898		0,0142	4,3924
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,1673			0,2115		1,8320			0,1683
6) szkółki leśne										
7) miejsca składowania drewna										
8) parkingi leśne							0,3525			
9) urządzenia turystyczne										
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione		0,8588	0,1755		1,2427	3,2039	8,1845			0,8405
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		1165,5354	61,3056	48,9308	251,4302	386,4127	3593,2823	1,8659	7,3225	465,0353
3. Użytki rolne - razem		73,2075	16,9676		19,0663	21,7618	214,4212			82,1007
3.1. Grunty orne - razem		13,8496	9,9536		0,1223	6,7925	29,8079			2,3630
<i>w tym:</i>										
1) role		13,5381	9,9536		0,1223	6,7925	27,3445			2,3630
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych							2,4634			
3) ugory, odłogi		0,3115								
4) działki rodzinne na gruntach ornych										
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą										
3.2. Sady										
3.3. Łąki trwałe		4,2793	0,7457				5,3078			4,5711
3.4. Pastwiska trwałe		23,5707	3,6113			3,4584	50,2323			37,5353
3.5. Grunty rolne zabudowane						0,1594	0,2073			
3.6. Grunty pod stawami rybnymi										
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,0952	0,2385		0,1827		0,1812			
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							3,1679			2,0293
3.9. Nieużytki - razem		31,4127	2,4185		18,7613	11,3515	125,5168			35,6020
<i>w tym:</i>										
1) bagna		30,4262	2,4185		18,7613	11,3515	124,0629			34,6894
2) piaski		0,9865					1,4539			0,9126
3) utwory fizjograficzne										
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji										
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej										

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Ogółem
	Powiat	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski		ha (z dokł. do 1 m2)
	Gmina	Dubeninki	Dubeninki	Dubeninki	Goldap Obszar wiejski	Goldap Obszar wiejski	Goldap Obszar wiejski	Goldap Obszar wiejski			
	Obręb ewidencyjny	Budwiecie	Pluskiejmy	Rogajny	Łobody	Skocze	Wiłkajcie				
	1	2	3	4	16	17	18	19	20	21	22
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		35,7903	0,0482	0,1931		0,0254		135,6457	193,1136	193,1136	193,1136
<i>w tym:</i>											
1) budynki i budowle		0,4448						1,2261	2,6409	2,6409	2,6409
2) urządzenia melioracji wodnych		1,7446	0,0482			0,0254		8,4622	10,2550	10,2550	10,2550
3) linie podziału przestrzennego lasu		17,4252		0,0955				62,9719	83,0287	83,0287	83,0287
4) drogi leśne		16,0084		0,0976				60,4212	82,5771	82,5771	82,5771
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,1673						2,2118	2,8759	2,8759	2,8759
6) szkółki leśne											
7) miejsca składowania drewna											
8) parkingi leśne								0,3525	0,3525	0,3525	0,3525
9) urządzenia turystyczne									11,3835	11,3835	11,3835
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione		0,8588	0,1755					13,4716	16,0016	16,0016	16,0016
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		1165,5354	61,3056	48,9308	0,6234	1,8168	0,8490	4708,6381	6382,9409	6382,9409	6382,9409
3. Użytki rolne - razem		73,2075	16,9676					337,3500	461,9622	461,9622	461,9622
3.1. Grunty orne - razem		13,8496	9,9536					39,0857	76,3947	76,3947	76,3947
<i>w tym:</i>											
1) role		13,5381	9,9536					36,6223	72,5596	72,5596	72,5596
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych								2,4634	3,5236	3,5236	3,5236
3) ugory, odłogi		0,3115							0,3115	0,3115	0,3115
4) działki rodzinne na gruntach ornych											
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą											
3.2. Sady									0,2509	0,2509	0,2509
3.3. Łąki trwałe		4,2793	0,7457					9,8789	15,7946	15,7946	15,7946
3.4. Pastwiska trwałe		23,5707	3,6113					91,2260	124,0404	124,0404	124,0404
3.5. Grunty rolne zabudowane								0,3667	0,3667	0,3667	0,3667
3.6. Grunty pod stawami rybnymi											
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,0952	0,2385					0,3639	0,6976	0,6976	0,6976
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych								5,1972	5,1972	5,1972	5,1972
3.9. Nieużytki - razem		31,4127	2,4185					191,2316	239,2201	239,2201	239,2201
<i>w tym:</i>											
1) bagna		30,4262	2,4185					188,8651	235,8671	235,8671	235,8671
2) piaski		0,9865						2,3665	3,3530	3,3530	3,3530
3) utwory fizjograficzne											
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji											
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej											

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie
	Powiat	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski
	Gmina	Dubeninki	Dubeninki	Dubeninki	Dubeninki	Gołdap Miasto	Gołdap Miasto
	Obręb ewidencyjny	Budwiecie	Pluszkiejmy	Rogajny		Miasto Gołdap I	
1		2	3	4	5	6	7
4. Grunty pod wodami - razem			0,0715		0,0715		
<i>w tym:</i>							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi			0,0715		0,0715		
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							
5. Użytki ekologiczne - razem							
6. Tereny różne - razem		0,3871			0,3871	1,9224	1,9224
<i>w tym:</i>							
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.							
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego							
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)							
4) różne inne		0,3871			0,3871	1,9224	1,9224
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem						1,2784	1,2784
<i>w tym:</i>							
7.1. Tereny mieszkaniowe						0,3341	0,3341
7.2. Tereny przemysłowe							
7.3. Tereny zabudowane inne						0,2355	0,2355
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane						0,1507	0,1507
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem						0,5207	0,5207
<i>w tym:</i>							
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne						0,5207	0,5207
2) tereny zabytkowe							
3) tereny sportowe							
4) ogrody zoologiczne i botaniczne							
5) tereny zieleni nieurządzonej							
6) rodzinne ogrody działkowe							
7.6. Użytki kopalne							
7.7. Tereny komunikacyjne - razem						0,0374	0,0374
<i>w tym:</i>							
1) drogi						0,0374	0,0374
2) tereny kolejowe							
3) grunty pod budowę dróg publicznych							
4) inne tereny komunikacyjne							

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie
	Powiat	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski
	Gmina	Dubeninki	Dubeninki	Dubeninki	Goldap Obszar wiejski	Goldap Obszar wiejski	Goldap Obszar wiejski	Goldap Obszar wiejski	Goldap Obszar wiejski	Goldap Obszar wiejski
	Obręb ewidencyjny	Budwiecie	Pluszkiejmy	Rogajny	Bałupiany	Barkowo	Galwiecie	Jabłońskie	Juchnajcie	Kozaki
	1	2	3	4	8	11	12	13	14	15
4. Grunty pod wodami - razem <i>w tym:</i> 4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi 4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi 4.3. Grunty podorskimi wodami wewnętrznymi			0,0715		0,9753					
			0,0715		0,9753					
5. Użytki ekologiczne - razem										
6. Tereny różne - razem <i>w tym:</i> 1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult. 2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego 3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę) 4) różne inne		0,3871					1,1477			
		0,3871					1,1477			
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem <i>w tym:</i> 7.1. Tereny mieszkaniowe 7.2. Tereny przemysłowe 7.3. Tereny zabudowane inne 7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane 7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem <i>w tym:</i> 1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne 2) tereny zabytkowe 3) tereny sportowe 4) ogrody zoologiczne i botaniczne 5) tereny zieleni nieurządzonej 6) rodzinne ogrody działkowe 7.6. Użytki kopalne 7.7. Tereny komunikacyjne - razem <i>w tym:</i> 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) grunty pod budowę dróg publicznych 4) inne tereny komunikacyjne					0,2450	1,4121	1,0963			
						0,2450	0,3158			
						0,2450	0,3158			

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Ogółem
	Powiat	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski		ha (z dokł. do 1 m2)
	Gmina	Dubeninki	Dubeninki	Dubeninki	Goldap Obszar wiejski	Goldap Obszar wiejski	Goldap Obszar wiejski	Goldap Obszar wiejski			
	Obręb ewidencyjny	Budwiecie	Pluszkiejmy	Rogajny	Łobody	Skocze	Wiłkajcie				
	1	2	3	4	16	17	18	19	20	21	22
4. Grunty pod wodami - razem			0,0715					0,9753	1,0468	1,0468	1,0468
<i>w tym:</i>											
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi											
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi			0,0715					0,9753	1,0468	1,0468	1,0468
4.3. Grunty podorskimi wodami wewnętrznymi											
5. Użytki ekologiczne - razem											
6. Tereny różne - razem		0,3871						1,1477	3,4572	3,4572	3,4572
<i>w tym:</i>											
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.											
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego											
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)											
4) różne inne		0,3871						1,1477	3,4572	3,4572	3,4572
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem								1,6571	2,9355	2,9355	2,9355
<i>w tym:</i>											
7.1. Tereny mieszkaniowe								1,0963	1,4304	1,4304	1,4304
7.2. Tereny przemysłowe											
7.3. Tereny zabudowane inne									0,2355	0,2355	0,2355
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									0,1507	0,1507	0,1507
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									0,5207	0,5207	0,5207
<i>w tym:</i>											
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									0,5207	0,5207	0,5207
2) tereny zabytkowe											
3) tereny sportowe											
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej											
6) rodzinne ogrody działkowe											
7.6. Użytki kopalne											
7.7. Tereny komunikacyjne - razem								0,5608	0,5982	0,5982	0,5982
<i>w tym:</i>											
1) drogi								0,5608	0,5982	0,5982	0,5982
2) tereny kolejowe											
3) grunty pod budowę dróg publicznych											
4) inne tereny komunikacyjne											

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie
	Powiat	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski
	Gmina	Dubeninki	Dubeninki	Dubeninki	Dubeninki	Gołdap Miasto	Gołdap Miasto
	Obręb ewidencyjny	Budwiecie	Pluszkiejmy	Rogajny		Miasto Gołdap I	
1		2	3	4	5	6	7
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		74,4534	17,2146		91,6680	39,1336	39,1336
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGÓŁEM (1-7)		1239,1300	78,3447	48,9308	1366,4055	436,1689	436,1689

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez współwłasności):

leśna: 6366,94 (ha)

nieleśna: 485,40 (ha)

Ogółem: 6852,35 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie
	Powiat	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski
	Gmina	Dubeninki	Dubeninki	Dubeninki	Goldap Obszar wiejski	Goldap Obszar wiejski	Goldap Obszar wiejski	Goldap Obszar wiejski	Goldap Obszar wiejski	Goldap Obszar wiejski
	Obręb ewidencyjny	Budwiecie	Pluszkiejmy	Rogajny	Bałupiany	Barkowo	Galwiecie	Jabłońskie	Juchnajcie	Kozaki
1		2	3	4	8	11	12	13	14	15
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		74,4534	17,2146		21,2843	25,2107	225,1655			82,9412
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia										
OGÓŁEM (1-7)		1239,1300	78,3447	48,9308	271,4718	408,4195	3810,2633	1,8659	7,3225	547,1360

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez współwłasności):

leśna: 6366,94 (ha)

nieleśna: 485,40 (ha)

Ogółem: 6852,35 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Warmińsko- mazurskie	Ogółem
	Powiat	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski	ha (z dokł. do 1 m2)
	Gmina	Dubeninki	Dubeninki	Dubeninki	Goldap Obszar wiejski	Goldap Obszar wiejski	Goldap Obszar wiejski	Goldap Obszar wiejski			
	Obręb ewidencyjny	Budwiecie	Pluszkiejmy	Rogajny	Łobody	Skoczce	Wiłkajcie				
1		2	3	4	16	17	18	19	20	21	22
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		74,4534	17,2146					354,6017	485,4033	485,4033	485,4033
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
OGÓŁEM (1-7)		1239,1300	78,3447	48,9308	0,6234	1,8168	0,8490	5049,7720	6852,3464	6852,3464	6852,3464

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych (bez współwłasności):

leśna: 6366,94 (ha)

nieleśna: 485,40 (ha)

Ogółem: 6852,35 (ha)

Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji

Tabela nr II

Nadleśnictwo Gołdap, Obręb GOŁDAP (01-13-1-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DB	DB.C	KL	WZ	GB	BRZ	OL	OL.S	OS	LP	Razem	
															Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	13	14
BŚW	IA	1,28													1,28	30,26
	I	2,95													2,95	69,74
	II															
	III															
	IV															
Razem	ha	4,23													4,23	100
	%	100													100	100
BB	IA															
	I															
	II															
	III	11,72								0,82					12,54	11,86
	IV	52,81													52,81	49,94
Razem	ha	104,93								0,82					105,75	100
	%	99,22								0,78					100	100
BMŚW	IA	101,32													101,32	40,69
	I	49,37		56,36											105,73	42,46
	II			41,96											41,96	16,85
	III															
	IV															
Razem	ha	150,69		98,32											249,01	100
	%	60,52		39,48											100	100
BMW	IA															
	I			7,33											7,33	65,15
	II			3											3	26,67
	III			0,92											0,92	8,18
	IV															
Razem	ha			11,25											11,25	100
	%			100											100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DB	DB.C	KL	WZ	GB	BRZ	OL	OL.S	OS	LP	Razem	
	Powierzchnia w ha															%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	13	14
BMB	IA															
	I	1,04		83,57											84,61	37,36
	II	17,87		80,27											98,14	43,33
	III	8,67		29,13						0,79					38,59	17,04
	IV	3,9		1,23											5,13	2,27
Razem	ha	31,48		194,2						0,79					226,47	100
	%	13,9		85,75						0,35					100	100
LMŚW	IA	705,01													705,01	39,77
	I	118,67	8,45	638,92	104,92		0,84			77,86					949,66	53,58
	II	5,44		57,74	39,42					0,42					103,02	5,81
	III	8,8			5,53										14,33	0,81
	IV				0,54										0,54	0,03
Razem	ha	837,92	8,45	696,66	150,41		0,84			78,28					1772,56	100
	%	47,26	0,48	39,3	8,49		0,05			4,42					100	100
LMW	IA															
	I			13,35						3,83					17,18	78,38
	II			1,25						0,2					1,45	6,61
	III										3,29				3,29	15,01
	IV															
Razem	ha			14,6						4,03	3,29				21,92	100
	%			66,6						18,39	15,01				100	100
LMB	IA															
	I			54,47						39,52	11,51				105,5	30,02
	II			64,12						20,99	96,14	3,12			184,37	52,48
	III			0,99						4,19	52,78				57,96	16,49
	IV			1,13							2,42				3,55	1,01
Razem	ha			120,71						64,7	162,85	3,12			351,38	100
	%			34,35						18,41	46,35	0,89			100	100
LŚW	IA	62,31													62,31	2,15
	I	11,75	11,34	1373,13	736,13	0,14	8,12	4,69	5,93	136,22			6,16	4,48	2298,09	79,24
	II			141,14	295,27	0,68			11,69	4,09	11,25		5,98	33,33	503,43	17,36
	III				14,32				6,35		6,62				8,92	36,21
	IV															
Razem	ha	74,06	11,34	1514,27	1045,72	0,82	8,12	4,69	23,97	140,31	17,87		12,14	46,73	2900,04	100
	%	2,55	0,39	52,21	36,06	0,03	0,28	0,16	0,83	4,84	0,62		0,42	1,61	100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DB	DB.C	KL	WZ	GB	BRZ	OL	OL.S	OS	LP	Razem	
	Powierzchnia w ha															%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	13	14
LW	IA															
	I			11,36	6,55					2,22	11,81			2,22	34,16	42,84
	II				1,66					0,71	34,98				37,35	46,84
	III										8,23				8,23	10,32
	IV															
Razem	ha			11,36	8,21					2,93	55,02			2,22	79,74	100
	%			14,25	10,3					3,67	69			2,78	100	100
OL	IA															
	I									1,41	18,27				19,68	10,84
	II										126,61				126,61	69,73
	III										29,44				29,44	16,21
	IV										5,84				5,84	3,22
Razem	ha									1,41	180,16				181,57	100
	%									0,78	99,22				100	100
OLJ	IA															
	I									1,5	14,4				15,9	17,93
	II										58,04				58,04	65,46
	III										14,73				14,73	16,61
	IV															
Razem	ha									1,5	87,17				88,67	100
	%									1,69	98,31				100	100
Łącznie	IA	869,92													869,92	14,52
	I	183,78	19,79	2238,49	847,6	0,14	8,96	4,69	5,93	262,56	55,99		6,16	6,7	3640,79	60,76
	II	23,31		389,48	336,35	0,68			11,69	26,41	327,02	3,12	5,98	33,33	1157,37	19,31
	III	29,19		31,04	19,85				6,35	5,8	115,09			8,92	216,24	3,61
	IV	56,71		2,36	0,54						8,26				67,87	1,13
Ogółem	ha	1203,31	19,79	2661,37	1204,34	0,82	8,96	4,69	23,97	294,77	506,36	3,12	12,14	48,95	5992,59	100
	%	20,08	0,33	44,41	20,1	0,01	0,15	0,08	0,4	4,92	8,45	0,05	0,2	0,82	100	100

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 5992,4306 ha

Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących

Tabela nr III

Nadleśnictwo Gołdap, Obręb GOŁDAP (01-13-1-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnow.		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zales. i nie zales.	grunty zales. i nie zales.	
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Rezerваты																								
SO														11,29	2,13		9,88	83,45				106,75	106,75	38,51
														2055	240		4110	15920				22325	22325	24,44
SW					89		2,73		3,18	8,13	11,66					8,37	34,64	53,22				121,93	121,93	43,98
							160		1045	3045	4650					3355	13200	24515				50059	50059	54,79
DB			0,69																				0,69	0,25
			5																				5	0,01
GB																								
BRZ										1,63	3,55											5,18	5,18	1,87
										670	1100											1770	1770	1,94
OL				0,53				1,17	1,09	0,47	0,58				1,80	2,31	20,43	1,18				29,03	29,56	10,66
				3	33			160	310	120	165				505	710	8810	455				11268	11271	12,34
LP																	2,38	10,72				13,10	13,10	4,73
																	810	5110				5920	5920	6,48
Razem			0,69	0,53			2,73	1,17	4,27	10,23	15,79			11,29	3,93	10,68	67,33	148,57				275,99	277,21	100,00
			5	3	122		160	160	1355	3835	5915			2055	745	4065	26930	46000				91342	91350	100,00

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnow.		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Lasy ochronne																									
SO						23,95	18,24	2,41	0,46		30,52	114,28	359,25	11,98	55,38	34,74	13,92	34,20	31,85			731,18	731,18	14,75	
					561	385	435	290	65		11510	39400	125320	3985	23120	16180	4050	14370	9870			249541	249541	16,59	
MD									12,51		1,04	4,77										18,32	18,32	0,37	
					11				3835		225	1305										5376	5376	0,36	
SW				10,32		42,14	41,52	102,42	144,87	403,79	306,12	512,38	246,71	59,45	11,43	37,63	39,09	27,65	279,78			2254,98	2265,30	45,70	
				96	3439	120	830	14645	35965	133225	117185	194660	93785	26045	5925	18970	22955	13070	74215			755034	755130	50,18	
DB			11,41	7,07		18,08	41,73	35,20	33,08	82,22	88,33	351,31	88,41	37,03	47,71	83,10	78,94	11,96	24,41	15,76		1037,27	1055,75	21,30	
			35	204	2081	800	305	4455	6440	22260	27230	102530	26230	12765	20120	41705	41360	4595	5855	3790		322521	322760	21,45	
DB.C															0,14	0,68						0,82	0,82	0,02	
															40	200						240	240	0,02	
KL										6,05		0,88		0,99								7,92	7,92	0,16	
										855		215		305								1375	1375	0,09	
WZ						3,53																3,53	3,53	0,07	
					74	125																199	199	0,01	
JS																									
GB										2,32	5,52	8,77						6,35	1,01			23,97	23,97	0,48	
										580	1440	2375						2180	150			6725	6725	0,45	
BRZ						3,71	7,32	4,34	18,47	15,31	13,13	17,63	31,66	10,01						49,25		170,83	170,83	3,45	
					254	5	590	805	3875	3535	2885	3370	5675	3040					8995			33029	33029	2,20	
OL			0,53	150,45		15,34	24,30	19,33	43,78	69,57	82,28	129,08	41,62	16,35	13,31	2,55	2,79		17,03			477,33	628,31	12,68	
			61	1131	876	105	1160	3005	10295	20225	19825	33600	8980	4855	3805	915	940		2290			110876	112068	7,45	
OL.S										3,12												3,12	3,12	0,06	
										615												615	615	0,04	
OS										0,11									12,03			12,14	12,14	0,24	
										35									3445			3480	3480	0,23	
LP									2,17	1,55	0,76	4,91		2,41	3,77	0,46	7,47	12,35				35,85	35,85	0,72	
									525	345	200	1305		715	1415	135	3010	6370				14020	14020	0,93	
Razem			11,94	167,84		106,75	133,11	163,70	258,46	580,92	527,70	1144,01	767,65	138,22	131,74	159,16	142,21	92,51	415,36	15,76		4777,26	4957,04	100,00	
			96	1431	7296	1540	3320	23200	61615	181060	180500	378760	259990	51710	54425	78105	72315	40585	104820	3790		1503031	1504558	100,00	

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnow.		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zales. i nie zales.				grunty zalesione		
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Lasy gospod.																									
SO						22,97	13,42	16,37	2,66	0,74	11,44	198,17	76,86	1,08	2,63	1,06			17,98			365,38	365,38	38,88	
					550		240	1235	670	225	3480	66200	21370	285	935	575			5085			100850	100850	37,99	
MD									1,47													1,47	1,47	0,16	
					15				355													370	370	0,14	
ŚW						11,03	5,55	14,22	3,55	14,59	45,63	83,14	24,67		2,98	2,50		2,82	73,78			284,46	284,46	30,27	
					289	25	175	1370	885	4780	17820	31155	10035		1570	1225		1475	22065			92869	92869	34,98	
DB			0,35			11,51	8,23	14,69	6,62	0,60	8,58	100,29				16,55						167,07	167,42	17,82	
			7		443		115	1460	775	155	2090	28795				8385						42218	42225	15,90	
KL								0,84		0,20												1,04	1,04	0,11	
					59			10		40												109	109	0,04	
WZ												1,16										1,16	1,16	0,12	
												290										290	290	0,11	
BRZ							1,08	7,33			0,92	15,12	38,24			1,95			54,12			118,76	118,76	12,64	
							120	1130			300	3920	12010			570			10740			28790	28790	10,84	
LP																									
Razem			0,35			45,51	28,28	53,45	14,30	16,13	66,57	397,88	139,77	1,08	5,61	22,06		2,82	145,88			939,34	939,69	100,00	
			7		1356	25	650	5205	2685	5200	23690	130360	43415	285	2505	10755		1475	37890			265496	265503	100,00	

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnow.		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zales. i nie zales.						
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Łącznie																									
SO						46,92	31,66	18,78	3,12	0,74	41,96	312,45	436,11	24,35	60,14	35,80	23,80	117,65	49,83			1203,31	1203,31	19,49	
					1111	385	675	1525	735	225	14990	105600	146690	6325	24295	16755	8160	30290	14955			372716	372716	20,02	
MD									13,98		1,04	4,77										19,79	19,79	0,32	
					26				4190		225	1305										5746	5746	0,31	
SW				10,32		53,17	47,07	119,37	148,42	421,56	359,88	607,18	271,38	59,45	14,41	48,50	73,73	83,69	353,56			2661,37	2671,69	43,27	
				96	3817	145	1005	16175	36850	139050	138050	230465	103820	26045	7495	23550	36155	39060	96280			897962	898058	48,24	
DB			12,45	7,07		29,59	49,96	49,89	39,70	82,82	96,91	451,60	88,41	37,03	47,71	99,65	78,94	11,96	24,41	15,76		1204,34	1223,86	19,82	
			47	204	2524	800	420	5915	7215	22415	29320	131325	26230	12765	20120	50090	41360	4595	5855	3790		364739	364990	19,61	
DB.C															0,14	0,68						0,82	0,82	0,01	
															40	200						240	240	0,01	
KL							0,84			6,25		0,88		0,99								8,96	8,96	0,15	
					59		10			895		215		305								1484	1484	0,08	
WZ						3,53						1,16										4,69	4,69	0,08	
					74	125						290										489	489	0,03	
JS																									
GB										2,32	5,52	8,77						6,35	1,01			23,97	23,97	0,39	
										580	1440	2375						2180	150			6725	6725	0,36	
BRZ						3,71	8,40	11,67	18,47	15,31	15,68	36,30	69,90	10,01		1,95			103,37			294,77	294,77	4,77	
					254	5	710	1935	3875	3535	3855	8390	17685	3040		570			19735			63589	63589	3,42	

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnow.		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zales. i nie zales.	grunty zalesione	
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
OL			0,53	150,98		15,34	24,30	19,33	44,95	70,66	82,75	129,66	41,62	16,35	15,11	4,86	23,22	1,18	17,03			506,36	657,87	10,66
			61	1134	909	105	1160	3005	10455	20535	19945	33765	8980	4855	4310	1625	9750	455	2290			122144	123339	6,63
OL.S									3,12													3,12	3,12	0,05
									615													615	615	0,03
OS										0,11									12,03			12,14	12,14	0,20
										35									3445			3480	3480	0,19
LP									2,17	1,55	0,76	4,91		2,41	3,77	0,46	9,85	23,07				48,95	48,95	0,79
									525	345	200	1305		715	1415	135	3820	11480				19940	19940	1,07
Ogółem			12,98	168,37		152,26	161,39	219,88	273,93	601,32	604,50	1557,68	907,42	150,59	141,28	191,90	209,54	243,90	561,24	15,76		5992,59	6173,94	100
			108	1434	8774	1565	3970	28565	64460	187615	208025	515035	303405	54050	57675	92925	99245	88060	142710	3790		1859869	1861411	100
Procent			0,21	2,73		2,47	2,61	3,56	4,44	9,74	9,79	25,22	14,70	2,44	2,29	3,11	3,39	3,95	9,09	0,26		97,06	100,00	100
			0,01	0,08	0,47	0,08	0,21	1,53	3,46	10,08	11,18	27,68	16,30	2,90	3,10	4,99	5,33	4,73	7,67	0,20		99,92	100,00	100

Grunty związane z gospodarką leśną: 193,15 ha
 Ogółem lasy: 6367,09 ha
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 6366,9393 ha

Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Gołdap, Obręb GOŁDAP (01-13-1-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prze-st. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. Przer	Razem		Procent
		do odnow.		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesio-ne				grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
BŚW	SO											4,23											4,23	4,23	100	
												1160											1160	1160	100	
	Razem											4,23											4,23	4,23	100	
BB	SO																11,29	2,13	1,25	7,22	83,04			104,93	104,93	99,22
																	2055	240	270	1625	16295			20485	20485	99,25
	BRZ									0,82														0,82	0,82	0,78
	Razem					45				110														155	155	0,75
BMŚW	SO						9,66	16,68	2,98	0,46		10,09	10,75	32,60	8,38	24,98	19,11	4,58	1,41	9,01			150,69	150,69	60,52	
						408		385	375	65		4710	3605	12110	2935	11880	9735	1945	735	2540			51428	51428	62,17	
	ŚW						13,27	11,82	4,12		20,05	1,31	5,17	6,91		0,35	3,27	22,36	2,66	7,03			98,32	98,32	39,48	
	Razem					184		155	580		6105	515	2165	2695		110	1580	13340	1545	2325			31299	31299	37,83	
BMW	ŚW						1,42				1,12	1,27	1,34	5,18			0,92						11,25	11,25	100	
											515	510	490	1845			405						3765	3765	100	
	Razem						1,42				1,12	1,27	1,34	5,18			0,92						11,25	11,25	100	
BMB	SO													3,68	1,04		3,43	10,83	12,50				31,48	31,48	13,29	
														720	235		1210	3940	4270				10375	10375	12,65	
	ŚW				10,32				1,72	9,94	29,51	25,83	32,62	21,41	10,41	0,45	18,39	9,10	34,82				194,20	204,52	86,38	
					96	301			265	2125	8940	9360	12255	6845	4265	200	7460	3520	15855				71391	71487	87,17	
	Razem				10,32				1,72	10,73	29,51	25,83	32,62	25,09	11,45	0,45	21,82	19,93	47,32				226,47	236,79	100	
				96	301			265	2275	8940	9360	12255	7565	4500	200	8670	7460	20125				81916	82012	100		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prze-st. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. Przer	Razem		Procent	
		do odnow.		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesio-ne	grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LMŚW	SO						37,26	14,98	15,80	2,66	0,74	17,98	263,99	380,28	3,64	33,03	12,01	1,17	20,70	33,68			837,92	837,92	46,97	
							688	385	290	1150	670	225	5640	89175	128110	1100	12175	5540	650	8990	10035			264823	264823	48,13
	MD										7,00			1,45										8,45	8,45	0,47
											2040			570										2628	2628	0,48
	ŚW							23,04	23,06	30,89	47,97	74,73	128,75	165,40	85,42		3,18	13,04	7,29	3,08	90,81			696,66	696,66	39,05
								1145	120	600	3425	12305	24745	49315	66450	34100		1655	7295	3700	1310	26855			233020	233020
	DB			4,61	6,84			15,98	6,88	11,75	16,66	16,73	15,96	44,88	19,14	1,24				1,19				150,41	161,86	9,07
				10	204	707		40	55	845	2975	3940	4445	13270	6200	495				550				33522	33736	6,13
	KL										0,84													0,84	0,84	0,05
								55			10													65	65	0,01
BRZ								6,47	2,14		0,95		10,46	18,24			1,95			38,07			78,28	78,28	4,39	
							7		620	295		240		2755	4090			570		7360			15937	15937	2,9	
Razem				4,61	6,84		76,28	51,39	61,42	74,29	93,15	162,69	486,18	503,08	4,88	36,21	27,00	8,46	24,97	162,56			1772,56	1784,01	100	
				10	204	2620	545	1565	5725	17990	29150	59400	172220	172500	1595	13830	13405	4350	10850	44250			549995	550209	100	
LMW	ŚW						2,37		2,78	2,95	1,65		1,37	3,48									14,60	14,60	65,5	
							105		165	875	425		515	1520									3605	3605	72,6	
	DB			0,37																				0,37	1,66	
				1																				1	0,02	
	BRZ														0,63						3,40			4,03	4,03	18,08
															160						600			760	760	15,3
	OL																				3,29			3,29	3,29	14,76
																				600			600	600	12,08	
Razem				0,37			2,37		2,78	2,95	1,65		1,37	4,11					6,69			21,92	22,29	100		
				1		105		165	875	425		515	1680						1200			4965	4966	100		
LMB	ŚW								3,71	6,11	31,47	18,14	20,59	17,02	7,13		1,89	11,89	2,76				120,71	120,71	27,01	
									54		330	1575	10365	6155	7280	6845	2290		910	4145	1250		41199	41199	43,75	
	BRZ							3,71	0,93	1,25	5,59	8,19	3,93	12,85	19,74	8,51							64,70	64,70	14,47	
								65	5		300	1000	1745	775	2410	3370	2340						12010	12010	12,75	
	OL					95,61		1,10	11,88	1,21	27,81	20,73	38,72	30,00	10,34		5,02	3,35	12,69				162,85	258,46	57,82	
						855	339		375	230	6095	6090	8630	7165	1880		1615	1110	5970				39499	40354	42,85	
	OL.S										3,12												3,12	3,12	0,7	
Razem					95,61		4,81	12,81	6,17	42,63	60,39	60,79	63,44	47,10	15,64	5,02	5,24	24,58	2,76			351,38	446,99	100		
					855	458	5	375	860	9285	18200	15560	16855	12095	4630	1615	2020	10115	1250			93323	94178	100		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prze- st. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. Przer	Razem		Procent
		do odnow.		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesio- ne				grunty zales. i nie zales.		
		plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LŚW	SO											9,66	37,71	19,55						7,14			74,06	74,06	2,55	
							15						3480	12820	5750						2380			24445	24445	2,62
	MD										6,98		1,04	3,32										11,34	11,34	0,39
							8					2150		225	735										3118	3118
	ŚW							13,07	11,24	76,15	77,70	259,33	184,58	380,69	129,00	41,91	10,43	10,99	23,09	40,37	255,72			1514,27	1514,27	52,07
							1995	25	220	11410	19125	86325	72195	141310	48675	19490	5530	5900	11450	19100	67100			509850	509850	54,55
	DB			7,47	0,23			13,61	41,00	38,14	22,77	61,89	80,95	405,06	69,27	35,79	47,71	99,65	78,94	10,77	24,41	15,76		1045,72	1053,42	36,23
				36			1759	760	345	5070	4190	17480	24875	117715	20030	12270	20120	50090	41360	4045	5855	3790		329754	329790	35,29
	DB.C																0,14	0,68						0,82	0,82	0,03
																	40	200						240	240	0,03
	KL											6,25		0,88		0,99								8,12	8,12	0,28
							4					895		215		305								1419	1419	0,15
	WZ							3,53						1,16										4,69	4,69	0,16
							74	125						290										489	489	0,05
	GB											2,32	5,52	8,77							6,35	1,01		23,97	23,97	0,82
												580	1440	2375							2180	150		6725	6725	0,72
	BRZ							1,00	8,28	9,15	5,54	10,46	12,69	31,29							61,90			140,31	140,31	4,83
							137	90	1340	2080	1360	2780	3140	10065							11775			32767	32767	3,51
	OL											0,96		3,47	1,32						12,12			17,87	17,87	0,61
												215		1065	330						1365			2975	2975	0,32
	OS											0,11									12,03			12,14	12,14	0,42
												35									3445			3480	3480	0,37
	LP										2,17	1,55	0,76	4,91		0,19	3,77	0,46	9,85	23,07				46,73	46,73	1,61
											525	345	200	1305		40	1415	135	3820	11480				19265	19265	2,06
	Razem			7,47	0,23			30,21	53,24	122,57	118,77	337,95	292,97	858,66	250,43	78,88	62,05	111,78	111,88	80,56	374,33	15,76		2900,04	2907,74	100
				36			3992	910	655	17820	28070	107235	105195	280970	84850	32105	27105	56325	56630	36805	92070	3790		934527	934563	100

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prze-st. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. Przer	Razem		Procent		
		do odnow.		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesio-ne	grunty zales. i nie zales.			
		plazo-winy	haliz-zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
LW	SW							0,95		3,75	3,70			2,96										11,36	11,36	14,25	
							33		30		845	1630			1295										3833	3833	18,55
	DB							2,08		0,27	4,20			1,66											8,21	8,21	10,3
							58		20		50	995			340										1463	1463	7,08
	BRZ									0,71	0,63	1,29	0,30												2,93	2,93	3,67
										135	190	300	85												710	710	3,44
	OL							1,88	1,35	4,53	5,92	3,30	8,28	17,05	2,50	8,59					1,62				55,02	55,02	69
							57	105	155	785	1770	840	2335	4675	580	2350					325				13977	13977	67,66
LP															2,22									2,22	2,22	2,78	
															675									675	675	3,27	
	Razem						1,88	4,38	4,53	10,65	11,83	9,57	19,01	5,46	10,81					1,62				79,74	79,74	100	
						148	105	205	785	2800	3655	2635	5100	1875	3025					325				20658	20658	100	
OL	BRZ									1,41														1,41	1,41	0,6	
										400														400	400	0,93	
	OL			0,53	52,64		12,36	8,72	9,47	7,47	25,90	26,44	60,20	11,58	5,23	4,94	1,51	6,34						180,16	233,33	99,4	
				61	252	482		400	1450	1845	7185	7030	16310	2345	1585	1070	515	2270						42487	42800	99,07	
	Razem			0,53	52,64		12,36	8,72	9,47	8,88	25,90	26,44	60,20	11,58	5,23	4,94	1,51	6,34						181,57	234,74	100	
				61	252	482		400	1450	2245	7185	7030	16310	2345	1585	1070	515	2270					42887	43200	100		
OLJ	BRZ														1,50									1,50	1,50	1,64	
															700									700	700	3	
	OL				2,73			2,35	4,12	3,75	19,77	9,31	18,94	15,88	2,53	5,15		4,19	1,18					87,17	89,90	98,36	
					27	31		230	540	745	6205	1950	4550	3845	920	1625		1510	455					22606	22633	97	
Razem				2,73			2,35	4,12	3,75	19,77	9,31	18,94	15,88	4,03	5,15		4,19	1,18					88,67	91,40	100		
					27	31		230	540	745	6205	1950	4550	3845	1620	1625		1510	455				23306	23333	100		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prze- st. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. Przer	Razem		Procent
		do odnow.		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesio- ne				grunty zales. i nie zales.		
		plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Łącznie	SO						46,92	31,66	18,78	3,12	0,74	41,96	312,45	436,11	24,35	60,14	35,80	23,80	117,65	49,83			1203,31	1203,31	19,49	
						1111	385	675	1525	735	225	14990	105600	146690	6325	24295	16755	8160	30290	14955			372716	372716	20,02	
	MD										13,98		1,04	4,77										19,79	19,79	0,32
						26					4190		225	1305										5746	5746	0,31
	ŚW				10,32		53,17	47,07	119,37	148,42	421,56	359,88	607,18	271,38	59,45	14,41	48,50	73,73	83,69	353,56				2661,37	2671,69	43,27
					96	3817	145	1005	16175	36850	139050	138050	230465	103820	26045	7495	23550	36155	39060	96280				897962	898058	48,24
	DB			12,45	7,07		29,59	49,96	49,89	39,70	82,82	96,91	451,60	88,41	37,03	47,71	99,65	78,94	11,96	24,41	15,76			1204,34	1223,86	19,82
				47	204	2524	800	420	5915	7215	22415	29320	131325	26230	12765	20120	50090	41360	4595	5855	3790			364739	364990	19,61
	DB.C															0,14	0,68							0,82	0,82	0,01
																40	200							240	240	0,01
	KL									0,84		6,25		0,88		0,99								8,96	8,96	0,15
						59			10		895		215		305									1484	1484	0,08
	WZ							3,53						1,16										4,69	4,69	0,08
						74	125						290											489	489	0,03
	GB										2,32	5,52	8,77							6,35	1,01			23,97	23,97	0,39
											580	1440	2375							2180	150			6725	6725	0,36
	BRZ						3,71	8,40	11,67	18,47	15,31	15,68	36,30	69,90	10,01		1,95				103,37			294,77	294,77	4,77
						254	5	710	1935	3875	3535	3855	8390	17685	3040		570				19735			63589	63589	3,42
	OL			0,53	150,98		15,34	24,30	19,33	44,95	70,66	82,75	129,66	41,62	16,35	15,11	4,86	23,22	1,18	17,03				506,36	657,87	10,66
				61	1134	909	105	1160	3005	10455	20535	19945	33765	8980	4855	4310	1625	9750	455	2290				122144	123339	6,63
OL.S									3,12														3,12	3,12	0,05	
									615														615	615	0,03	
OS									0,11											12,03			12,14	12,14	0,2	
									35											3445			3480	3480	0,19	
LP									2,17	1,55	0,76	4,91		2,41	3,77	0,46	9,85	23,07				48,95	48,95	0,79		
									525	345	200	1305		715	1415	135	3820	11480				19940	19940	1,07		
Ogółem				12,98	168,37		152,26	161,39	219,88	273,93	601,32	604,50	1557,68	907,42	150,59	141,28	191,90	209,54	243,90	561,24	15,76		5992,59	6173,94	100	
				108	1434	8774	1565	3970	28565	64460	187615	208025	515035	303405	54050	57675	92925	99245	88060	142710	3790		1859869	1861411	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 193,15 ha
Ogółem lasy: 6367,09 ha
Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 6366,9431 ha

Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu

Tabela nr Va

Nadleśnictwo Gołdap, Obręb GOŁDAP (01-13-1-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BSW	SO						3,97											3,97	93,85	
	ŚW						0,26											0,26	6,15	
Razem	ha						4,23											4,23	100,00	
	%						100,00											100,00	100,00	
BB	SO									11,29	2,13	0,76	5,86	75,83				95,87	90,66	
	ŚW				0,25							0,25	0,55	5,12				6,17	5,83	
	BRZ				0,57							0,24	0,81	2,09				3,71	3,51	
Razem	ha				0,82					11,29	2,13	1,25	7,22	83,04				105,75	100,00	
	%				0,78					10,68	2,01	1,18	6,83	78,52				100,00	100,00	
BMŚW	SO	10,12	11,62	3,20	0,36	1,30	7,07	7,80	26,52	5,23	13,51	12,34	9,19	0,87	8,78			117,91	47,35	
	MD	0,53				1,25		0,42	0,20									2,40	0,96	
	ŚW	12,10	13,85	3,19	0,05	15,62	4,07	6,62	11,60	3,15	11,41	9,10	17,75	3,20	5,12			116,83	46,92	
	DB		2,13	0,65		1,23	0,26	1,08	0,35							1,76			7,46	3,00
	DB.C			0,06															0,06	0,02
	BRZ	0,18	0,61		0,05	0,65				0,84		0,41	0,94			0,38			4,06	1,63
	LP		0,29																0,29	0,12
Razem	ha	22,93	28,50	7,10	0,46	20,05	11,40	15,92	39,51	8,38	25,33	22,38	26,94	4,07	16,04			249,01	100,00	
	%	9,21	11,45	2,85	0,18	8,05	4,58	6,39	15,87	3,37	10,17	8,99	10,82	1,63	6,44			100,00	100,00	
BMW	SO								0,18			0,09						0,27	2,40	
	ŚW	0,85				1,12	1,27	1,34	5,00			0,83						10,41	92,53	
	DB	0,57																0,57	5,07	
Razem	ha	1,42				1,12	1,27	1,34	5,18			0,92						11,25	100,00	
	%	12,62				9,96	11,29	11,91	46,04			8,18						100,00	100,00	
BMB	SO				0,33				3,09	0,83		2,05	6,94	10,08				23,32	10,30	
	ŚW			1,38	8,91	26,28	24,35	30,42	21,04	10,41	0,18	18,29	12,48	34,44				188,18	83,08	
	BRZ				1,15	2,86	1,35	1,69	0,96	0,21	0,09	1,33	0,05	0,81				10,50	4,64	
	OL			0,34	0,34	0,37	0,13	0,51			0,18		0,46	1,99				4,32	1,91	
	OS											0,15						0,15	0,07	
Razem	ha			1,72	10,73	29,51	25,83	32,62	25,09	11,45	0,45	21,82	19,93	47,32				226,47	100,00	
	%			0,76	4,74	13,03	11,41	14,40	11,08	5,06	0,20	9,63	8,80	20,89				100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LMSW	SO	19,52	12,43	13,03	1,34	1,19	19,49	185,23	285,60	3,32	23,45	7,76	0,80	13,11	18,76			605,03	34,13	
	MD	1,02	0,21	0,80	6,77	0,56	3,70	13,62	0,72						1,15			28,55	1,61	
	ŚW	22,80	16,32	23,38	41,80	67,09	107,94	197,87	133,22	0,49	7,44	16,49	6,21	7,83	65,46			714,34	40,32	
	BK	1,43													0,76			2,19	0,12	
	DB	25,81	12,21	16,41	15,68	16,47	23,04	62,30	17,44	0,75		0,52	0,30	1,08	58,80			250,81	14,15	
	KL			0,67	0,23			1,39	6,16		0,02	0,34			0,25			9,06	0,51	
	JW								7,22		5,02							12,24	0,69	
	WZ							0,20							0,37			0,57	0,03	
	GB			0,20			0,06						0,20		0,13			0,59	0,03	
	BRZ	1,14	7,89	4,43	4,08	4,46	5,25	22,06	46,85	0,32	0,28	1,50	0,05	2,57	15,62			116,50	6,57	
	OL	1,96	0,92	2,31	3,70	2,09	3,21	2,97	3,53				0,22	0,14	0,55			21,60	1,22	
	OS			0,02	0,23			0,14				0,39						0,78	0,04	
	LP	2,60	1,28	0,17	0,46	1,29		0,40	2,34				0,68	0,24	0,71			10,17	0,57	
IWA		0,13															0,13	0,01		
Razem	ha	76,28	51,39	61,42	74,29	93,15	162,69	486,18	503,08	4,88	36,21	27,00	8,46	24,97	162,56			1772,56	100,00	
	%	4,30	2,90	3,47	4,19	5,26	9,18	27,43	28,37	0,28	2,04	1,52	0,48	1,41	9,17			100,00	100,00	
LMW	SO			0,83					0,45									1,28	5,84	
	ŚW	0,95		1,11	2,58	1,65		1,23	3,33					0,30				11,15	50,87	
	DB	0,71		0,56	0,37									2,74				4,38	19,98	
	BRZ	0,47						0,14	0,33					1,14				2,08	9,49	
	OL	0,24		0,28										2,06				2,58	11,77	
	OS													0,45				0,45	2,05	
Razem	ha	2,37		2,78	2,95	1,65		1,37	4,11					6,69				21,92	100,00	
	%	10,81		12,68	13,46	7,53		6,25	18,75					30,52				100,00	100,00	
LMB	SO			0,82			1,14	0,43	0,32	0,50			0,26					3,47	0,99	
	ŚW		0,12	1,85	10,18	29,36	19,40	19,48	17,44	6,70	0,90	3,22	13,69	2,76				125,10	35,60	
	GB					0,24												0,24	0,07	
	BRZ	2,58	4,17	1,22	10,67	9,48	7,18	13,82	17,53	5,93	0,35	0,54	1,73					75,20	21,40	
	OL	1,63	8,52	2,28	18,59	20,83	32,88	28,41	11,49	0,09	3,77	1,48	8,90					138,87	39,52	
	OL.S				2,96			0,35											3,31	0,94
	OS	0,60			0,23	0,48	0,19	0,95	0,32	2,42								5,19	1,48	
Razem	ha	4,81	12,81	6,17	42,63	60,39	60,79	63,44	47,10	15,64	5,02	5,24	24,58	2,76				351,38	100,00	
	%	1,37	3,65	1,76	12,13	17,19	17,30	18,04	13,40	4,45	1,43	1,49	7,00	0,79				100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LŚW	SO			1,70		0,47	5,73	55,59	16,30	0,30					4,24			84,33	2,91
	MD		0,41	4,06	9,09	0,90	2,25	10,68	2,12					0,63	3,75			33,89	1,17
	ŚW	13,49	21,17	56,15	58,03	210,27	170,48	364,23	121,90	37,72	22,94	30,70	26,60	28,32	151,28	5,63		1318,91	45,46
	CIS														0,30			0,30	0,01
	BK														2,93	0,45		3,38	0,12
	DB	11,84	22,98	35,82	20,95	64,74	68,16	311,17	63,33	24,39	20,69	53,33	42,02	6,38	137,59	6,30		889,69	30,68
	DB.C			0,36			0,27				0,07	0,68						1,38	0,05
	KL					3,99	0,23	4,34	1,61	1,48	0,49		0,21		0,70			13,05	0,45
	JW			0,11			0,16											0,27	0,01
	WZ	1,07			0,62		0,08	2,75							1,54			6,06	0,21
	JS				0,60	0,06	0,26	0,62			0,03	0,06			0,14			1,77	0,06
	GB	0,21	0,32	1,40	2,04	4,70	6,84	20,16	11,10	8,09	12,24	20,92	28,96	22,43	15,10	0,90		155,41	5,36
	BRZ		1,80	5,49	13,59	24,64	14,83	27,71	22,61	2,48	0,87	0,12	1,70	1,34	19,69	1,35		138,22	4,77
	OL	1,01	1,67	14,43	10,42	21,15	17,41	42,76	10,79	3,99	1,40	3,96	1,37	0,90	23,12			154,38	5,32
	OL.S				0,80	1,08	0,03											1,91	0,07
	OS		0,52	0,21	0,34	1,01	1,02	0,99		0,20	0,26	0,06		0,76	5,45	0,68		11,50	0,40
	WB					0,01												0,01	0,00
LP	2,59	4,37	2,84	2,29	4,93	5,22	17,66	0,67	0,23	3,06	1,95	11,02	19,80	8,50	0,45		85,58	2,95	
Razem	ha	30,21	53,24	122,57	118,77	337,95	292,97	858,66	250,43	78,88	62,05	111,78	111,88	80,56	374,33	15,76		2900,04	100,00
	%	1,04	1,84	4,23	4,10	11,65	10,10	29,60	8,64	2,72	2,14	3,85	3,86	2,78	12,91	0,54		100,00	100,00
LW	SO							0,17										0,17	0,21
	ŚW	0,19	0,91	0,38	3,22	4,83	0,13	1,79	2,83	0,95								15,23	19,10
	DB	0,57	1,34	0,68	1,04	1,68	0,41	1,32						0,81				7,85	9,84
	WZ		0,15															0,15	0,19
	JS					0,19												0,19	0,24
	BRZ		0,09	0,12	1,16	2,15	2,23	1,49	0,08	0,51				0,16				7,99	10,02
	OL	1,12	1,83	3,35	5,20	2,40	6,28	13,37	2,55	8,01				0,65				44,76	56,14
	OL.S					0,58	0,07	0,19										0,84	1,05
	OS				0,03		0,16	0,52										0,71	0,89
LP		0,06				0,29	0,16		1,34								1,85	2,32	
Razem	ha	1,88	4,38	4,53	10,65	11,83	9,57	19,01	5,46	10,81				1,62			79,74	100,00	
	%	2,36	5,49	5,68	13,36	14,84	12,00	23,83	6,85	13,56				2,03			100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem										
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII															
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	Powierzchnia zalesiona w ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20										
OL	MD							0,23										0,23	0,13										
	ŚW	0,53	1,13	0,96	1,37	2,01	1,13	8,29	0,58	0,18	0,38		1,30					17,86	9,84										
	DB				0,09	0,15												0,24	0,13										
	DB.C			0,26														0,26	0,14										
	WZ	0,92																0,92	0,51										
	BRZ	0,64		0,76	1,78	2,81	1,37	5,35	0,96	0,19	1,52	0,22						15,60	8,59										
	OL	10,27	7,59	7,49	5,64	20,55	23,94	45,67	9,96	4,86	3,04	1,29	5,04					145,34	80,05										
	OL.S					0,38		0,18											0,56	0,31									
	WB							0,48											0,48	0,26									
	LP								0,08										0,08	0,04									
Razem	ha	12,36	8,72	9,47	8,88	25,90	26,44	60,20	11,58	5,23	4,94	1,51	6,34					181,57	100,00										
	%	6,81	4,80	5,22	4,89	14,26	14,56	33,16	6,38	2,88	2,72	0,83	3,49					100,00	100,00										
OLJ	ŚW		0,17	0,35	0,29	0,82	0,44	2,17		1,93	0,70		0,84	0,17				7,88	8,89										
	DB			0,19														0,19	0,21										
	GB													0,39				0,39	0,44										
	BRZ			0,19	0,56	0,83	0,44		2,12	0,50								4,64	5,23										
	OL		2,18	3,01	2,90	18,12	8,43	16,77	12,34	1,60	4,45		2,09	0,26				72,15	81,37										
	OL.S								0,71									0,71	0,80										
	OS								0,71									0,71	0,80										
	LP			0,38										1,26	0,36			2,00	2,26										
Razem	ha		2,35	4,12	3,75	19,77	9,31	18,94	15,88	4,03	5,15		4,19	1,18				88,67	100,00										
	%		2,65	4,65	4,23	22,29	10,50	21,36	17,91	4,54	5,81		4,73	1,33				100,00	100,00										

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Łącznie	SO	29,64	24,05	19,58	2,03	2,96	37,40	249,22	332,46	21,47	39,09	23,00	23,05	99,89	31,78			935,62	15,61	
	MD	1,55	0,62	4,86	15,86	2,71	5,95	24,95	3,04					0,63	4,90			65,07	1,09	
	ŚW	50,91	53,67	88,75	126,68	359,05	329,47	633,44	316,94	61,53	43,95	78,88	79,42	81,84	222,16	5,63		2532,32	42,24	
	CIS														0,30			0,30	0,01	
	BK	1,43													3,69	0,45		5,57	0,09	
	DB	39,50	38,66	54,31	38,13	84,27	91,87	375,87	81,12	25,14	20,69	53,85	42,32	7,46	201,70	6,30		1161,19	19,38	
	DB.C			0,68			0,27				0,07	0,68							1,70	0,03
	KL			0,67	0,23	3,99	0,23	5,73	7,77	1,48	0,51	0,34	0,21		0,95				22,11	0,37
	JW			0,11			0,16		7,22		5,02								12,51	0,21
	WZ	1,99	0,15		0,62		0,08	2,95							1,91				7,70	0,13
	JS				0,60	0,25	0,26	0,62			0,03	0,06			0,14				1,96	0,03
	GB	0,21	0,32	1,60	2,04	4,94	6,90	20,16	11,10	8,09	12,24	20,92	29,16	22,82	15,23	0,90			156,63	2,61
	BRZ	5,01	14,56	12,21	33,61	47,88	32,65	72,26	92,28	10,14	3,52	4,89	4,34	6,81	36,99	1,35			378,50	6,32
	OL	16,23	22,71	33,49	46,79	85,51	92,28	150,46	50,66	18,55	12,84	6,73	18,08	3,29	26,38				584,00	9,75
	OL.S				3,76	2,04	0,10	0,72	0,71										7,33	0,12
	OS	0,60	0,52	0,23	0,83	1,49	1,37	2,60	1,03	2,62	0,26	0,60		0,76	5,90	0,68			19,49	0,33
	WB					0,01		0,48											0,49	0,01
	LP	5,19	6,00	3,39	2,75	6,22	5,51	18,22	3,09	1,57	3,06	1,95	12,96	20,40	9,21	0,45			99,97	1,67
IWA		0,13																0,13	0,00	
Ogółem	ha	152,26	161,39	219,88	273,93	601,32	604,50	1557,68	907,42	150,59	141,28	191,90	209,54	243,90	561,24	15,76		5992,59	100,00	
	%	2,54	2,69	3,67	4,57	10,03	10,09	26,00	15,14	2,51	2,36	3,20	3,50	4,07	9,37	0,26		100,00	100,00	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 5992,4344 ha

Miąszościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Gołdap, Obręb GOŁDAP (01-13-1-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m3																	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BŚW	SO						1050											1050	90,52
	ŚW						110											110	9,48
Razem	m3						1160											1160	100
	%						100,00											100,00	100
BB	SO									2055	240	150	1330	13750				17525	85,09
	ŚW				40							80	160	2160				2440	11,85
	BRZ				70							40	135	385				630	3,06
Razem	m3				110					2055	240	270	1625	16295				20595	100
	%				0,53					9,98	1,17	1,31	7,89	79,12				100,00	100
BMŚW	SO		320	565	55	405	3310	2255	9255	1785	5470	4865	3925	375	2190			34775	42,34
	MD					275		110	45									430	0,52
	ŚW		185	335	5	5065	1865	3095	5105	1150	6390	6110	11345	1905	2580			45135	54,95
	DB		35	50		225	50	310	190			125	15					1000	1,22
	DB.C			5														5	0,01
	KL								10									10	0,01
	BRZ				5	135			200		130	215				95		780	0,95
Razem	m3		540	955	65	6105	5225	5770	14805	2935	11990	11315	15285	2280	4865			82135	100
	%		0,66	1,16	0,08	7,43	6,36	7,03	18,03	3,57	14,60	13,78	18,60	2,78	5,92			100,00	100
BMW	SO								55			30						85	2,26
	ŚW					515	510	490	1790			375						3680	97,74
Razem	m3					515	510	490	1845			405						3765	100
	%					13,68	13,55	13,01	49,00			10,76						100,00	100
BMB	SO				50				625	200		595	1815	2810				6095	7,47
	ŚW			175	1935	8400	9025	11795	6780	4265	95	7610	5425	16515				72020	88,25
	BRZ				210	450	290	305	160	35	30	380	35	165				2060	2,52
	OL			90	80	90	45	155			75	25	185	635				1380	1,69
	OS											60						60	0,07
Razem	m3			265	2275	8940	9360	12255	7565	4500	200	8670	7460	20125				81615	100
	%			0,32	2,79	10,95	11,47	15,02	9,27	5,51	0,25	10,62	9,14	24,66				100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
1	2	Miąższosc w m3																20	
LMŚW	SO		305	1570	380	390	6070	56535	91230	990	8955	3130	320	4770	8025			182670	33,37
	MD		20	120	1745	105	920	4200	195					90	75			7470	1,36
	ŚW	250	180	1875	11290	23310	44690	87810	60530	245	4120	9380	3740	4540	30385			282345	51,58
	BK						10											10	0
	DB	225	300	1085	2545	3540	5470	16905	4450	255		220	50	575	1090			36710	6,71
	DB.C								10					25				35	0,01
	KL			5	25			820	1825	20	5	65			35			2800	0,51
	JW							245	2310		675							3230	0,59
	WZ							50	120									170	0,03
	GB						10		10	5		75	35	45				180	0,03
	BRZ		665	610	870	995	1230	4590	10340	70	75	400	15	675	4465			25000	4,57
	OL	60	95	450	1055	630	1000	795	845				50	50	145			5175	0,95
	OS			5	45			50				135						235	0,04
LP	10		5	45	180		220	635	10			140	80	30			1355	0,25	
Razem	m3	545	1565	5725	18000	29150	59400	172220	172500	1595	13830	13405	4350	10850	44250			547385	100
	%	0,10	0,29	1,05	3,29	5,33	10,85	31,46	31,51	0,29	2,53	2,45	0,79	1,98	8,08			100,00	100
LMW	SO			85					145									230	4,73
	ŚW			40	820	425		490	1465					25				3265	67,18
	DB				55									25				80	1,65
	BRZ							25	70					355				450	9,26
	OL			40										600				640	13,17
	OS													195				195	4,01
Razem	m3			165	875	425		515	1680					1200				4860	100
	%			3,40	18,00	8,74		10,60	34,57					24,69				100,00	100
LMB	SO						260	125	65	135			100					685	0,74
	ŚW			115	2925	10340	6350	7440	6970	2285	320	1390	5550	1250				44935	48,39
	GB						50											50	0,05
	BRZ	5	45	260	1835	1795	1270	2240	2760	1470	75	180	405					12340	13,29
	OL		330	485	3880	5890	7625	6815	2220	30	1220	450	4060					33005	35,54
	OL.S				590			50										640	0,69
	OS				55	125	55	185	80	710								1210	1,3
Razem	m3	5	375	860	9285	18200	15560	16855	12095	4630	1615	2020	10115	1250				92865	100
	%	0,01	0,40	0,93	10,00	19,58	16,76	18,15	13,02	4,99	1,74	2,18	10,89	1,35				100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miąższosc w m3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LŚW	SO			325		95	1885	15630	4555	85					1725			24300	2,61
	MD		30	960	2605	220	540	2750	560					220	190			8075	0,87
	ŚW	725	140	7080	15600	77495	72485	151735	52140	19915	11480	17820	15465	16445	64580	1750		524855	56,41
	DB	90	55	3925	3060	13620	17680	80355	15300	7640	10170	29910	26645	2595	6570	1310		218925	23,53
	DB.C			35			60				20	170						285	0,03
	KL					535	100	1070	290	500	160		75		160			2890	0,31
	JW			5			35											40	0
	WZ				35		20	710										765	0,08
	JS				110	10	70	125			5	10			20			350	0,04
	GB			60	305	940	1565	4710	2865	1905	3165	5890	9225	6615	3670	65		40980	4,4
	BRZ		125	1090	3215	6100	3580	6375	5765	590	280	30	420	495	6020	395		34480	3,71
	OL	95	175	4150	2615	6860	5500	12630	3005	1340	620	1850	525	350	5975			45690	4,91
	OL.S				145	135	5											285	0,03
	OS		130	75	110	230	335	295		65	120	10		430	2690	270		4760	0,51
WB					5												5	0	
LP				115	270	990	1335	4590	370	65	1085	635	4275	9655	475		23860	2,56	
Razem	m3	910	655	17820	28070	107235	105195	280975	84850	32105	27105	56325	56630	36805	92075	3790		930545	100
	%	0,10	0,07	1,92	3,02	11,52	11,30	30,19	9,12	3,45	2,91	6,05	6,09	3,96	9,89	0,41		100,00	100
LW	SO							40										40	0,2
	ŚW			20	725	2015	50	710	1250	320								5090	24,82
	DB		10	45	155	355	75	240										880	4,29
	JS					40												40	0,2
	GB							5										5	0,02
	BRZ		15	25	220	530	500	325	15	80					55			1765	8,61
	OL	105	180	695	1690	600	1905	3595	610	2260					270			11910	58,06
	OL.S					115	5	30										150	0,73
	OS				10		45	105										160	0,78
	LP						55	50		365								470	2,29
Razem	m3	105	205	785	2800	3655	2635	5100	1875	3025				325			20510	100	
	%	0,51	1,00	3,83	13,65	17,82	12,85	24,87	9,14	14,75				1,58			100,00	100	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
OL	MD							65										65	0,15
	ŚW			75	350	690	370	3040	155	125	90		520					5415	12,77
	DB				30	30												60	0,14
	DB.C			15														15	0,04
	BRZ			105	400	580	225	1055	115	40	240	50						2810	6,63
	OL		400	1255	1465	5805	6435	12060	2055	1420	740	465	1750					33850	79,82
	OL.S					80		30										110	0,26
	WB							60										60	0,14
	LP								20									20	0,05
Razem	m3		400	1450	2245	7185	7030	16310	2345	1585	1070	515	2270					42405	100
	%		0,94	3,42	5,29	16,94	16,58	38,48	5,53	3,74	2,52	1,21	5,35					100,00	100
OLJ	ŚW			25	150	285	95	690		755	315		375	95				2785	11,97
	DB			15														15	0,06
	GB												80					80	0,34
	BRZ			30	75	190	50		385	220								950	4,08
	OL		230	440	520	5730	1805	3860	3165	645	1310		760	145				18610	79,96
	OL.S								120									120	0,52
	OS								175									175	0,75
	LP			30									375	135				540	2,32
Razem	m3		230	540	745	6205	1950	4550	3845	1620	1625		1510	455				23275	100
	%		0,99	2,32	3,20	26,66	8,38	19,55	16,52	6,96	6,98		6,49	1,95				100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Miąższosc w m3																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Łącznie	SO		625	2545	485	890	12575	74585	105930	5250	14665	8770	7490	21705	11940			267455	14,45	
	MD		50	1080	4350	600	1460	7125	800					310	265			16040	0,87	
	ŚW	975	505	9740	33840	128540	135550	267295	136185	29060	22810	42765	42580	42910	97570	1750		992075	53,58	
	BK						10											10	0	
	DB	315	400	5120	5845	17770	23275	97810	19940	7895	10170	30255	26710	3170	7685	1310		257670	13,92	
	DB.C			55			60		10		20	170		25					340	0,02
	KL			5	25	535	100	1890	2125	520	165	65	75		195				5700	0,31
	JW			5			35	245	2310		675								3270	0,18
	WZ				35		20	760	120										935	0,05
	JS				110	50	70	125			5	10			20				390	0,02
	GB			60	305	990	1575	4715	2875	1910	3165	5965	9260	6740	3670	65			41295	2,23
	BRZ	5	850	2120	6900	10775	7145	14915	19810	2505	830	1295	1010	1720	10990	395			81265	4,39
	OL	260	1410	7605	11305	25605	24315	39910	11900	5695	3965	2790	7330	1180	6990				150260	8,12
	OL.S				735	330	10	110	120										1305	0,07
	OS		130	80	220	355	435	635	255	775	120	205		430	2885	270			6795	0,37
WB					5		60											65	0	
LP	10		150	315	1170	1390	4860	1025	440	1085	635	4790	9870	505				26245	1,42	
Ogółem	m3	1565	3970	28565	64470	187615	208025	515040	303405	54050	57675	92925	99245	88060	142715	3790		1851115	100	
	%	0	0	2	3	10	11	28	16	3	3	5	5	5	8	0		100	100	

**Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw
i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności**

Tabela nr VI

Nadleśnictwo Gołdap, Obręb GOŁDAP (01-13-1-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales	
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			1	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i wyż.					
1	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140								
1	2	3	Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																	20
SPECJALNE (S)	100	SO	4,48	4,59	2,41	0,46		13,44	27,07	196,74	16,96	25,47	34,74	22,63	116,84	31,85			497,68	
			60	115	290	65		5730	8440	66535	3690	11290	16180	7510	29775	9870			159550	
	90	MD				4,59			1,30										5,89	
						1460			255										1715	
	90	ŚW	6,91	10,02	53,08	63,19	191,40	142,07	195,05	128,89	32,16	11,08	40,80	72,54	67,04	87,09			1101,32	
			15	310	7940	16335	63730	52100	73220	49215	13285	5815	19285	35525	30435	23785			390995	
	140	DB	15,27	5,44	9,93	14,37	55,53	39,99	140,88	56,77	31,18	47,71	82,78	78,94	11,96	21,33			612,08	
			800	35	1645	3180	15475	13320	45235	16575	10580	20120	41645	41360	4595	5340			219905	
	90	DB.C											0,68						0,68	
													200						200	
	80	KL					6,05		0,88										6,93	
							855		215										1070	
	80	GB					2,32	1,91						6,35					10,58	
							580	475						2180					3235	
	80	BRZ	3,71	6,32	2,68	13,62	10,45	8,84	19,18	30,68	10,01					3,25			108,74	
			5	500	510	2620	2325	2190	4040	5455	3040					660			21345	
	80	OL	13,44	20,82	15,80	43,90	62,55	65,66	106,53	37,40	12,14	15,11	3,77	23,22	1,18	2,19			423,71	
			105	1140	2445	10065	18675	15190	27715	7825	3330	4310	1280	9750	455	420			102705	
	40	OL.S				3,12													3,12	
						615													615	
	50	OS					0,11									5,87			5,98	
							35									1475			1510	
	80	LP				2,17					2,22	0,46	9,09	23,07					37,01	
						525					675	135	3520	11480					16335	
Ra- zem			43,81	47,19	83,90	145,42	328,41	271,91	490,89	450,48	104,67	99,37	163,23	206,42	226,44	151,58			2813,72	
			985	2100	12830	34865	101675	89005	159120	145605	34600	41535	78725	97665	78920	41550			919180	

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			1	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i wyż.					
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140						
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	19,47	13,65				17,08	87,21	162,51	6,31	32,04		1,17	0,81				340,25	
			325	320				5780	30960	58785	2350	12070		650	515				111755	
	90	MD				7,92		1,04	3,47										12,43	
						2375		225	1050										3650	
	90	ŚW	35,23	31,50	52,07	81,68	215,57	172,18	328,99	117,82	27,29	0,35	5,20	1,19	13,83	192,69			1275,59	
			105	520	6865	19630	70540	68130	126090	44570	12760	110	3040	630	7150	50430			410570	
	140	DB	2,81	36,29	25,27	18,71	26,69	48,34	210,43	31,64	5,85		0,32			3,08	15,76		425,19	
				270	2810	3260	6785	13910	57295	9655	2185		60			515	3790		100535	
	90	DB.C										0,14							0,14	
												40							40	
	80	KL										0,99							0,99	
												305							305	
	80	WZ	3,53																3,53	
			125																125	
	80	GB						3,61	8,77							1,01			13,39	
								965	2375							150			3490	
	80	BRZ		1,00	1,66	4,85	4,86	5,92	2,00	0,98						46,00			67,27	
				90	295	1255	1210	1365	430	220						8335			13200	
	80	OL	1,90	3,48	3,53	1,05	8,11	17,09	23,13	4,22	4,21		1,09			14,84			82,65	
				20	560	390	1860	4755	6050	1155	1525		345			1870			18530	
50	OS														6,16			6,16		
															1970			1970		
80	LP				1,55	0,76	4,91		0,19	3,77		0,76						11,94		
					345	200	1305		40	1415		300						3605		
Ra- zem			62,94	85,92	82,53	114,21	256,78	266,02	668,91	317,17	44,84	36,30	6,61	3,12	14,64	263,78	15,76		2239,53	
			555	1220	10530	26910	80740	95330	225555	114385	19165	13635	3445	1580	7665	63270	3790		66775	

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.					
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
(GPZ)	100	SO	22,97	13,42	16,37	2,66	0,74	11,44	198,17	76,86	1,08	2,63	1,06			17,98			365,38	
				240	1235	670	225	3480	66200	21370	285	935	575			5085			100300	
	90	MD				1,47													1,47	
						355														355
	90	ŚW	11,03	5,55	14,22	3,55	14,59	45,63	83,14	24,67		2,98	2,50		2,82	73,78			284,46	
				25	175	1370	885	4780	17820	31155	10035		1570	1225		1475	22065			92580
	140	DB	11,51	8,23	14,69	6,62	0,60	8,58	100,29					16,55						167,07
					115	1460	775	155	2090	28795				8385						41775
	80	KL				0,84		0,20												1,04
						10		40												50
	80	WZ								1,16										1,16
										290										290
	80	BRZ		1,08	7,33			0,92	15,12	38,24				1,95		54,12			118,76	
				120	1130			300	3920	12010			570		10740			28790		
Ra- zem			45,51	28,28	53,45	14,30	16,13	66,57	397,88	139,77	1,08	5,61	22,06		2,82	145,88			939,34	
			25	650	5205	2685	5200	23690	130360	43415	285	2505	10755		1475	37890			264140	
OGÓŁEM GOSP. (G)			45,51	28,28	53,45	14,30	16,13	66,57	397,88	139,77	1,08	5,61	22,06		2,82	219,66			939,34	
			25	650	5205	2685	5200	23690	130360	43415	285	2505	10755		1475	37890			264140	
Łącznie			152,26	161,39	219,88	273,93	601,32	604,50	1557,68	907,42	150,59	141,28	191,90	209,54	243,90	561,24	15,76		5992,59	
			1565	3970	28565	64460	187615	208025	515035	303405	54050	57675	92925	99245	88060	142710	3790		1851095	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

5992,4344 ha

**Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących
i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy**

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Gołdap, Obręb GOŁDAP (01-13-1-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m ³																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	35	195	190	30	10	400	2645	2740	135	375	190	90	270	200			7505	15,12
MD				170		5	30										205	0,41
ŚW	35	215	2030	2440	6795	4865	6370	2270	505	90	360	430	460	1605			28470	57,38
DB	90	95	700	435	915	900	3270	515	225	405	800	540	40	60	45		9035	18,21
DB.C																		
KL			5		20				5								30	0,06
WZ	15						10										25	0,05
GB					15	45	70						35				165	0,33
BRZ	5	55	155	160	85	75	110	310	45					320			1320	2,66
OL	20	95	175	345	520	355	545	95	70	45	20	90		25			2400	4,84
OL.S				15													15	0,03
OS														50			50	0,1
LP				20	15	5	35		15	25		65	220				400	0,81
Razem	200	655	3255	3615	8375	6650	13085	5930	1000	940	1370	1215	1025	2260	45		49620	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = $46350\text{m}^3/1\text{rok} = 463500\text{m}^3/10\text{ lat} = 93\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Tabela XIV

Nadleśnictwo Gołdap, Obręb GOŁDAP (1)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych i ochronnych na okres obowiązywania planu	Etat przyjęty na okres obowiązywania planu
	etaty wg dojrzałości drzewostanów		etat wg zrównania średniego wieku	etat optymalny	etat z potrzeb przebudowy	etat wg okresów uprzętnięcia w KO i KDO		
	z ostatniej klasy wieku	z dwóch ostatnich klas wieku						
	m3 brutto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SPECJALNE (S)	X	X	X	X	0	2989	1765	1800
LASÓW OCHRONNYCH (O)	5957	9879	9184	9184	0	4223	51357	51400
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0	X	X	0 0,00
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	2574	4700	3618	3618	0	2420	X	0
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	0
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	2574	4700	3615	3615	0	2420	0	30500
OGÓŁEM OBREB	8531	14579	12799	12799	0	9632	53122	83700

Orientacyjny etat wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa: 27933 m3 brutto

**Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych
wg rodzajów rębni w gospodarstwach**

Tabela nr XV

Nadleśnictwo Gołdap, Obręb GOŁDAP (01-13-1-)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe, gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa	Ogółem
		cięcia uprząt.	cięcia pozost.	razem		
ha						
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)		1,05	13,51	14,56		14,56
LASÓW OCHRONNYCH (O)		103,10	271,12	374,22		374,22
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)		44,37	175,05	219,42		219,42
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)		44,37	175,05	219,42		219,42
OGÓŁEM OBRĘB		148,52	459,68	608,20		608,20

Zestawienie zbiorcze powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku

Tabela nr XVI

Nadleśnictwo Gołdap, Obręb GOŁDAP (01-13-1-)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku													
		I		II		III		IV		V		VI	VII	Razem	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Czyszczenia późne (CPP)	SO		8,56	1,4											9,96
	ŚW		3,31	2,48											5,79
	DB		1,46	2,65											4,11
	BRZ		6,47	0,24											6,71
	OL		0,48												0,48
	Razem		20,28	6,77											27,05
Trzebieże wczesne (TW)	SO		5,88	16,94	1,43										24,25
	MD				2,6										2,6
	ŚW		7,67	92,54	60,91										161,12
	DB		5,72	45,61	29,68	1,07									82,08
	KL			0,84											0,84
	BRZ		1	10,18	4,3										15,48
	OL		2,3	2,59	1,52	1,57									7,98
	Razem		22,57	168,7	100,44	2,64									294,35
Trzebieże późne (TP)	SO				1,5	0,74	41,55	307,11	418,36	6,53	55,38	17,3	1,31		849,78
	MD				10,44		1,04	4,77							16,25
	ŚW				51,24	319,96	282,04	507,33	154,63	29,63	27,82	15,46	22,65		1410,76
	DB				3,99	73,63	91,98	420,55	87,78	35,59	49,31	55,29	27,23		845,35
	KL					5,45				0,99					6,44
	WZ							1,16							1,16
	GB					1,98	3,61	8,77							14,36
	BRZ				4,85	4,73	9,97	9,35	9,67						38,57
	OL				0,9	3,87	11,16	17,28	2,33						35,54
	OS											4,2			4,2
	LP					1,55	0,76	4,91							7,22
	Razem				72,92	411,91	442,11	1281,23	672,77	72,74	132,51	92,25	51,19		3229,63

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												
		I		II		III		IV		V		VI	VII	Razem
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Razem trzebieże	SO		5,88	16,94	2,93	0,74	41,55	307,11	418,36	6,53	55,38	17,3	1,31	874,03
	MD				13,04		1,04	4,77						18,85
	ŚW		7,67	92,54	112,15	319,96	282,04	507,33	154,63	29,63	27,82	15,46	22,65	1571,88
	DB		5,72	45,61	33,67	74,7	91,98	420,55	87,78	35,59	49,31	55,29	27,23	927,43
	KL			0,84		5,45				0,99				7,28
	WZ							1,16						1,16
	GB					1,98	3,61	8,77						14,36
	BRZ		1	10,18	9,15	4,73	9,97	9,35	9,67					54,05
	OL		2,3	2,59	2,42	5,44	11,16	17,28	2,33					43,52
	OS											4,2		4,2
	LP					1,55	0,76	4,91						7,22
	Razem		22,57	168,7	173,36	414,55	442,11	1281,23	672,77	72,74	132,51	92,25	51,19	3523,98
Łącznie	SO		14,44	18,34	2,93	0,74	41,55	307,11	418,36	6,53	55,38	17,3	1,31	883,99
	MD				13,04		1,04	4,77						18,85
	ŚW		10,98	95,02	112,15	319,96	282,04	507,33	154,63	29,63	27,82	15,46	22,65	1577,67
	DB		7,18	48,26	33,67	74,7	91,98	420,55	87,78	35,59	49,31	55,29	27,23	931,54
	KL			0,84		5,45				0,99				7,28
	WZ							1,16						1,16
	GB					1,98	3,61	8,77						14,36
	BRZ		7,47	10,42	9,15	4,73	9,97	9,35	9,67					60,76
	OL		2,78	2,59	2,42	5,44	11,16	17,28	2,33					44
	OS											4,2		4,2
LP					1,55	0,76	4,91						7,22	
Ogółem			42,85	175,47	173,36	414,55	442,11	1281,23	672,77	72,74	132,51	92,25	51,19	3551,03

*- dotyczy rzeczywistej powierzchni manipulacyjnej, bez powtórzeń (nawrotów) w 10. leciu

Tabela nr XVII

**Zestawienie łączne etatu użytków głównych
według kategorii cięć**

Nadleśnictwo Gołdap, Obręb GOŁDAP (01-13-1)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięć* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne: A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	608,20	216,50	83662	73461
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			4183	3674
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	608,20	216,50	87845	77135
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego) 1. uprzątnięcie płazowin 2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów 3. pozostałe				
Razem nie zaliczone				
Razem użytki rębne	608,20	216,50	87845	77135
II. Użytki przedrębne A. Czyszczenia	27,05		725	580
B. Trzebieże	3523,98		254175	203320
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	3551,03		254900	203900
Ogółem użytki główne (I+II)	4159,23	216,50	342745	281035

* dotyczy rzeczywistej powierzchni manipulacyjnej bez uwzględniania powtórzeń (nawrotów) w 10-leciu

Zestawienie zbiorcze wskaźników gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Tabela nr XVIII

Nadleśnictwo Gołdap, Obręb GOŁDAP (01-13-1-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszytów	Pielęgnowanie				Melioracje	
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młodników	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, plazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesianie luk i przeźrzedzeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
	Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMŚW				8,10			8,10	1,62	9,72		9,59	17,78	25,94	53,31		8,10
BMW											0,85	0,85	0,57	2,27		
BŚW																
LMB													0,16	0,16		
LMŚW				78,56			78,56	15,71	94,27		21,36	54,02	103,30	178,68		78,56
LMW				2,48			2,48	0,50	2,98			1,71	2,69	4,40		2,48
LŚW				127,12		0,30	127,42	25,48	152,90		35,39	72,74	169,68	277,81		127,42
LW				0,24			0,24	0,05	0,29		0,69	0,81	7,34	8,84		0,24
OL												4,47	10,47	14,94		
OLJ																
OGÓŁEM				216,50		0,30	216,80	43,36	260,16		67,88	152,38	320,15	540,41		216,80

Wzór nr 2

Wykaz obiektów selekcji nasiennej

Nadleśnictwo Gołdap, Obręb GOŁDAP (01-13-1)

Oddział pododdział	Powierzchnia pododdziału w ha	Rodzaj obiektu wg rejestru LMP	Podstawowe cechy obiektu			Uwagi
			Gatunek drzewa	Liczba drzew	Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7
27 -b	6,70	D	LP	13		
		D	LP			
		D	LP			
		D	LP			
		D	LP			
		D	LP			
		D	JS			
		D	JS			
		D	DB.S			
		D	ŚW			
		IN	BST			
		IN	BST			
		IN	BST			
27 -c	2,08	D	LP	2		
		D	DB.S			
36 -c	4,11	D	LP	7		
		D	LP			
		D	LP			
		D	LP			
		D	ŚW			
		D	ŚW			
		D	ŚW			
37 -f	8,30	D	ŚW	1		
45 -b	5,26	IN	BST	1		
46 -a	8,44	IN	WZ.S	1		

Oddział pododdział	Powierzchnia pododdziału w ha	Rodzaj obiektu wg rejestru LMP	Podstawowe cechy obiektu			Uwagi
			Gatunek drzewa	Liczba drzew	Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7
82 -c	6,63	D	ŚW	2		
		D	ŚW			
82 -d	5,27	D	ŚW	5		
		D	ŚW			
		D	ŚW			
		D	ŚW			
		D	ŚW			
84 -a	4,62	D	JS	1		
85 -c	5,86	D	LP	2		
		D	LP			
87 -a	16,82	D	DB.S	2		
		D	DB.S			
88 -a	15,36	D	DB.S	3		
		D	DB.S			
		D	DB.S			
89 -j	1,63	IN	WZ.S	1		
91 -a	3,53	D	ŚW	1		
91 -b	1,11	D	DB.S	3		
		D	DB.S			
		D	DB.S			
98 -d	4,80	D	ŚW	1		
99 -a	3,38	D	DB.S	1		
99 -f	2,82	D	BST	1		
100 -c	0,77	D	ŚW	3		
		D	ŚW			
		D	ŚW			
102 -a	7,60	IN	BST	2		
		IN	WZ.S			
103 -a	8,99	IN	WZ.S	2		
		IN	WZ.S			

Oddział pododdział	Powierzchnia pododdziału w ha	Rodzaj obiektu wg rejestru LMP	Podstawowe cechy obiektu			Uwagi
			Gatunek drzewa	Liczba drzew	Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7
142 -d	13,40	D	LP	3		
		D	ŚW			
		D	ŚW			
143 -a	7,64	D	ŚW	2		
		D	LP			
143 -c	5,13	D	ŚW	4		
		D	ŚW			
		D	ŚW			
		D	ŚW			
150 -a	4,25	IN	BST	4		
		IN	WZ.S			
		IN	WZ.S			
		IN	WZ.S			
160 -f	1,03	IN	WZ.S	1		
161 -d	1,62	D	TP.NO	1		
161 -o	2,23	D	ŚW	1		
162 -h	3,02	D	LP	4		
		D	BRZ			
		D	BRZ			
		D	BRZ			
164 -b	7,37	D	LP	1		
164 -g	6,78	D	LP	2		
		D	LP			
165 -a	1,54	D	DB.S	1		
165 -l	1,19	D	DB.S	2		
		D	DB.S			
165 -m	4,57	D	ŚW	1		
170 -i	7,67	D	ŚW	2		
		D	ŚW			

Oddział pododdział	Powierzchnia pododdziału w ha	Rodzaj obiektu wg rejestru LMP	Podstawowe cechy obiektu			Uwagi
			Gatunek drzewa	Liczba drzew	Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7
206 -a	9,51	D	DB.S	6		
		D	DB.S			
		D	DB.S			
		D	DB.S			
		D	DB.S			
		D	DB.S			
207 -c	6,48	D	DB.S	9		
		D	DB.S			
		D	DB.S			
		D	DB.S			
		D	DB.S			
		D	DB.S			
		D	DB.S			
		IN	WZ.S			
		IN	WZ.S			
208 -d	3,58	D	DB.S	4		
		D	DB.S			
		D	DB.S			
		D	DB.S			
214 -l	6,48	D	DB.S	7		
		IN	WZ.S			
		IN	WZ.S			
		IN	WZ.S			
		IN	WZ.S			
		IN	LP			
		IN	WZ.S			
214 -m	7,04	D	DB.S	2		
		D	DB.S			
218 -b	15,68	IN	WZ.S	2		
		IN	WZ.S			
223 -b	4,53	D	ŚW	1		

Oddział pododdział	Powierzchnia pododdziału w ha	Rodzaj obiektu wg rejestru LMP	Podstawowe cechy obiektu			Uwagi
			Gatunek drzewa	Liczba drzew	Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7
281 -a	19,71	D	LP	4		
		D	LP			
		D	LP			
		D	JS			
281 -d	1,53	D	ŚW	9		
		D	ŚW			
		D	ŚW			
		IN	WZ.S			
		IN	WZ.S			
		IN	WZ.S			
		IN	WZ.S			
		IN	WZ.S			
282 -h	2,42	IN	BST	1		
325 -a	10,18	D	WZ.S	1		
326 -d	6,68	D	WZ.S	1		
333 -d	6,11	D	ŚW	2		
		D	ŚW			
433 -b	6,62	D	ŚW	9		
		D	ŚW			
		D	ŚW			
		D	ŚW			
		D	ŚW			
		D	ŚW			
		D	ŚW			
		D	ŚW			
		D	KL			
36 -d	2,22	DRZEW IN	SO		2,22	
36 -j	2,12	DRZEW IN	SO		2,12	
165 -m	4,57	NAS GOSP	DB.S		4,57	
225 -h	2,13	NAS GOSP	ŚW		2,13	
214 -l	6,48	NAS GOSP	DB.S		6,48	
214 -m	7,04	NAS GOSP	DB.S		7,04	

Oddział pododdział	Powierzchnia pododdziału w ha	Rodzaj obiektu wg rejestru LMP	Podstawowe cechy obiektu			Uwagi
			Gatunek drzewa	Liczba drzew	Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7
99 -a	3,38	NAS GOSP	DB.S		3,38	
143 -a	7,64	NAS GOSP	ŚW		12,77	
143 -c	5,13					
82 -d	5,27	NAS GOSP	ŚW		5,27	
27 -b	6,70	NAS WYŁ	LP		6,70	
87 -a	16,82	NAS WYŁ	DB.S		32,18	
88 -a	15,36					
206 -a	9,51	NAS WYŁ	DB.S		34,66	
206 -g	10,02					
207 -c	6,48					
207 -j	5,07					
208 -d	3,58					
34 -d	1,54	NAS WYŁ	ŚW		9,58	
34 -g	2,67					
35 -d	1,12					
35 -f	3,87					
35 -g	0,38					
42 -g	1,07	NAS WYŁ	ŚW		8,75	
97 -b	2,88					
98 -d	4,80					
170 -i	7,67	NAS WYŁ	ŚW		7,67	
84 -a	4,62	ZR NAS	LP		8,68	
84 -f	1,46					
100 -k	11,14	ZR NAS	KL		10,09	
211 -l	6,35	ZR NAS	GB		5,58	
281 -a	19,71	ZR NAS	JS		30,06	
282 -i	11,54					
Łączna powierzchnia wg obiektów	X	DRZEW IN	X	X	4,34	X
	X	NAS GOSP	X	X	41,64	X
	X	NAS WYŁ	X	X	99,54	X
	X	ZR NAS	X	X	54,41	X

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo Gołdap, Obręb GOŁDAP (01-13-1)

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha (*)		miąższość -m3 (*)	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40 -b	S	7,04	1910	20	96		0,00		
41 -a	O	2,57	670	20	34	2,57	0,77	336	296
41 -f	O	2,17	570	20	28	2,17	0,65	285	246
42 -d	S	0,96	195	10	20		0,00		
42 -i	S	3,49	850	10	85		0,00		
43 -a	S	3,93	1605	20	80		0,00		
43 -b	S	8,25	3480	20	174		0,00		
44 -b	O	5,61	1025	10	102	5,61	3,90	871	764
44 -f	O	3,18	1025	10	102	3,18	1,83	871	790
45 -a	O	8,19	2670	20	134	8,19	2,46	1335	1195
46 -a	O	8,44	1665	20	83	8,44	2,53	832	740
47 -a	O	6,27	1710	20	86	6,27	1,88	856	767
49 -a	O	7,77	2065	20	103	7,77	2,33	1032	896
53 -g	O	1,29	130	10	13	1,29	0,62	110	98
53 -i	O	1,16	345	10	34	1,16	0,71	293	264
56 -d	O	4,93	1635	10	164	4,93	3,40	1389	1241
57 -b	S	5,18	2020	10	202		0,00		
84 -g	O	3,40	955	20	48	3,40	1,02	478	420
88 -c	O	0,95	245	10	24	0,95	0,59	208	187
89 -a	S	5,10	880	10	88		0,00		
89 -f	O	1,18	365	10	36	1,18	0,52	309	280
90 -j	O	2,01	280	10	28	2,01	0,63	238	204
99 -a	S	3,38	500	10	50		0,00		
99 -b	S	4,77	1360	20	68		0,00		
99 -f	S	2,82	770	20	38		0,00		
99 -g	S	1,16	385	10	38		0,00		
103 -a	O	8,99	2870	20	144	8,99	2,70	1436	1239
106 -b	O	8,70	2810	20	140	8,70	2,61	1405	1232
108 -f	O	4,30	570	10	57	4,30	1,69	484	391
143 -a	O	7,64	1065	20	53	7,64	1,91	532	468

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha (*)		miąższość -m3 (*)	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
151 -f	S	2,15	535	10	54		0,00		
154 -l	O	2,83	760	20	38	2,83	0,85	380	338
160 -h	O	1,40	325	20	16	1,40	0,42	163	145
160 -p	O	3,53	495	10	50	3,53	1,11	422	373
161 -c	O	2,45	625	20	31	2,45	0,74	312	278
162 -a	O	1,01	150	10	15	1,01	0,79	127	115
163 -n	O	2,66	225	10	22	2,66	0,86	190	164
164 -b	O	7,37	2810	20	140	7,37	2,21	1404	1228
165 -a	S	1,54	510	20	26		0,00		
165 -h	S	3,72	870	10	87		0,00		
165 -m	S	4,57	1795	20	90		0,00		
166 -k	O	0,62	240	10	24	0,62	0,33	203	173
169 -i	S	3,05	960	10	96		0,00		
169 -l	S	3,35	705	10	70		0,00		
205 -b	S	1,38	245	10	24		0,00		
206 -f	O	2,74	405	10	40	2,74	1,28	345	302
207 -d	O	6,81	1235	10	124	6,81	3,91	1050	930
209 -d	O	2,75	915	20	46	2,75	0,83	458	410
212 -f	S	1,05	165	10	16	1,05	0,62	140	113
212 -g	O	4,77	1120	20	56	4,77	1,43	561	506
212 -n	O	5,32	435	10	44	5,32	1,95	369	336
214A -c	O	0,41	135	10	14	0,41	0,29	114	97
214A -h	O	4,27	1415	20	71	4,27	1,28	709	637
218 -a	S	2,04	380	10	38		0,00		
218 -c	O	1,74	345	10	34	1,74	0,71	293	268
220 -n	O	1,50	410	10	41	1,50	1,21	348	306
223 -b	S	4,53	1555	20	78		0,00		
223 -h	S	6,78	1905	10	190		0,00		
224 -c	S	2,12	685	10	68		0,00		
225 -h	S	2,13	580	10	58		0,00		
226 -b	S	2,61	875	10	88		0,00		
226 -o	O	1,74	615	10	62	1,74	1,29	522	459
228 -l	O	0,94	150	10	15	0,94	0,50	127	111

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha (*)		miąższość -m3 (*)	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
282 -h	O	2,42	900	20	45	2,42	0,73	450	402
286 -f	S	2,02	550	10	55		0,00		
289 -a	O	2,50	815	20	41	2,50	0,75	408	365
289 -d	S	3,97	775	10	78		0,00		
289 -i	O	2,89	430	10	43	2,89	1,16	366	327
290 -c	S	6,08	1460	20	73		0,00		
290 -i	S	3,07	725	20	36		0,00		
291 -h	O	4,81	695	20	35	4,81	1,44	348	313
294 -b	O	6,70	2660	20	133	6,70	2,01	1330	1193
295 -h	O	2,53	820	10	82	2,53	1,78	697	620
295 -i	O	0,85	210	10	21	0,85	0,59	179	161
295 -k	O	1,06	160	10	16	1,06	0,80	136	115
298 -c	S	1,62	605	10	60		0,00		
303 -k	O	2,27	265	10	26	2,27	1,35	226	183
325 -i	S	0,57	95	10	10		0,00		
326 -k	O	0,80	150	10	15	0,80	0,48	128	110
327 -a	S	4,55	1300	20	65		0,00		
327 -y	O	0,55	125	10	12	0,55	0,40	107	89
329 -c	S	8,96	2230	10	223		0,00		
329 -d	S	6,62	2630	20	132		0,00		
329 -k	S	2,86	480	20	24		0,00		
330 -a	S	7,40	795	10	80		0,00		
330 -c	O	2,75	865	20	43	2,75	0,83	432	390
330 -f	O	2,98	1170	20	58	2,98	0,89	585	532
331 -b	O	2,36	255	10	26	2,36	0,81	217	196
331 -d	O	6,35	1205	10	120	6,35	3,65	1024	931
331 -g	O	3,21	1250	20	62	3,21	0,96	624	566
331 -n	O	1,67	220	20	11	1,67	0,50	111	93
332 -n	O	1,07	235	10	24	1,07	0,71	199	171
334 -f	O	2,71	985	10	98	2,71	1,85	838	744
334 -h	O	1,70	650	10	65	1,70	1,22	553	497
354 -h	O	0,92	165	20	8	0,92	0,28	82	65
355 -j	O	4,25	385	10	38	4,25	1,86	328	260

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha (*)		miąższość -m3 (*)	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
356 -i	GPZ	4,54	750	10	75	4,54	1,75	638	560
357 -d	GPZ	1,70	770	20	38	1,70	0,51	385	350
357 -i	GPZ	5,32	1035	10	104	5,32	2,28	880	787
357 -j	GPZ	2,75	490	10	49	2,75	1,15	417	364
357 -k	GPZ	4,05	1425	20	71	4,05	1,22	712	631
358 -l	GPZ	5,04	1795	20	90	5,04	1,51	897	782
383 -d	O	1,66	90	10	9	1,66	1,07	77	60
383 -k	S	5,87	1475	20	74		0,00		
383 -o	S	1,62	325	20	16		0,00		
385 -f	O	1,88	560	20	28	1,88	0,56	280	252
385 -i	O	1,51	510	20	26	1,51	0,45	255	230
385 -j	O	0,94	85	10	8	0,94	0,49	72	68
386 -d	GPZ	4,74	1205	10	120	4,74	3,01	1024	906
386 -f	GPZ	4,37	1110	10	111	4,37	2,92	944	829
387 -b	GPZ	5,22	2135	20	107	5,22	1,57	1067	952
410 -a	O	7,84	1785	20	89	7,84	2,35	892	763
410 -b	O	0,98	145	10	14	0,98	0,65	124	111
410 -c	O	8,95	870	10	87	8,95	3,48	740	650
410 -d	O	7,86	2155	20	108	7,86	2,36	1078	965
410 -n	O	1,72	200	10	20	1,72	0,53	170	153
411 -d	O	1,45	230	20	12	1,45	0,44	114	90
411 -g	O	6,16	1970	20	98	6,16	1,85	986	895
418 -f	S	1,86	400	10	40		0,00		
418 -g	O	1,27	225	10	22	1,27	0,85	202	171
418 -k	S	1,87	415	20	21	1,87	0,56	208	179
419 -b	GPZ	3,77	1310	10	131	3,77	2,43	1114	960
419A -g	O	3,40	600	10	60	3,40	1,82	511	441
420 -d	GPZ	3,41	1085	10	108	3,41	2,33	922	821
421 -b	GPZ	2,92	910	20	46	2,92	0,88	455	398
421 -g	GPZ	5,29	1710	10	171	5,29	3,54	1454	1272
421 -h	GPZ	2,84	985	20	49	2,84	0,85	492	435
422 -g	GPZ	4,33	1060	20	53	4,33	1,30	530	445
422 -h	GPZ	3,46	1150	20	58	3,46	1,04	574	511

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha (*)		miąższość -m3 (*)	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
428 -c	GPZ	1,17	305	10	30	1,17	0,77	259	226
430 -a	S	3,44	980	20	49	3,44	1,03	489	430
431 -d	GPZ	8,96	1895	20	95	8,96	2,67	947	801
434 -a	GPZ	7,95	2270	20	114	7,95	2,38	1135	984
434 -d	GPZ	6,28	1555	20	78	6,28	1,88	777	685
435 -h	O	6,48	1605	20	80	6,48	1,94	803	691
451 -m	GPZ	1,48	185	20	9	1,48	0,44	92	78
458 -b	GPZ	2,39	435	10	44	2,39	1,42	370	310
458 -f	GPZ	1,36	230	20	12	1,36	0,41	115	100
458 -n	GPZ	1,42	210	10	21	1,42	0,94	179	153
458 -p	GPZ	6,53	1135	20	57	6,53	1,96	568	463
459 -a	GPZ	4,78	990	20	50	4,78	1,43	496	428
459 -g	GPZ	6,42	1535	20	77	6,42	1,93	767	669
459 -l	GPZ	1,96	265	20	13	1,96	0,59	132	103
460 -f	GPZ	9,21	1720	20	86	9,21	2,76	861	730
463 -g	GPZ	1,08	315	10	32	1,08	0,75	268	234
463 -k	GPZ	1,05	165	10	16	1,05	0,66	140	119
464 -c	O	6,27	1265	20	63	6,27	1,88	631	537
464 -h	O	1,16	280	10	28	1,16	0,84	238	199
465 -a	GPZ	4,84	920	20	46	4,84	1,45	460	391
465 -l	GPZ	3,07	380	10	38	3,07	1,81	323	268
473 -b	GPZ	6,16	1890	20	94	6,16	1,85	945	850
473 -j	GPZ	6,02	2565	20	128	6,02	1,80	1283	1153
476 -b	O	3,29	600	30	20	3,29	0,66	180	141
477 -c	S	2,10	585	20	29	2,10	0,63	292	245
Razem gosp.	S	151,58	41545		2987	8,46	2,84	1129	967
	O	263,78	63270		4090	263,78	102,01	38118	33634
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	145,88	37890		2421	145,88	56,19	22622	19748
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		561,24	142705		9498	418,12	161,04	61869	54349

* - miejsca puste oznaczają wstrzymanie kontynuacji cięć w klasach odnowienia zgodnie z Zarządzeniem nr 116 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych

Wzór nr 5

Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo Gołdap, Obręb GOŁDAP (01-13-1)

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha (*)		miąższość -m3 (*)	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
104 -d	O	15,76	3790	30	126	15,76	3,15	1138	966
Razem gosp.	S	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	O	15,76	3790		126	15,76	3,15	1138	966
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		15,76	3790		126	15,76	3,15	1138	966

* - miejsca puste oznaczają wstrzymanie kontynuacji cięć w klasach do odnowienia zgodnie z Zarządzeniem nr 116 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo Gołdap, Obręb GOŁDAP (01-13-1)

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
41 -a	O	IIIB 50	LŚW, ŚW 89 I KO	2,57	0,77	336 296
41 -f	O	IIIB 50	LŚW, ŚW 71 I KO	2,17	0,65	285 246
44 -b	O	IIIAU 85	LMŚW, ŚW 104 I KO	5,61	3,90	871 764
44 -d	O	IIIB 30	LMŚW, ŚW 104 I 0,8	5,20	1,56	912 816
44 -f	O	IIIAU 85	LMŚW, ŚW 99 II KO	3,18	1,83	871 790
45 -a	O	IIIB 50	LŚW, ŚW 86 I KO	8,19	2,46	1335 1195
45 -b	O	IIIB 30	LŚW, ŚW 86 I 0,6	5,26	1,58	674 598
45 -i	O	IIIB 30	LŚW, ŚW 79 I 0,5	3,50	1,05	332 290
46 -a	O	IIIB 50	LŚW, ŚW 89 I KO	8,44	2,53	832 740
46 -c	O	IIIB 30	LŚW, ŚW 89 I 0,5	2,41	0,72	255 225
47 -a	O	IIIB 50	LŚW, ŚW 76 I KO	6,27	1,88	856 767
49 -a	O	IIIB 50	LŚW, ŚW 74 I KO	7,77	2,33	1032 896

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
49 -f 1	O	IIIB 30	LŚW, ŚW 74 I 0,5	7,93	2,38	697 601
51 -c	O	IIIB 30	LMŚW, ŚW 75 I 0,6	3,27	0,98	385 343
53 -b	O	IIIB 30	LMŚW, ŚW 75 I 0,5	9,30	2,79	1013 876
53 -g	O	IIIAU 85	LMŚW, ŚW 85 II KO	1,29	0,62	110 98
53 -i	O	IIIAU 85	LMŚW, ŚW 80 I KO	1,16	0,71	293 264
53 -m	O	IIIA 30	BMŚW, SO 85 I 0,6	2,56	0,77	285 244
56 -d	O	IIIAU 85	LMŚW, ŚW 77 I KO	4,93	3,40	1389 1241
84 -g	O	IIIB 50	LŚW, ŚW 93 II KO	3,40	1,02	478 420
88 -c	O	IIIAU 85	LŚW, ŚW 88 II KO	0,95	0,59	208 187
89 -f	O	IIIBU 85	LŚW, ŚW 90 I KO	1,18	0,52	309 280
90 -j	O	IIIBU 85	LŚW, DB 89 I KO	2,01	0,63	238 204
103 -a	O	IIIB 50	LŚW, ŚW 74 I KO	8,99	2,70	1436 1239
103 -b 1	O	IIIB 30	LŚW, ŚW 74 I 0,5	7,10	2,13	814 710

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
104 -d	O	IVD 30	LŚW, DB 89 I KDO	15,76	3,15	1138 966
106 -b	O	IIIB 50	LŚW, ŚW 81 I KO	8,70	2,61	1405 1232
106 -c 1	O	IIIB 30	LŚW, ŚW 81 I 0,7	8,75	2,62	1215 1068
108 -f	O	IIIBU 85	LŚW, BRZ 75 I KO	4,30	1,69	484 391
143 -a	O	IVD 50	LŚW, ŚW 146 II KO	7,64	1,91	532 468
143 -c	O	IIIB 30	LŚW, ŚW 146 I 0,8	5,13	1,54	768 688
154 -l	O	IIIB 50	LŚW, ŚW 90 I KO	2,83	0,85	380 338
160 -h	O	IIIB 50	LŚW, ŚW 81 I KO	1,40	0,42	163 145
160 -p	O	IIIBU 85	LŚW, ŚW 99 II KO	3,53	1,11	422 373
161 -c	O	IIIB 50	LŚW, ŚW 74 I KO	2,45	0,74	312 278
162 -a	O	IIIAU 85	LŚW, GB 79 II KO	1,01	0,79	127 115
163 -n	O	IIIBU 85	LŚW, OL 84 II KO	2,66	0,86	190 164
164 -b	O	IIIB 50	LŚW, ŚW 84 I KO	7,37	2,21	1404 1228

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
164 -m	S	IIIB 30	LŚW, ŚW 84 I 0,6	2,97	0,89	356 306
166 -k	O	IIIAU 85	LMŚW, ŚW 86 II KO	0,62	0,33	203 173
171 -f	O	IIIA 30	BMŚW, ŚW 80 I 0,6	2,19	0,66	275 247
206 -f	O	IIIBU 85	LŚW, ŚW 83 II KO	2,74	1,28	345 302
207 -d	O	IIIBU 85	LŚW, ŚW 104 II KO	6,81	3,91	1050 930
209 -d	O	IIIB 50	LŚW, ŚW 79 I KO	2,75	0,83	458 410
212 -f	S	IIIAU 85	LŚW, ŚW 124 I KO	1,05	0,62	140 113
212 -g	O	IIIB 50	LŚW, ŚW 124 I KO	4,77	1,43	561 506
212 -n	O	IIIBU 85	LŚW, ŚW 124 I KO	5,32	1,95	369 336
214A -c	O	IIIAU 85	LŚW, ŚW 90 II KO	0,41	0,29	114 97
214A -h	O	IIIB 50	LMŚW, ŚW 70 I KO	4,27	1,28	709 637
218 -c	O	IIIBU 85	LŚW, ŚW 119 I KO	1,74	0,71	293 268
220 -n	O	IIIAU 85	LŚW, ŚW 70 I KO	1,50	1,21	348 306

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
223 -a	O	IIIB 30	LMŚW, ŚW 79 II 0,8	2,26	0,68	282 248
223 -c	O	IIIB 30	LMŚW, SO 140 I 0,6	1,17	0,35	195 172
223 -n	O	IIIB 30	LŚW, ŚW 75 I 0,7	4,07	1,22	567 504
225 -k	O	IIIA 30	BMŚW, SO 161 I 1,1	0,81	0,24	155 135
226 -f	O	IIIA 30	BMŚW, ŚW 74 I 0,5	0,71	0,21	81 71
226 -o	O	IIIAU 85	BMŚW, ŚW 124 II KO	1,74	1,29	522 459
226 -r	O	IIIA 30	BMŚW, ŚW 124 I 0,8	1,19	0,36	188 164
226 -x	O	IIIA 30	BMŚW, ŚW 74 I 0,5	1,31	0,39	150 133
228 -l	O	IIIAU 85	LMŚW, BRZ 77 I KO	0,94	0,50	127 111
282 -h	O	IIIB 50	LŚW, ŚW 89 I KO	2,42	0,73	450 402
289 -a	O	IIIB 50	LŚW, ŚW 76 I KO	2,50	0,75	408 365
289 -i	O	IIIBU 85	LŚW, ŚW 84 I KO	2,89	1,16	366 327
291 -h	O	IIIB 50	LMŚW, ŚW 82 II KO	4,81	1,44	348 313

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
294 -b	O	IIIB 50	LŚW, ŚW 79 I KO	6,70	2,01	1330 1193
295 -h	O	IIIAU 85	LŚW, ŚW 79 I KO	2,53	1,78	697 620
295 -i	O	IIIAU 85	LMŚW, ŚW 74 II KO	0,85	0,59	179 161
295 -k	O	IIIAU 85	LŚW, BRZ 79 I KO	1,06	0,80	136 115
301 -h	O	IIIA 30	BMŚW, SO 85 IA 0,8	2,14	0,64	267 230
303 -h	O	IIIA 30	LŚW, BRZ 70 I 0,6	1,70	0,51	103 86
303 -k	O	IIIAU 85	LŚW, OL 75 II KO	2,27	1,35	226 183
326 -k	O	IIIAU 85	LŚW, ŚW 66 II KO	0,80	0,48	128 110
327 -y	O	IIIAU 85	LŚW, ŚW 67 II KO	0,55	0,40	107 89
330 -c	O	IIIB 50	LŚW, ŚW 104 I KO	2,75	0,83	432 390
330 -f	O	IIIB 50	LŚW, ŚW 104 I KO	2,98	0,89	585 532
331 -b	O	IIIBU 85	LŚW, ŚW 97 II KO	2,36	0,81	217 196
331 -d	O	IIIBU 85	LŚW, ŚW 104 I KO	6,35	3,65	1024 931

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
331 -g	O	IIIB 50	LŚW, ŚW 104 I KO	3,21	0,96	624 566
331 -n	O	IIIB 50	LŚW, BRZ 79 II KO	1,67	0,50	111 93
332 -n	O	IIIAU 85	LŚW, DB 89 I KO	1,07	0,71	199 171
334 -f	O	IIIAU 85	LMŚW, ŚW 74 I KO	2,71	1,85	838 744
334 -g	O	IIIB 30	LMŚW, ŚW 74 I 0,7	2,40	0,72	400 356
334 -h	O	IIIAU 85	LMŚW, ŚW 74 I KO	1,70	1,22	553 497
334 -i	O	IIIB 30	LMŚW, ŚW 74 I 0,8	5,03	1,51	744 663
354 -h	O	IIIB 50	LŚW, OL 75 III KO	0,92	0,28	82 65
355 -j	O	IIIBU 85	LŚW, OL 82 III KO	4,25	1,86	328 260
355 -k	O	IIIB 30	LŚW, ŚW 80 I 0,6	1,87	0,56	248 220
356 -h	GPZ	IIIB 30	LŚW, ŚW 79 I 0,8	2,52	0,76	444 402
356 -i	GPZ	IIIBU 85	LŚW, ŚW 80 I KO	4,54	1,75	638 560
357 -d	GPZ	IIIB 50	LŚW, ŚW 109 I KO	1,70	0,51	385 350

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
357 -i	GPZ	IIIBU 85	LŚW, ŚW 109 I KO	5,32	2,28	880 787
357 -j	GPZ	IIIBU 85	LMŚW, ŚW 109 I KO	2,75	1,15	417 364
357 -k	GPZ	IIIB 50	LMŚW, ŚW 109 I KO	4,05	1,22	712 631
358 -i	GPZ	IIIB 30	LŚW, ŚW 80 I 0,6	1,82	0,55	244 220
358 -l	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 110 I KO	5,04	1,51	897 782
383 -d	O	IIIAU 85	LŚW, BRZ 63 I KO	1,66	1,07	77 60
385 -f	O	IIIB 50	LŚW, ŚW 83 II KO	1,88	0,56	280 252
385 -i	O	IIIB 50	LŚW, ŚW 72 I KO	1,51	0,45	255 230
385 -j	O	IIIAU 85	LŚW, ŚW 105 II KO	0,94	0,49	72 68
386 -d	GPZ	IIIAU 85	LMŚW, ŚW 105 II KO	4,74	3,01	1024 906
386 -f	GPZ	IIIAU 85	LMŚW, ŚW 105 II KO	4,37	2,92	944 829
387 -b	GPZ	IIIB 50	LMŚW, ŚW 94 I KO	5,22	1,57	1067 952
387 -c	GPZ	IIIB 30	LMŚW, ŚW 94 I 0,8	2,98	0,89	471 420

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
389 -a	GPZ	IIIB 30	LMŚW, ŚW 79 I 0,5	3,09	0,93	360 313
410 -a	O	IIIB 50	LŚW, ŚW 77 II KO	7,84	2,35	892 763
410 -b	O	IIIAU 85	LŚW, BRZ 80 I KO	0,98	0,65	124 111
410 -c	O	IIIBU 85	LŚW, BRZ 82 I KO	8,95	3,48	740 650
410 -d	O	IIIB 50	LŚW, BRZ 102 I KO	7,86	2,36	1078 965
410 -n	O	IIIBU 85	LŚW, ŚW 115 II KO	1,72	0,53	170 153
411 -d	O	IIIB 50	LŚW, OL 75 III KO	1,45	0,44	114 90
411 -g	O	IIIB 50	LŚW, OS 90 I KO	6,16	1,85	986 895
418 -g	O	IIIAU 90	LŚW, BRZ 85 I KO	1,27	0,85	202 171
418 -k	S	IIIB 50	LŚW, BRZ 80 II KO	1,87	0,56	208 179
419 -b	GPZ	IIIAU 85	LMŚW, SO 105 IA KO	3,77	2,43	1114 960
419A -g	O	IIIBU 85	LMW, BRZ 81 I KO	3,40	1,82	511 441
420 -d	GPZ	IIIAU 85	LMŚW, ŚW 80 I KO	3,41	2,33	922 821

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
421 -b	GPZ	IIIB 50	LMŚW, ŚW 80 I KO	2,92	0,88	455 398
421 -d 1	GPZ	IIIB 30	LMŚW, ŚW 80 I 0,7	5,72	1,72	641 567
421 -g	GPZ	IIIAU 85	BMŚW, ŚW 120 II KO	5,29	3,54	1454 1272
421 -h	GPZ	IIIB 50	LMŚW, ŚW 120 II KO	2,84	0,85	492 435
421 -i	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 120 I 0,9	1,06	0,32	172 151
422 -g	GPZ	IIIB 50	LMŚW, SO 115 II KO	4,33	1,30	530 445
422 -h	GPZ	IIIB 50	LMŚW, ŚW 115 II KO	3,46	1,04	574 511
427 -b	GPZ	IIIB 30	LMŚW, ŚW 80 I 0,7	4,43	1,33	520 460
427A -i	GPZ	IIIB 30	LŚW, BRZ 70 I 0,5	2,75	0,83	160 136
427A -j	O	IIIB 30	LW, OL 80 II 0,5	0,80	0,24	49 37
428 -c	GPZ	IIIAU 85	LŚW, BRZ 80 I KO	1,17	0,77	259 226
430 -a	S	IIIB 50	LMŚW, ŚW 80 I KO	3,44	1,03	489 430
430 -g	S	IIIB 30	LMŚW, BRZ 80 I 0,4	1,74	0,52	82 69

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
431 -d	GPZ	IIIB 50	LŚW, BRZ 80 I KO	8,96	2,67	947 801
431 -g	GPZ	IIIB 30	LŚW, BRZ 80 I 0,7	5,73	1,72	450 379
433 -b	O	IIIB 30	LŚW, ŚW 144 I 0,7	6,62	1,98	1047 958
433 -d	GPZ	IIIB 30	LŚW, BRZ 79 I 0,6	6,03	1,80	671 574
434 -a	GPZ	IIIB 50	LŚW, ŚW 79 I KO	7,95	2,38	1135 984
434 -d	GPZ	IIIB 50	LŚW, BRZ 79 I KO	6,28	1,88	777 685
434 -f	GPZ	IIIB 30	LŚW, BRZ 79 I 0,5	2,50	0,75	273 236
434 -g	GPZ	IIIB 30	LŚW, BRZ 79 I 0,5	2,42	0,73	261 231
434 -k	GPZ	IIIB 30	LŚW, ŚW 145 II 0,8	2,82	0,85	444 403
435 -a 1	GPZ	IIIB 30	LŚW, BRZ 79 I 0,4	4,71	1,41	460 402
435 -a 2	GPZ	IIIB 30	LŚW, BRZ 79 I 0,4	2,64	0,79	260 223
435 -h	O	IIIB 50	LŚW, BRZ 79 I KO	6,48	1,94	803 691
444C -x	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 90 I 0,5	0,79	0,24	56 45

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
451 -m	GPZ	IIIB 50	LŚW, BRZ 78 I KO	1,48	0,44	92 78
458 -b	GPZ	IIIAU 85	LMŚW, BRZ 79 I KO	2,39	1,42	370 310
458 -d	GPZ	IIIB 30	LŚW, BRZ 63 I 0,8	2,62	0,79	267 226
458 -f	GPZ	IIIB 50	LMŚW, BRZ 79 I KO	1,36	0,41	115 100
458 -n	GPZ	IIIAU 85	LMŚW, BRZ 79 I KO	1,42	0,94	179 153
458 -p	GPZ	IIIB 50	LŚW, BRZ 79 I KO	6,53	1,96	568 463
459 -a	GPZ	IIIB 50	LMŚW, BRZ 79 I KO	4,78	1,43	496 428
459 -c	GPZ	IIIB 30	LMŚW, BRZ 79 I 0,7	4,56	1,37	392 334
459 -f	S	IIIA 30	LMŚW, ŚW 144 II 0,8	1,39	0,42	198 175
459 -g	GPZ	IIIB 50	LMŚW, BRZ 79 I KO	6,42	1,93	767 669
459 -k	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 99 I 0,7	2,63	0,79	280 243
459 -l	GPZ	IIIB 50	LMŚW, ŚW 57 I KO	1,96	0,59	132 103
460 -f	GPZ	IIIB 50	LMŚW, BRZ 79 I KO	9,21	2,76	861 730

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
463 -g	GPZ	IIIAU 85	LMŚW, ŚW 89 I KO	1,08	0,75	268 234
463 -k	GPZ	IIIAU 85	LMŚW, BRZ 79 I KO	1,05	0,66	140 119
464 -c	O	IIIB 50	LMŚW, BRZ 79 I KO	6,27	1,88	631 537
464 -h	O	IIIAU 85	LMŚW, BRZ 79 I KO	1,16	0,84	238 199
465 -a	GPZ	IIIB 50	LMŚW, SO 79 IA KO	4,84	1,45	460 391
465 -b	GPZ	IIIB 30	LMŚW, BRZ 79 I 0,6	2,94	0,88	226 189
465 -l	GPZ	IIIAU 85	LMŚW, BRZ 79 I KO	3,07	1,81	323 268
466 -g	GPZ	IIIB 30	LMŚW, BRZ 62 I 0,7	4,33	1,30	328 281
473 -b	GPZ	IIIB 50	LMŚW, ŚW 114 II KO	6,16	1,85	945 850
473 -j	GPZ	IIIB 50	LMŚW, ŚW 114 I KO	6,02	1,80	1283 1153
473 -k	GPZ	IIIB 30	LMŚW, ŚW 114 I 0,7	2,50	0,75	367 329
473 -l	GPZ	IIIB 30	LMŚW, BRZ 104 I 0,6	1,95	0,59	171 149
476 -b	O	IVD 30	LMW, OL 74 III KO	3,29	0,66	180 141
477 -c	S	IIIB 50	LŚW, SO 109 I KO	2,10	0,63	292 245

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodar- stwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3) brutto/netto	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)										
				bonitacja zadrzewienie	manipula- cyjna		do odnow.	So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
	Rodzaj rębni	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Razem	GPZ				0,79	0,24	56										
	IIIA	X	X				45	45									
	GPZ				31,76	20,58	6997										
	IIIAU	X	X				6098	960	4062					1076			
	GPZ				174,26	52,28	21552										
	IIIB	X	X				18807	2012	9481					7314			
	GPZ				12,61	5,18	1935										
	IIIBU	X	X				1711		1711								
	GPZ				219,42	78,28	30540										
	Razem	X	X				26661	3017	15254					8390			
	O				12,61	3,78	1504										
	IIIA	X	X				1310	609	615					86			
	O				42,89	28,54	8959										
	IIIAU	X	X				7904		6668		171		115	767	183		
	O				231,82	69,54	31988										
	IIIB	X	X				28288	172	24743					2286	192	895	
	O				60,21	25,97	7056										
	IIIBU	X	X				6206		4096		204			1482	424		
	O				26,69	5,72	1850										
IVD	X	X				1575		468		966					141		
O				374,22	133,55	51357											
Razem	X	X				45283	781	36590		1341		115	4621	940	895		
S				1,39	0,42	198											
IIIA	X	X				175		175									
S				1,05	0,62	140											
IIIAU	X	X				113		113									
S				12,12	3,63	1427											
IIIB	X	X				1229	245	736					248				
S				14,56	4,67	1765											
Razem	X	X				1517	245	1024					248				
Razem	X	X		608,20	216,50	83662											
						73461	4043	52868		1341		115	13259	940	895		

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo Gołdap

Obręb GOŁDAP (01-13-1)

Stan na 2025-01-01

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26-a	TP	LŚW	ŚW	5	68	0,8	UM	UM PRZ	4160	109	10,58
26-b	TP	LŚW	ŚW	8	49	0,9	UM	UM PRZ	1955	93	5,26
27-a	TP	LŚW	ŚW	3	67	0,7	PRZ	PRZ UM	765	20	2,49
28-a	TP	LŚW	ŚW	7	37	1,0	UM	UM PRZ	280	21	1,36
28-b	TP	LŚW	DB	7	68	0,7	PRZ	PRZ UM	1390	34	4,52
28-d	TP	LŚW	ŚW	6	50	0,9	UM	UM PRZ	1415	59	3,93
28-i	TP	LŚW	DB	7	68	0,7	PRZ	PRZ UM	405	10	1,32
29-d	TP	LŚW	DB	7	66	0,7	PRZ	PRZ UM	325	8	1,21
29-h	TP	LŚW	DB	4	70	0,7	PRZ	PRZ UM	125	5	0,52
30-a	TP	LŚW	DB	5	69	0,7	PRZ	PRZ UM	550	14	1,61
30-c	TP	LŚW	ŚW	7	42	0,9	UM	UM PRZ	1215	64	4,08
30-d	TP	LŚW	ŚW	6	62	0,8	PRZ	PRZ UM	280	8	0,79
30-f	TP	LŚW	ŚW	6	60	0,8	UM	UM PRZ	190	7	0,51
31-b	TP	LŚW	ŚW	5	49	0,9	UM	UM PRZ	1310	49	3,74
31-c	TP	LŚW	DB	4	49	0,8	PRZ	PRZ UM	150	5	0,57
31-d	TP	LŚW	ŚW	6	66	0,7	PRZ	PRZ UM	1010	27	2,79
32-a	TP	LŚW	ŚW	8	66	0,7	PRZ	PRZ UM	3050	91	9,39
32-d	TP	LŚW	ŚW	10	51	0,8	UM	UM PRZ	1325	59	3,49
32-f	TP	LŚW	DB	7	59	0,7	UM	UM PRZ	655	19	2,49
33-a	TP	LŚW	ŚW	3	69	0,7	UM	UM PRZ	825	21	2,64
33-b	TP	LŚW	ŚW	7	68	0,7	UM	UM PRZ	1275	36	2,39
33-f	TP	LŚW	ŚW	6	62	0,7	PRZ	PRZ UM	800	20	2,11
33-g	TP	LŚW	ŚW	10	50	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	215	10	0,69
33-h	TP	LŚW	ŚW	6	64	0,8	UM	UM PRZ	1910	48	4,13
33-k	TP	LŚW	ŚW	7	48	1,0	UM	UM PRZ	360	17	1,09

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34-a	TP	LŚW	ŚW	4	68	0,6	PRZ	PRZ UM	590	13	1,43
34-b	TP	LŚW	ŚW	7	43	1,0	UM	UM PRZ	1415	75	4,69
34-f	TW	LŚW	ŚW	5	23	1,5	PEŁ	DUŻE	180	36	2,34
35-b	TW	LMŚW	ŚW	6	24	1,4	PEŁ	DUŻE	860	136	7,89
35-i	TW	LŚW	ŚW	6	25	1,5	UM	UM DUŻE	200	34	1,98
36-a	TP	LŚW	ŚW	6	67	0,7	UM	UM PRZ	370	11	1,05
36-b	TP	LMŚW	ŚW	8	45	1,0	UM	UM PRZ	545	32	1,70
36-f	TP	LMŚW	ŚW	10	45	0,9	UM	UM PRZ	370	20	1,08
36-i	TW	LMŚW	ŚW	8	32	1,3	UM	UM DUŻE	125	12	0,55
37-a	TP	LŚW	DB	4	70	0,7	UM	UM PRZ	1910	33	4,92
37-c	TP	LMŚW	DB	5	86	0,7	UM	UM PRZ	495	10	1,24
37-f	TP	LŚW	DB	5	164	0,7	LUŻ		3545	35	4,95
38-a	TP	LMŚW	ŚW	7	74	0,6	PRZ	PRZ UM	495	14	0,94
38-b	TP	LMŚW	ŚW	7	64	0,8	UM	UM PRZ	2905	78	6,53
38-d	TP	LŚW	ŚW	7	64	0,7	UM	UM PRZ	510	14	1,05
38-g	TP	LŚW	DB	4	164	0,4	LUŻ		505	7	1,65
39-a	TP	LŚW	ŚW	5	84	0,8	UM	UM PRZ	3350	59	5,97
39-b	TP	LŚW	ŚW	7	65	0,7	PRZ	PRZ UM	1455	36	3,42
39-c	TP	LŚW	ŚW	4	55	0,9	UM	UM PRZ	630	21	1,59
39-d	TP	LŚW	ŚW	8	40	1,5	UM	UM PRZ	2880	177	7,18
39-f	TP	LŚW	DB	7	59	0,9	UM	UM PRZ	945	25	2,84
39-g	TP	LŚW	ŚW	8	65	0,7	UM	UM PRZ	280	9	0,74
40-a	TW	LMŚW	ŚW	7	35	1,1	PRZ	PRZ UM	1290	87	5,28
40-b	TP	LŚW	ŚW	3	79	0,4	PRZ	PRZ UM	1915	26	5,12
40-c	TP	LŚW	ŚW	4	79	0,6	PRZ	PRZ UM	1875	31	4,84
40-d	TP	LŚW	DB	6	60	0,9	UM	UM PRZ	390	10	0,96
40-f	TP	LŚW	DB	7	69	0,7	PRZ	PRZ UM	800	17	1,94
40-g	TP	LŚW	ŚW	4	59	0,8	UM	UM PRZ	235	8	0,76
41-b	TP	LŚW	DB	4	62	0,7	PRZ	PRZ UM	2985	61	7,02
41-c	TW	LMŚW	DB	4	24	1,5	PEŁ	DUŻE	130	19	1,16

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41-d	TP	LW	OL	10	40	1,0	PRZ	PRZ UM	360	10	0,90
41-h	TP	LMŚW	ŚW	6	39	1,0	UM	UM PRZ	405	21	1,09
41-j	TP	LŚW	DB	7	69	0,8	UM	UM PRZ	250	6	0,67
41-k	TP	LŚW	ŚW	7	39	1,0	UM	UM PRZ	525	32	1,99
42-b	TP	LŚW	ŚW	4	56	0,9	UM	UM PRZ	270	9	0,67
42-d	TP	LŚW	ŚW	8	99	0,3	LUŻ		200	3	0,67
42-h	TW	LMŚW	ŚW	6	25	1,7	PEŁ	DUŻE	805	125	5,75
42-i	TP	LMŚW	ŚW	8	99	0,3	LUŻ		850	12	2,27
43-a	TP	LŚW	ŚW	7	99	0,5	PRZ	PRZ UM	1605	23	2,59
43-b	TP	LŚW	ŚW	7	99	0,5	PRZ	PRZ UM	3480	47	5,68
43-c	TP	LŚW	ŚW	8	99	0,8	UM	UM PRZ	1155	17	1,89
43-f	TP	LŚW	ŚW	6	63	0,6	UM	UM PRZ	1075	29	3,28
43-g	TP	LŚW	ŚW	10	73	0,6	PRZ	PRZ UM	1405	32	2,82
43-h	TP	LŚW	ŚW	9	67	0,7	UM	UM DUŻE	430	12	0,97
43-k	TP	LŚW	DB	6	109	0,8	UM	UM PRZ	160	2	0,36
43-l	TP	LŚW	ŚW	8	99	0,6	PRZ	PRZ UM	3015	39	5,52
44-c	TP	LMŚW	ŚW	8	47	0,9	UM	UM DUŻE	1505	71	4,12
44-l	TP	LŚW	ŚW	8	55	0,7	UM	UM PRZ	1430	55	4,20
44-m	TP	LŚW	DB	9	119	0,5	PRZ	PRZ UM	280	3	0,74
45-d	TW	LŚW	ŚW	5	35	1,0	UM	UM DUŻE	180	13	0,95
45-f	TP	LŚW	ŚW	7	68	0,6	UM	UM PRZ	1075	27	2,59
45-g	TP	LŚW	ŚW	6	56	0,7	UM	UM PRZ	830	29	2,47
45-h	TP	LŚW	ŚW	6	69	0,6	UM	UM PRZ	815	19	2,11
46-b	TP	LŚW	ŚW	5	59	0,6	PRZ	PRZ UM	370	12	1,26
46-d	TP	LŚW	ŚW	7	65	0,6	UM	UM PRZ	475	14	1,34
46-f	TP	LŚW	ŚW	5	65	0,7	UM	UM PRZ	475	11	1,44
46-h	TP	LŚW	ŚW	10	65	0,6	UM	UM PRZ	1035	31	2,61
46-i	TP	LŚW	ŚW	7	65	0,6	PRZ	PRZ UM	1475	41	4,12
47-b	TW	LŚW	DB	6	29	1,4	UM	UM DUŻE	60	11	0,86
47-f	TP	LŚW	DB	5	74	0,5	PRZ	PRZ UM	1885	39	6,71

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47-g	TW	LŚW	DB	5	22	1,4	PEŁ	DUŻE	195	37	2,44
48-a	TP	LŚW	DB	7	63	0,6	PRZ	PRZ UM	450	10	1,82
48-b	TP	LŚW	DB	6	74	0,5	UM	UM PRZ	5820	102	18,72
48-f	TW	LŚW	DB	4	36	1,1	UM	UM DUŻE	135	7	0,79
49-d	TP	LŚW	DB	6	42	0,9	UM	UM DUŻE	130	7	0,68
49-f	TP	LŚW	ŚW	5	74	0,5	PRZ	PRZ UM	4685	103	8,06
50-a	TP	LŚW	DB	4	74	0,5	UM	UM PRZ	6605	121	22,85
51-a	TP	LŚW	DB	6	71	0,5	PRZ	PRZ UM	2425	57	8,38
51-b	TP	LŚW	DB	10	71	0,5	PRZ	PRZ UM	175	4	0,95
51-d	TP	LŚW	ŚW	6	75	0,5	PRZ	PRZ UM	3555	65	9,68
52-b	TP	LMŚW	ŚW	4	75	0,5	PRZ	PRZ UM	2660	55	8,13
52-c	TP	LMŚW	MD	4	37	0,8	PRZ	PRZ UM	1455	46	4,59
52-d	TP	LMŚW	DB	9	70	0,6	UM	UM PRZ	1025	22	3,68
52-g	TP	LŚW	SO	7	80	0,5	PRZ	PRZ UM	375	5	1,13
52-i	TP	LMŚW	DB	10	65	0,6	UM	UM PRZ	370	9	1,66
53-d	TP	LMŚW	SO	9	65	0,6	UM	UM PRZ	465	14	1,24
53-j	TP	LMŚW	SO	10	80	0,4	UM	UM PRZ	365	10	1,16
53-k	TP	LMŚW	SO	4	65	0,5	PRZ	PRZ UM	605	13	2,58
54-a	TP	BMŚW	SO	6	63	0,6	UM	UM PRZ	695	15	1,99
54-b	TP	BMW	ŚW	7	80	0,5	PRZ	PRZ UM	445	10	1,27
54-d	TP	BMŚW	ŚW	8	73	0,5	PRZ	PRZ UM	450	12	1,56
54-f	CP-P	BMŚW	SO	5	18	0,9	UM	UM DUŻE	85	20	3,80
54-g	TP	BMŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM DUŻE	4125	130	8,74
54-i	TP	BMŚW	SO	9	100	0,6	PRZ	PRZ UM	1480	33	3,70
55-c	TP	BMŚW	ŚW	9	48	0,8	UM	UM PRZ	255	12	0,79
55-d	TP	BMŚW	ŚW	6	48	0,8	UM	UM PRZ	2010	86	5,93
55-f	TP	LMŚW	ŚW	9	55	0,6	UM	UM PRZ	355	14	1,12
56-a	TP	LMŚW	ŚW	8	47	0,8	UM	UM PRZ	2015	111	6,54
56-b	TP	BMŚW	SO	8	95	0,6	PRZ	PRZ UM	4705	78	8,31
56-c	TP	LMŚW	ŚW	3	57	0,5	PRZ	PRZ UM	1630	36	4,73

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56-f	TP	LMŚW	DB	4	65	0,6	PRZ	PRZ UM	980	25	3,74
57-a	TP	LMŚW	SO	5	60	0,8	UM	UM PRZ	815	21	2,71
57-c	TP	LMŚW	ŚW	6	60	0,7	UM	UM PRZ	2360	74	6,49
57-d	TP	LMŚW	SO	5	105	0,7	PRZ	PRZ UM	2125	30	5,27
57-g	TP	LMŚW	SO	6	78	0,6	UM	UM PRZ	430	7	1,43
57-j	TP	LMŚW	DB	4	75	0,5	PRZ	PRZ UM	2900	52	9,38
57-l	TW	LMŚW	DB	7	34	0,9	UM	UM DUŻE	115	8	0,72
82-a	TP	LŚW	DB	7	68	0,7	PRZ	PRZ UM	500	13	1,56
82-b	TP	LŚW	ŚW	7	45	0,9	UM	UM PRZ	2020	104	6,43
82-c	TW	LŚW	ŚW	3	36	0,9	UM	UM PRZ	1145	97	6,63
82-d	TP	LŚW	ŚW	4	53	0,4	PRZ	PRZ UM	1800	38	5,27
82-g	TP	LŚW	DB	7	69	0,7	PRZ	PRZ UM	460	13	1,34
83-a	TP	LŚW	ŚW	7	61	0,8	UM	UM PRZ	2790	90	7,26
83-b	TP	LŚW	DB	7	70	0,7	PRZ	PRZ UM	765	17	2,51
83-d	TP	LŚW	DB	10	103	0,7	PRZ	PRZ UM	1560	32	3,45
83-g	TP	LŚW	DB	9	48	0,8	PRZ	PRZ UM	250	9	1,06
84-b	TP	LŚW	ŚW	10	44	1,0	UM	UM PRZ	455	26	1,36
84-c	TP	LŚW	ŚW	4	40	1,2	UM	UM PRZ	480	40	2,47
84-f	CP-P	LŚW	DB	3	17	0,9	UM	UM DUŻE	100	11	1,46
84-i	TP	LŚW	BRZ	8	48	0,7	PRZ	PRZ UM	155	5	0,73
88-d	TP	LŚW	ŚW	4	49	1,0	UM	UM PRZ	1730	68	5,40
89-a	TP	LŚW	DB	3	94	0,3	PRZ	PRZ LUŻ	890	12	2,61
89-c	TP	LŚW	ŚW	10	43	1,1	UM	UM DUŻE	2170	129	6,09
89-d	TP	LŚW	DB	4	50	1,0	PRZ	PRZ UM	2190	90	7,23
89-h	TP	LŚW	DB	3	69	0,8	PRZ	PRZ UM	480	10	1,41
89-i	TP	LŚW	DB	4	63	0,7	PRZ	PRZ UM	485	11	1,86
89-k	TP	LŚW	ŚW	5	50	1,0	PRZ	PRZ UM	795	32	2,32
90-a	TW	LMŚW	ŚW	10	37	1,1	UM	UM DUŻE	445	35	1,64
90-d	TP	LŚW	ŚW	9	46	0,8	UM	UM PRZ	1235	62	3,92
90-f	TP	LŚW	ŚW	7	51	0,8	UM	UM PRZ	3215	130	10,28

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90-h	TP	LŚW	ŚW	7	41	0,9	UM	UM DUŻE	1090	71	4,83
90-i	TP	LŚW	DB	8	92	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1965	42	4,55
90-l	TP	LŚW	ŚW	10	46	0,9	UM	UM PRZ	155	8	0,43
91-b	TP	LŚW	DB	6	119	0,9	PRZ	PRZ UM	665	11	1,11
91-c	TP	LŚW	DB	6	94	0,8	PRZ	PRZ UM	1160	18	2,21
91-f	TP	LŚW	DB	8	67	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	165	3	0,49
91-g	TP	LŚW	ŚW	9	67	0,7	PRZ	PRZ UM	190	5	0,44
91-j	TP	LŚW	DB	7	119	0,9	PRZ	PRZ UM	1400	19	1,97
91-k	TP	LŚW	ŚW	7	44	1,1	UM	UM DUŻE	2360	117	6,52
91-l	TP	LŚW	ŚW	8	67	0,7	PRZ	PRZ UM	1110	29	2,69
91-n	TW	LMŚW	ŚW	7	33	0,9	UM	UM PRZ	540	45	3,32
92-d	TP	LŚW	ŚW	3	50	1,1	UM	UM DUŻE	2210	76	5,93
92-i	TP	LŚW	ŚW	6	56	1,1	PRZ	PRZ UM	6150	208	12,76
93-d	TW	LMŚW	ŚW	6	37	1,1	UM	UM DUŻE	905	60	4,70
93-i	TP	LŚW	DB	6	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1150	33	3,19
94-a	TP	LMŚW	ŚW	7	43	0,9	PRZ	PRZ UM	3125	166	9,77
94-b	TW	LŚW	ŚW	3	23	1,5	UM	UM DUŻE	845	101	6,75
94-c	TP	LŚW	DB	3	68	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1950	42	6,64
94-f	TW	LŚW	ŚW	6	28	1,7	UM	UM DUŻE	1440	139	6,08
95-a	TW	LŚW	DB	5	27	1,2	UM	UM PRZ	955	94	6,67
95-c	TW	LŚW	DB	4	40	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	560	32	2,03
95-h	TP	LŚW	DB	7	69	0,8	UM	UM DUŻE	1075	24	2,68
95A-c	TP	LŚW	ŚW	6	56	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	175	6	0,65
95A-d	TP	LŚW	ŚW	6	69	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	730	19	2,57
95A-l	TW	LŚW	DB	5	27	1,7	UM	UM DUŻE	1025	105	5,25
95A-hx	TP	LŚW	DB	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	615	15	2,06
97-a	TP	LŚW	DB	9	67	0,7	PRZ	PRZ UM	2210	52	7,62
97-c	TP	LŚW	ŚW	6	67	0,7	PRZ	PRZ UM	600	15	1,39
98-a	TW	LŚW	ŚW	7	25	1,7	UM	UM DUŻE	905	137	6,29
98-c	TW	LŚW	DB	6	25	1,6	PEŁ	DUŻE	160	24	1,25

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98-f	TP	LŚW	DB	5	68	0,7	PRZ	PRZ UM	630	15	1,88
98-g	TP	LŚW	ŚW	9	67	0,7	PRZ	PRZ UM	755	21	1,88
98-j	TP	LMŚW	ŚW	9	57	0,9	UM	UM DUŻE	255	9	0,57
99-b	TP	LŚW	ŚW	7	94	0,5	PRZ	PRZ UM	1360	22	2,93
99-f	TP	LŚW	ŚW	7	94	0,4	PRZ	PRZ LUŻ	765	11	1,98
99-h	TP	LŚW	DB	10	67	0,7	PRZ	PRZ UM	190	4	0,70
99-j	TW	LŚW	ŚW	6	33	0,9	UM	UM PRZ	105	8	0,62
99-k	TP	LŚW	DB	5	61	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	650	18	2,28
99-l	TP	LŚW	ŚW	9	43	1,0	UM	UM DUŻE	500	29	1,62
99-m	TP	LŚW	DB	6	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1400	31	3,84
99-n	TP	LŚW	DB	7	134	0,2	LUŻ		405	13	1,47
99-p	TP	LŚW	ŚW	7	47	1,1	UM	UM DUŻE	400	18	0,99
100-a	TP	LŚW	DB	7	119	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1575	29	3,36
100-b	TP	LŚW	DB	5	51	0,9	UM	UM DUŻE	2075	83	6,44
100-h	TW	LMŚW	SO	4	18	1,0	UM	UM DUŻE	45	8	1,44
100-k	TP	LŚW	DB	3	74	0,6	PRZ	PRZ UM	3130	64	11,14
100-l	TW	LŚW	ŚW	5	33	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	320	23	1,86
100-m	TW	LŚW	DB	5	42	0,9	UM	UM DUŻE	170	9	1,07
101-a	TP	LŚW	ŚW	5	68	0,6	UM	UM PRZ	5475	159	13,97
101-b	TP	LŚW	DB	3	53	0,6	UM	UM PRZ	1495	50	6,34
101-c	TP	LŚW	LP	6	44	0,9	UM	UM PRZ	345	15	1,55
101-d	TP	LŚW	ŚW	10	44	0,7	UM	UM PRZ	565	32	2,19
101-g	TP	LŚW	ŚW	6	56	0,7	UM	UM PRZ	640	20	1,41
102-a	TP	LŚW	ŚW	9	69	0,6	UM	UM PRZ	3330	80	7,60
102-b	TP	LŚW	DB	5	56	0,8	UM	UM PRZ	950	30	3,17
102-d	TP	LŚW	ŚW	10	69	0,6	UM	UM PRZ	3325	79	7,71
102-g	TP	LŚW	ŚW	8	69	0,7	UM	UM DUŻE	800	21	1,90
102-h	TP	LŚW	ŚW	10	65	0,6	UM	UM PRZ	375	11	0,96
103-b	TP	LŚW	ŚW	6	74	0,5	PRZ	PRZ UM	4605	92	4,96
103-g	TP	LŚW	ŚW	8	53	0,6	UM	UM PRZ	345	13	1,18

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104-b	TP	LŚW	ŚW	6	74	0,5	UM	UM PRZ	1420	28	4,39
105-a	TP	LŚW	ŚW	4	79	0,5	PRZ	PRZ UM	8600	164	23,69
105-c	TP	LŚW	DB	8	60	0,7	UM	UM PRZ	725	18	2,37
106-c	TP	LŚW	ŚW	7	81	0,7	UM	UM PRZ	6305	122	4,90
106-f	TP	BMW	ŚW	7	65	0,6	PRZ	PRZ UM	490	13	1,34
107-a	TP	LMŚW	ŚW	6	48	0,8	UM	UM PRZ	1995	88	6,59
107-b	TP	LMŚW	DB	4	75	0,5	PRZ	PRZ UM	850	16	2,69
107-c	TP	LMŚW	DB	3	45	0,8	UM	UM PRZ	640	31	3,34
107-f	TP	LMŚW	ŚW	6	80	0,7	UM	UM DUŻE	1020	23	2,32
107-g	TP	LMŚW	ŚW	7	75	0,6	UM	UM PRZ	2060	46	4,99
107-h	TW	LMŚW	ŚW	7	23	1,6	PEŁ	DUŻE	65	16	0,88
107-i	TP	LMŚW	ŚW	6	73	0,5	UM	UM PRZ	380	11	1,21
107-j	TP	LMŚW	ŚW	8	54	0,7	UM	UM PRZ	500	18	1,28
107-l	TW	LŚW	DB	5	24	1,6	PEŁ	DUŻE	75	15	0,91
108-b	TP	LMŚW	DB	10	68	0,6	PRZ	PRZ UM	525	12	2,23
108-c	TP	LMŚW	ŚW	5	80	0,7	UM	UM DUŻE	3625	66	7,52
108-d	TP	LŚW	DB	5	65	0,6	PRZ	PRZ UM	2485	57	7,26
108-g	TP	BMŚW	SO	8	100	0,6	PRZ	PRZ UM	260	3	0,82
108-h	TP	BMŚW	SO	7	66	0,6	UM	UM PRZ	690	12	2,28
108-i	TP	LŚW	DB	6	65	0,6	PRZ	PRZ UM	585	16	2,16
109-a	TP	LMŚW	SO	8	67	0,6	PRZ	PRZ UM	585	10	1,59
109-c	TP	LMŚW	ŚW	7	48	0,7	UM	UM PRZ	150	7	0,51
109-i	TP	LMŚW	SO	7	77	0,7	UM	UM DUŻE	3445	57	7,61
109-l	TP	LMŚW	ŚW	3	68	0,5	PRZ	PRZ UM	3200	92	12,85
110-a	TP	BMŚW	SO	9	80	0,6	UM	UM PRZ	4060	58	10,63
110-b	TP	BMŚW	ŚW	8	47	0,7	UM	UM PRZ	330	18	1,25
110-d	TP	LMŚW	SO	10	80	0,6	UM	UM PRZ	55	1	0,20
110-g	TP	LMŚW	ŚW	7	53	0,6	UM	UM PRZ	455	21	1,62
110-k	TP	BMW	ŚW	5	57	0,8	UM	UM DUŻE	230	10	0,65
110-l	TP	BMW	ŚW	6	75	0,6	UM	UM PRZ	395	9	0,91

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110-m	TP	LMŚW	SO	10	80	0,7	UM	UM DUŻE	185	3	0,54
111-a	TP	LMŚW	SO	9	80	0,7	UM	UM PRZ	5960	136	12,63
111-o	TP	BMŚW	SO	10	80	0,6	PRZ	PRZ UM	4435	106	10,44
112-a	TW	LMŚW	DB	4	35	0,8	UM	UM DUŻE	70	8	1,00
112-b	TP	LMŚW	ŚW	6	69	0,7	UM	UM DUŻE	2875	72	7,10
112-d	TP	LMŚW	SO	10	75	0,6	UM	UM PRZ	2350	35	6,62
142-a	TP	LŚW	ŚW	9	59	0,8	UM	UM PRZ	5895	207	13,01
142-c	TP	LŚW	ŚW	9	49	1,0	UM	UM PRZ	1220	56	3,11
142-d	TP	LŚW	ŚW	2	45	1,0	UM	UM PRZ	2155	141	10,32
142-g	TP	LŚW	ŚW	5	49	0,9	UM	UM PRZ	1545	58	4,61
143-f	TW	LŚW	ŚW	2	38	0,9	PEŁ	DUŻE	1595	100	6,20
143-g	TP	LW	DB	4	41	0,9	UM	UM PRZ	990	44	2,54
147-c	TP	LŚW	ŚW	6	65	0,7	PRZ	PRZ UM	3060	99	8,65
147-g	TP	LŚW	ŚW	6	65	0,7	PRZ	PRZ UM	2775	73	7,73
148-a	TP	LŚW	ŚW	9	60	0,8	UM	UM PRZ	5900	199	14,11
148-b	TP	LMŚW	ŚW	8	44	0,9	UM	UM PRZ	1225	60	3,54
148-c	TP	LMŚW	ŚW	7	45	0,9	PRZ	PRZ UM	1620	79	4,83
148-g	TP	LŚW	ŚW	7	44	0,9	UM	UM PRZ	565	28	1,68
149-b	TP	LŚW	DB	5	68	0,8	PRZ	PRZ UM	6115	133	17,23
149-c	TP	LŚW	ŚW	5	45	1,1	UM	UM DUŻE	4860	210	12,74
149-d	TP	LŚW	GB	3	50	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	580	19	1,98
149-g	TP	LŚW	ŚW	5	50	1,0	UM	UM DUŻE	3260	121	7,24
150-a	TP	LŚW	DB	3	61	0,8	PRZ	PRZ UM	1550	40	4,25
150-c	TW	LŚW	ŚW	6	33	1,1	UM	UM DUŻE	480	36	2,24
150-d	TP	LŚW	ŚW	5	61	0,7	PRZ	PRZ UM	685	19	1,89
150-g	TP	LŚW	ŚW	7	53	0,8	UM	UM PRZ	1985	75	5,01
150-h	TP	LMŚW	ŚW	6	80	0,7	PRZ	PRZ UM	345	9	1,02
150-i	TW	LŚW	ŚW	8	33	1,0	UM	UM PRZ	450	40	2,53
150-k	TP	LŚW	ŚW	7	53	0,8	UM	UM PRZ	650	24	1,64
151-a	TP	LŚW	DB	3	69	0,7	PRZ	PRZ UM	410	10	1,54

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
151-b	TP	LŚW	ŚW	7	45	0,8	UM	UM PRZ	680	34	2,44
151-c	TW	LMŚW	ŚW	7	36	0,9	UM	UM PRZ	710	48	3,33
151-f	TP	LMŚW	ŚW	8	89	0,4	PRZ	PRZ LUŻ	535	11	1,38
151-h	TP	LŚW	DB	5	69	0,7	PRZ	PRZ UM	1535	34	3,87
151-i	TP	LMŚW	ŚW	6	53	0,9	PRZ	PRZ UM	990	35	2,61
151-k	TW	LMŚW	ŚW	8	36	1,0	UM	UM PRZ	295	22	1,29
151-l	TP	LMŚW	ŚW	6	53	0,8	PRZ	PRZ UM	1780	67	5,53
152-f	TP	LŚW	DB	3	49	0,8	UM	UM DUŻE	770	31	2,69
154-h	TP	LŚW	ŚW	4	50	0,9	PRZ	PRZ UM	1660	64	5,70
154-i	TW	LMŚW	ŚW	7	33	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	170	14	0,94
158-g	TP	LŚW	DB	5	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1050	37	3,38
159-a	TP	LŚW	DB	6	65	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	4990	135	18,41
159-d	TP	LŚW	ŚW	9	46	1,0	PRZ	PRZ UM	755	39	2,12
159-f	TP	LŚW	DB	10	94	0,3	LUŻ		340	8	1,36
159-i	TP	LMŚW	ŚW	7	52	0,7	PRZ	PRZ UM	465	18	1,48
159-j	TW	LŚW	DB	5	21	1,1	UM	UM DUŻE	175	30	1,87
160-a	TP	LŚW	ŚW	5	55	0,9	PRZ	PRZ UM	4515	149	11,85
160-b	TP	LŚW	DB	9	129	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	480	10	0,87
160-c	TP	LŚW	ŚW	6	49	1,1	UM	UM DUŻE	600	25	1,41
160-f	TP	LŚW	DB	4	84	0,7	PRZ	PRZ UM	445	7	1,03
160-g	TP	LŚW	DB	4	67	0,7	PRZ	PRZ UM	755	20	2,75
160-i	TP	LŚW	ŚW	5	67	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1025	22	3,04
160-j	TP	LŚW	ŚW	8	43	1,0	UM	UM DUŻE	980	56	3,37
160-n	TP	LŚW	DB	8	99	0,4	PRZ	PRZ LUŻ	335	8	1,12
160-o	TP	LŚW	ŚW	10	55	0,9	PRZ	PRZ UM	355	14	0,81
160-r	TP	LŚW	DB	4	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1130	34	3,46
161-a	TP	LŚW	DB	6	59	0,8	UM	UM DUŻE	940	22	2,56
161-f	TP	LŚW	DB	2	69	0,6	PRZ	PRZ UM	1680	35	6,18
161-g	TP	LŚW	ŚW	7	46	0,8	UM	UM DUŻE	1110	57	4,24
161-j	TP	LŚW	DB	9	89	0,4	PRZ	PRZ LUŻ	440	10	1,29

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
161-m	TP	LŚW	DB	4	109	0,6	PRZ	PRZ UM	1750	18	3,89
162-b	TP	LŚW	ŚW	9	69	0,6	UM	UM PRZ	440	12	1,11
162-c	TP	LŚW	ŚW	6	40	0,8	UM	UM PRZ	495	24	1,91
162-d	TP	LŚW	DB	10	104	0,6	PRZ	PRZ UM	435	8	0,92
162-f	TP	LŚW	DB	5	50	0,8	UM	UM PRZ	1340	48	5,01
162-h	TP	LŚW	GB	3	64	0,6	UM	UM PRZ	1025	27	3,02
162-j	TW	LŚW	DB	3	35	1,4	UM	UM PRZ	700	59	5,07
162-k	TP	LŚW	DB	8	109	0,7	UM	UM PRZ	1370	15	2,90
163-a	TP	LŚW	ŚW	5	74	0,5	UM	UM PRZ	1620	34	4,83
163-b	TP	LŚW	ŚW	7	64	0,6	UM	UM PRZ	1865	58	4,79
163-i	TP	LŚW	ŚW	9	47	0,9	UM	UM DUŻE	600	29	1,56
163-j	TP	LŚW	DB	5	40	0,7	PRZ	PRZ UM	170	8	0,99
163-k	TP	LŚW	ŚW	3	64	0,6	UM	UM PRZ	1020	27	3,05
163-m	TP	LŚW	DB	6	61	0,6	UM	UM PRZ	745	17	2,75
163-r	TP	LŚW	ŚW	9	48	0,8	UM	UM DUŻE	160	8	0,48
164-c	TP	LŚW	DB	6	59	0,7	UM	UM PRZ	355	10	1,15
164-d	TP	LŚW	DB	6	59	0,7	UM	UM PRZ	260	8	0,81
164-g	TP	LŚW	DB	4	81	0,7	UM	UM PRZ	2405	40	6,78
164-h	TP	LŚW	ŚW	10	42	0,9	UM	UM DUŻE	415	26	1,39
164-n	TP	LŚW	ŚW	4	84	0,6	PRZ	PRZ UM	1125	14	2,81
165-b	TP	LŚW	DB	5	59	0,7	UM	UM PRZ	625	15	1,70
165-c	TP	LŚW	DB	5	86	0,6	PRZ	PRZ UM	800	10	2,29
165-d	TP	LŚW	ŚW	6	78	0,5	UM	UM PRZ	1415	25	4,16
165-f	TP	LŚW	DB	7	51	0,7	UM	UM PRZ	160	5	0,71
165-g	TP	LŚW	DB	6	51	0,8	UM	UM PRZ	335	12	1,35
165-i	TP	LŚW	DB	4	46	0,9	UM	UM DUŻE	1375	69	5,03
165-k	TP	LŚW	DB	7	86	0,6	PRZ	PRZ UM	1570	25	4,76
166-a	TP	LŚW	DB	3	54	0,6	UM	UM PRZ	1645	49	5,76
166-c	TP	LŚW	ŚW	7	40	0,8	UM	UM PRZ	220	13	0,97
166-d	TP	LŚW	DB	5	42	0,8	UM	UM PRZ	4645	189	16,70

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
166-g	TP	LMŚW	ŚW	5	61	0,6	PRZ	PRZ UM	615	16	1,93
166-i	TP	LMŚW	DB	5	38	0,7	PRZ	PRZ UM	225	11	1,28
166-j	TP	LMŚW	ŚW	5	60	0,6	UM	UM PRZ	615	20	1,80
167-a	TP	LMŚW	ŚW	5	70	0,6	PRZ	PRZ UM	2060	44	5,75
167-b	TP	LMŚW	DB	5	48	0,8	UM	UM PRZ	2370	87	9,65
167-d	TP	LMŚW	ŚW	9	62	0,6	UM	UM DUŻE	350	11	0,96
167-f	TP	LMŚW	ŚW	7	60	0,7	UM	UM PRZ	2840	92	7,39
167-g	TW	LMŚW	ŚW	4	28	1,3	UM	UM PRZ	255	21	1,22
168-a	TP	LMŚW	ŚW	4	65	0,6	UM	UM PRZ	5395	114	13,94
168-b	TP	LMŚW	ŚW	9	55	0,8	UM	UM PRZ	1770	68	4,33
168-d	TP	LMŚW	ŚW	5	40	1,0	UM	UM PRZ	955	55	3,70
168-g	TP	LMŚW	DB	7	55	0,8	UM	UM DUŻE	335	10	1,18
169-a	TP	LMŚW	DB	4	67	0,6	UM	UM PRZ	1910	67	4,95
169-c	TP	LMŚW	ŚW	7	55	0,7	UM	UM PRZ	670	23	1,64
169-f	TP	LMŚW	ŚW	5	60	0,6	PRZ	PRZ UM	230	6	0,65
169-j	TP	BMŚW	SO	4	105	0,7	UM	UM PRZ	2070	27	4,51
169-k	TW	BMŚW	SO	6	25	1,3	UM	UM DUŻE	290	35	2,41
170-c	TP	BMW	ŚW	6	75	0,6	UM	UM PRZ	995	30	3,00
170-d	TP	LMŚW	SO	5	80	0,7	PRZ	PRZ UM	1145	25	3,03
170-f	TP	BMŚW	SO	5	100	0,7	PRZ	PRZ UM	1095	19	2,57
170-g	TP	BMŚW	ŚW	5	70	0,6	UM	UM PRZ	425	11	1,19
170-h	TP	BMŚW	SO	4	100	0,7	UM	UM PRZ	835	11	1,64
171-a	TP	LMŚW	ŚW	4	68	0,7	UM	UM PRZ	380	11	1,18
171-b	TP	LMŚW	SO	7	78	0,7	UM	UM DUŻE	9605	153	21,25
171-d	TP	LMŚW	ŚW	10	60	0,6	PRZ	PRZ UM	205	7	0,65
201-a	TP	LŚW	ŚW	5	66	0,7	PRZ	PRZ UM	5880	157	16,23
201-b	TP	LŚW	ŚW	5	42	0,9	PRZ	PRZ UM	1645	84	6,52
201-c	TP	LŚW	ŚW	6	68	0,7	PRZ	PRZ UM	910	25	2,77
201-k	TP	LŚW	ŚW	7	68	0,7	UM	UM PRZ	675	18	1,56
202-a	TP	LŚW	LP	3	66	0,7	PRZ	PRZ UM	1305	36	4,91

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
202-b	TP	LŚW	ŚW	6	52	0,8	PRZ	PRZ UM	3045	116	9,83
202-d	TP	LŚW	ŚW	7	46	0,8	PRZ	PRZ UM	2050	95	7,00
202-f	TP	LŚW	ŚW	5	80	0,7	PRZ	PRZ UM	280	7	0,76
203-a	TP	LŚW	ŚW	8	43	0,9	UM	UM PRZ	910	49	2,42
203-c	TW	LŚW	ŚW	5	24	0,9	PEŁ	DUŻE	230	34	2,53
203-d	TP	LŚW	ŚW	5	60	0,7	PRZ	PRZ UM	150	5	0,49
203-f	TW	LŚW	ŚW	2	25	1,0	PEŁ	DUŻE	2335	159	8,96
203-j	TP	LŚW	ŚW	8	43	0,9	UM	UM PRZ	1030	55	3,33
204-d	TP	LŚW	ŚW	6	62	0,7	PRZ	PRZ UM	2705	88	7,91
204-i	TP	LŚW	ŚW	8	50	0,8	PRZ	PRZ UM	495	21	1,45
204-j	TP	LŚW	ŚW	9	50	0,8	PRZ	PRZ UM	460	21	1,27
205-d	TP	LŚW	ŚW	6	60	0,7	PRZ	PRZ UM	3315	106	9,18
205-f	TP	LŚW	ŚW	8	47	0,7	PRZ	PRZ UM	1330	63	4,52
205-i	TP	LŚW	ŚW	10	47	0,8	PRZ	PRZ UM	575	30	1,72
207-i	TW	LŚW	ŚW	8	24	1,2	UM	UM PRZ	100	17	1,05
208-a	TP	LŚW	DB	3	52	0,8	UM	UM PRZ	1075	40	4,08
208-b	TP	LMŚW	ŚW	10	40	1,2	UM	UM PRZ	1895	129	5,76
208-c	TW	LŚW	ŚW	7	35	1,1	UM	UM PRZ	425	35	2,20
208-g	TP	LŚW	ŚW	6	55	0,8	PRZ	PRZ UM	700	25	2,11
208-h	TP	LŚW	ŚW	9	48	1,0	UM	UM DUŻE	1435	69	3,77
208-i	TP	LŚW	ŚW	6	45	0,8	PRZ	PRZ UM	755	36	2,81
208-o	TP	LŚW	ŚW	6	61	0,7	PRZ	PRZ UM	620	18	1,64
208-r	TP	LŚW	ŚW	5	48	0,8	PRZ	PRZ UM	310	12	0,92
208-s	TP	LMŚW	DB	7	55	0,8	UM	UM PRZ	150	5	0,57
208-t	TP	LMŚW	ŚW	9	40	1,3	UM	UM PRZ	2000	129	5,48
209-a	TP	LŚW	ŚW	4	69	0,8	PRZ	PRZ UM	1375	34	3,50
209-b	TP	LMŚW	ŚW	7	61	0,8	PRZ	PRZ UM	785	23	1,65
210-a	TP	LŚW	ŚW	5	62	0,8	PRZ	PRZ UM	1830	48	4,04
210-b	TP	LMŚW	ŚW	8	53	1,0	PRZ	PRZ UM	1465	57	3,29
210-d	TP	LŚW	DB	3	45	1,1	PRZ	PRZ UM	915	43	3,43

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
210-f	TP	LŚW	ŚW	10	40	1,2	UM	UM PRZ	695	47	2,11
210-g	TP	LŚW	ŚW	5	62	0,8	PRZ	PRZ UM	3970	104	8,76
210-i	TP	LŚW	ŚW	7	40	1,1	PRZ	PRZ UM	895	53	2,91
211-a	TW	LŚW	ŚW	3	36	1,1	UM	UM PRZ	2380	140	8,71
211-c	TP	LMŚW	ŚW	9	53	0,8	PRZ	PRZ UM	720	28	1,86
211-d	TP	LŚW	ŚW	8	76	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	585	14	1,72
211-h	TP	LŚW	ŚW	9	62	0,6	PRZ	PRZ UM	700	23	1,90
212-b	TP	LŚW	ŚW	9	42	1,7	UM	UM DUŻE	690	41	1,31
212-d	TP	LŚW	DB	10	118	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	800	12	1,40
212-l	TP	LŚW	DB	10	117	0,8	PRZ	PRZ UM	480	8	0,78
212-m	TP	LW	OL	6	61	0,7	PRZ	PRZ UM	390	10	1,23
212-p	TP	LŚW	DB	8	119	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	755	12	1,48
213-a	TW	LŚW	ŚW	2	35	0,8	UM	UM DUŻE	310	30	1,26
213-f	TP	LŚW	DB	8	119	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1435	25	2,23
214-k	TW	LMŚW	DB	4	19	1,0	PEŁ	B DUŻE	15	2	0,57
214-l	TP	LŚW	DB	5	134	0,9	PRZ	PRZ UM	3495	38	6,48
214-m	TP	LŚW	DB	7	134	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	3895	53	7,04
214A-l	TP	LŚW	ŚW	8	55	0,8	UM	UM PRZ	510	21	1,39
214A-n	TP	LŚW	OL	4	68	0,8	UM	UM PRZ	890	20	2,94
216-i	TP	LŚW	MD	6	35	1,0	UM	UM PRZ	400	17	1,17
216-l	TP	LŚW	ŚW	9	61	0,8	UM	UM PRZ	1345	44	2,91
217-a	TP	LŚW	ŚW	6	65	0,7	PRZ	PRZ UM	2810	85	7,15
217-b	TP	LŚW	DB	6	45	0,9	PRZ	PRZ UM	900	36	3,39
217-d	CP-P	LW	OL	5	15	1,0	PEŁ	B DUŻE	20	2	0,48
217-f	TP	LŚW	DB	7	104	0,6	LUŻ		265	3	0,73
217-g	TP	LŚW	DB	10	42	0,7	PRZ	PRZ UM	125	5	0,76
217-h	TP	LŚW	ŚW	7	42	1,0	UM	UM PRZ	935	47	2,47
217-i	TW	LŚW	DB	5	17	1,0	PEŁ	B DUŻE	15	3	0,84
217-j	TP	LŚW	DB	6	67	0,5	LUŻ		525	19	1,25
217-l	TP	LŚW	ŚW	5	67	0,8	UM	UM PRZ	3230	106	8,33

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
217-n	TW	LŚW	BRZ	10	25	1,5	PEŁ	DUŻE	210	12	0,95
217-p	TW	LŚW	DB	10	17	1,0	PEŁ	B DUŻE	0	2	0,49
218-a	TP	LŚW	ŚW	9	94	0,2	PRZ	PRZ LUŻ	380	5	1,03
218-b	TP	LŚW	DB	6	99	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	5710	112	15,54
218-g	TP	LŚW	DB	7	64	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	2400	92	7,27
219-a	TP	LŚW	DB	6	89	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	3255	69	8,02
219-c	TW	LŚW	DB	4	35	1,1	UM	UM PRZ	300	22	1,82
219-d	TP	LŚW	DB	4	109	0,9	PRZ	PRZ UM	1965	34	3,34
219-h	TP	LŚW	DB	5	96	0,8	PRZ	PRZ UM	1195	15	2,29
219-n	TP	LŚW	DB	8	67	0,5	PRZ	PRZ UM	940	35	2,65
219-o	TP	LŚW	DB	6	67	0,5	PRZ	PRZ UM	720	27	2,00
220-b	TP	LŚW	ŚW	5	49	1,1	UM	UM DUŻE	1625	59	2,68
220-f	TW	LŚW	DB	6	35	0,8	PRZ	PRZ UM	170	11	0,96
220-g	TW	LŚW	DB	7	35	0,9	UM	UM PRZ	305	17	1,85
220-i	TP	LŚW	DB	7	94	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	325	6	1,06
220-j	TP	LŚW	MD	10	59	0,6	LUŻ		225	5	1,04
220-k	TP	LŚW	ŚW	6	85	0,7	PRZ	PRZ UM	1280	21	2,78
221-a	TP	LŚW	DB	4	55	0,9	UM	UM PRZ	3335	105	8,66
221-b	TP	LŚW	ŚW	4	79	0,7	PRZ	PRZ UM	1750	36	5,04
221-h	TP	LŚW	DB	4	93	0,7	PRZ	PRZ UM	2455	43	6,18
221-i	TP	LŚW	DB	5	96	0,6	PRZ	PRZ UM	2190	55	4,13
222-b	TP	LMŚW	DB	5	51	0,7	PRZ	PRZ UM	1560	59	5,61
222-c	TP	LMŚW	ŚW	7	79	0,7	PRZ	PRZ UM	345	8	0,99
222-d	TP	LMŚW	DB	4	69	0,7	PRZ	PRZ UM	1550	39	4,15
222-i	TP	LMŚW	ŚW	5	51	0,9	UM	UM DUŻE	2425	91	6,14
222-k	TP	LMŚW	ŚW	5	69	0,7	PRZ	PRZ UM	5160	154	9,23
222-l	TP	LMŚW	SO	8	69	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	725	24	2,12
223-g	TP	LMŚW	ŚW	7	70	0,7	PRZ	PRZ UM	725	20	1,72
223-i	TP	LMŚW	DB	4	75	0,4	LUŻ		2445	72	6,96
224-a	TP	LMŚW	ŚW	10	51	0,9	UM	UM DUŻE	2680	120	6,20

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
224-b	TP	LMŚW	ŚW	8	44	1,2	UM	UM DUŻE	1235	65	2,62
224-f	TP	LMŚW	DB	4	51	0,9	UM	UM DUŻE	715	32	2,27
224-g	TP	LŚW	ŚW	6	75	0,7	PRZ	PRZ UM	2750	63	5,97
224-h	TW	LŚW	DB	4	24	1,6	PEŁ	B DUŻE	320	41	2,27
224-i	TP	LŚW	ŚW	4	68	0,7	PRZ	PRZ UM	190	4	0,56
224-n	TP	LŚW	DB	6	67	0,7	PRZ	PRZ UM	545	13	1,72
225-a	TP	LMŚW	ŚW	10	49	0,9	UM	UM DUŻE	395	19	0,99
225-b	TP	LMŚW	DB	7	49	1,1	UM	UM DUŻE	540	23	1,88
225-d	TW	BMŚW	ŚW	6	25	1,5	PEŁ	B DUŻE	580	84	4,12
225-f	TW	BMŚW	ŚW	5	20	1,1	PEŁ	DUŻE	115	27	1,92
225-g	TW	BMŚW	ŚW	5	16	1,0	PEŁ	DUŻE	0	5	1,70
225-j	TP	BMŚW	SO	6	61	0,7	UM	UM PRZ	2005	56	5,57
225-l	TP	LMŚW	SO	5	77	0,7	PRZ	PRZ UM	3540	83	8,76
226-c	TW	BMŚW	SO	5	20	1,3	UM	UM DUŻE	70	20	1,54
226-i	TP	BMŚW	SO	7	104	0,7	PRZ	PRZ UM	355	4	0,83
226-j	TW	BMŚW	SO	5	20	0,9	UM	UM DUŻE	115	30	2,90
226-p	TP	LMŚW	SO	4	75	0,6	PRZ	PRZ UM	1300	26	3,24
226-t	TP	BMŚW	ŚW	4	94	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	110	2	0,35
227-c	TP	LMŚW	ŚW	8	65	0,6	UM	UM PRZ	835	20	1,84
227-i	TP	LMŚW	ŚW	5	75	0,5	PRZ	PRZ UM	960	16	2,71
227-j	TP	BMŚW	ŚW	7	45	0,7	UM	UM PRZ	740	37	3,01
227-k	TP	LMŚW	SO	8	76	0,6	UM	UM PRZ	2300	38	6,06
227-m	TP	LMŚW	SO	10	76	0,6	UM	UM PRZ	40	1	0,14
228-b	TP	LMŚW	SO	7	55	0,7	UM	UM PRZ	1115	27	3,07
228-h	TP	LMŚW	ŚW	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	1570	62	3,76
228-i	TP	LMŚW	ŚW	7	65	0,6	UM	UM PRZ	715	20	2,02
228-j	TP	LMŚW	ŚW	6	75	0,5	PRZ	PRZ UM	1125	25	3,52
281-g	TP	LŚW	DB	8	92	0,7	PRZ	PRZ UM	725	19	1,58
282-a	TP	LŚW	ŚW	3	104	0,8	PRZ	PRZ UM	825	13	1,83
283-a	TW	LŚW	DB	5	24	0,9	PEŁ	DUŻE	40	10	0,99

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
283-b	TP	LŚW	BRZ	7	51	0,7	PRZ	PRZ UM	1035	26	4,48
283-c	TP	LŚW	ŚW	9	45	1,0	PEŁ	DUŻE	1260	66	3,65
283-d	TP	LŚW	DB	4	66	0,6	PRZ	PRZ UM	960	23	4,83
283-f	TP	LŚW	DB	4	68	0,8	UM	UM PRZ	885	24	2,30
283-i	TP	LŚW	ŚW	10	45	0,9	UM	UM PRZ	375	21	1,08
283-j	TP	LŚW	ŚW	7	43	1,0	UM	UM PRZ	550	28	1,81
284-a	TP	LŚW	ŚW	4	68	0,7	PRZ	PRZ UM	2755	82	8,51
284-b	TP	LŚW	ŚW	8	48	1,0	UM	UM PRZ	2520	115	6,33
284-d	TP	LŚW	DB	4	42	0,9	PRZ	PRZ UM	90	4	0,44
284-f	TP	LW	OL	9	42	0,8	PRZ	PRZ UM	90	3	0,35
284-h	TP	OL	OL	10	48	0,8	PRZ	PRZ UM	270	6	0,95
285-a	TP	LŚW	DB	4	48	0,9	UM	UM PRZ	1285	52	3,96
285-c	TP	LŚW	ŚW	9	45	1,0	UM	UM PRZ	1920	103	5,64
285-h	TP	LŚW	ŚW	10	53	0,8	UM	UM PRZ	920	39	2,02
285-i	TP	LŚW	SO	6	74	0,6	PRZ	PRZ UM	475	10	1,50
285-k	TP	LŚW	ŚW	5	53	0,7	PRZ	PRZ UM	355	12	1,15
286-a	TP	LŚW	ŚW	6	65	0,7	PRZ	PRZ UM	2035	55	5,55
286-b	TP	LŚW	ŚW	8	49	1,0	UM	UM PRZ	3145	140	7,99
286-f	TP	LŚW	ŚW	10	74	0,5	PRZ	PRZ UM	550	14	1,30
287-a	TP	LŚW	ŚW	6	74	0,7	PRZ	PRZ UM	830	19	2,27
287-f	TP	LŚW	ŚW	9	60	0,9	PEŁ	DUŻE	1715	56	3,25
287-g	TP	LŚW	ŚW	9	49	1,1	PEŁ	DUŻE	1005	46	2,26
287-h	TP	LŚW	ŚW	8	69	0,8	UM	UM PRZ	430	12	0,93
287-i	TP	LŚW	ŚW	9	60	0,8	UM	UM PRZ	1290	43	2,76
287-j	TP	LŚW	ŚW	10	49	1,1	PEŁ	DUŻE	555	26	1,23
288-b	TP	LŚW	ŚW	9	49	1,0	UM	UM DUŻE	1495	69	3,76
288-c	TP	LŚW	ŚW	9	65	0,7	UM	UM PRZ	615	18	1,56
288-d	TP	LŚW	DB	4	65	0,6	UM	UM PRZ	1270	31	4,82
288-f	TP	LŚW	ŚW	8	60	0,9	UM	UM DUŻE	1745	56	3,71
288-i	TP	LŚW	ŚW	9	52	0,9	UM	UM DUŻE	860	37	2,24

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
288-j	TP	LŚW	DB	8	65	0,8	UM	UM PRZ	315	8	0,97
289-f	TP	LŚW	ŚW	7	63	0,7	PRZ	PRZ UM	2390	69	6,75
289-g	TW	LMŚW	ŚW	4	20	0,9	UM	UM DUŻE	115	21	2,11
290-b	TP	LŚW	ŚW	6	65	0,7	UM	UM PRZ	4960	132	13,63
290-c	TP	LŚW	ŚW	8	84	0,3	PRZ	PRZ LUŻ	1460	30	4,23
290-d	TP	LMŚW	ŚW	7	62	0,8	UM	UM DUŻE	980	28	1,92
290-f	TP	LŚW	ŚW	7	65	0,7	UM	UM DUŻE	1245	39	3,10
290-i	TP	LŚW	ŚW	7	86	0,3	PRZ	PRZ LUŻ	725	15	2,13
291-a	TP	LŚW	GB	8	54	0,8	PRZ	PRZ UM	965	32	3,61
291-b	TP	LŚW	GB	5	66	0,7	UM	UM PRZ	625	17	3,04
291-c	TP	LŚW	ŚW	5	61	0,7	UM	UM DUŻE	965	29	2,76
291-d	TP	LŚW	DB	5	55	1,0	UM	UM DUŻE	2600	83	6,83
291-g	TP	LŚW	ŚW	10	55	1,4	UM	UM DUŻE	565	22	0,80
291-i	TW	LŚW	DB	6	25	1,6	UM	UM DUŻE	195	21	1,21
292-a	TP	LŚW	ŚW	7	62	0,7	UM	UM PRZ	1040	32	3,08
292-b	TP	LŚW	ŚW	4	114	0,8	PRZ	PRZ UM	915	16	1,52
292-d	TP	LŚW	DB	10	114	0,8	PRZ	PRZ UM	335	6	0,55
292-g	TP	LŚW	DB	5	124	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2500	41	4,77
293-a	TW	LŚW	ŚW	4	36	1,0	UM	UM PRZ	475	36	2,37
293-g	TP	LŚW	DB	7	119	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2355	40	4,78
293-i	TP	LŚW	ŚW	4	64	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	750	21	3,65
293-j	TW	LŚW	DB	5	25	1,5	UM	UM DUŻE	75	10	0,65
293-k	TP	LŚW	ŚW	5	64	0,4	PRZ	PRZ LUŻ	540	15	3,04
294-a	TW	LŚW	DB	9	25	1,1	UM	UM DUŻE	50	6	0,54
294-c	TP	LŚW	ŚW	8	50	0,9	UM	UM DUŻE	690	32	1,54
294-f	TW	LŚW	DB	5	25	1,3	UM	UM DUŻE	285	23	1,07
294-i	TP	LŚW	ŚW	7	55	0,7	UM	UM PRZ	385	15	1,11
294-k	TP	LŚW	DB	5	61	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	615	17	2,56
294-l	TW	LW	OL	5	24	1,4	UM	UM DUŻE	205	15	1,17
295-a	TP	LŚW	ŚW	6	79	0,8	PRZ	PRZ UM	3380	74	6,37

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
295-b	TP	LŚW	ŚW	8	46	0,9	UM	UM DUŻE	1840	91	5,35
295-j	TP	LŚW	DB	6	61	0,6	PRZ	PRZ UM	755	21	2,87
295A-b	TW	LŚW	ŚW	5	25	1,5	PEŁ	B DUŻE	165	23	1,24
295A-d	TW	LŚW	DB	6	24	1,4	PEŁ	B DUŻE	65	11	0,67
296-a	TW	LŚW	DB	5	35	1,0	UM	UM DUŻE	400	26	1,75
296-c	TW	LŚW	ŚW	4	35	1,2	PEŁ	B DUŻE	465	30	1,62
296-g	TP	LŚW	DB	8	67	0,5	PRZ	PRZ UM	2240	80	7,39
297-b	TP	LMŚW	ŚW	8	54	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	175	7	0,39
297-d	TP	LMŚW	ŚW	7	60	0,8	UM	UM PRZ	940	33	2,23
297-g	TW	LŚW	DB	4	35	1,2	UM	UM DUŻE	360	21	1,46
297-h	TP	LMŚW	ŚW	9	70	0,8	PRZ	PRZ UM	3515	98	6,25
297-k	TW	LW	OL	9	18	0,9	UM	UM DUŻE	135	10	0,59
298-a	TW	LŚW	ŚW	10	33	1,2	PEŁ	B DUŻE	350	35	1,64
298-c	TP	LMŚW	ŚW	9	94	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	605	9	0,89
298-g	TP	LMŚW	ŚW	6	69	0,7	PRZ	PRZ UM	1390	35	3,81
298-i	TP	LMŚW	ŚW	6	45	1,0	UM	UM DUŻE	1020	48	2,81
298-j	TP	LMŚW	ŚW	8	76	0,8	UM	UM PRZ	895	23	1,64
299-a	TP	LMŚW	ŚW	6	67	0,8	UM	UM PRZ	4020	115	8,84
299-b	TP	LMŚW	ŚW	8	64	0,8	UM	UM PRZ	4090	121	8,36
299-c	TP	LMŚW	ŚW	8	52	1,0	UM	UM DUŻE	830	36	2,06
299-d	TP	BMŚW	ŚW	9	41	1,1	UM	UM DUŻE	2780	178	8,42
299-f	TP	LMŚW	ŚW	6	67	0,7	UM	UM PRZ	645	22	1,99
300-a	TP	BMŚW	ŚW	6	67	0,7	UM	UM PRZ	1740	44	3,98
300-c	TP	LMŚW	SO	4	70	0,8	UM	UM PRZ	4650	126	10,22
300-d	TP	LMŚW	ŚW	8	55	1,0	UM	UM DUŻE	385	14	0,84
300-h	TP	LMŚW	ŚW	5	60	0,8	UM	UM PRZ	880	24	2,31
301-a	TP	LŚW	SO	4	70	0,7	PRZ	PRZ UM	3120	82	7,83
301-c	TP	LŚW	DB	8	49	0,9	UM	UM PRZ	195	7	0,73
301-f	TP	LMŚW	SO	5	69	0,8	UM	UM PRZ	4135	106	10,25
301-g	TP	LMŚW	ŚW	8	57	0,9	UM	UM PRZ	850	28	1,74

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
302-a	TP	LŚW	DB	4	55	0,9	UM	UM PRZ	510	17	1,22
302-b	TP	LMŚW	SO	7	69	0,7	PRZ	PRZ UM	3665	109	8,37
302-c	TP	LŚW	ŚW	6	69	0,7	UM	UM PRZ	1345	35	3,17
302-h	TP	LMŚW	SO	5	69	0,7	PRZ	PRZ UM	810	20	2,23
303-a	TP	LMŚW	SO	6	74	0,6	PRZ	PRZ UM	7450	212	17,20
303-g	TP	LŚW	MD	5	70	0,6	UM	UM PRZ	480	8	2,02
303-i	TP	LMŚW	SO	4	65	0,6	PRZ	PRZ UM	780	16	2,67
304-b	TP	LMŚW	SO	10	77	0,5	PRZ	PRZ UM	415	7	1,58
304-c	TP	LMŚW	SO	6	59	0,6	PRZ	PRZ UM	1025	20	3,35
304-f	TP	LŚW	SO	5	69	0,6	UM	UM PRZ	695	13	2,08
304-g	TP	LMŚW	SO	5	77	0,6	UM	UM PRZ	1835	27	5,80
305-a	TP	LŚW	SO	6	66	0,6	PRZ	PRZ UM	955	17	3,24
305-f	TP	LMŚW	SO	9	80	0,6	PRZ	PRZ UM	415	8	1,32
305-g	TP	LMŚW	SO	7	66	0,7	UM	UM DUŻE	670	13	1,94
325-a	TP	LŚW	DB	5	90	0,7	PRZ	PRZ UM	2940	51	10,18
325-c	TP	LŚW	BRZ	5	39	1,0	PRZ	PRZ UM	480	16	1,69
325-d	TP	LŚW	DB	8	65	0,7	PRZ	PRZ UM	3290	81	10,05
325-i	TP	LŚW	OL	4	75	0,4	PRZ	PRZ UM	95	1	0,37
326-a	TP	LŚW	GB	4	70	0,7	PRZ	PRZ UM	735	18	2,71
326-c	TP	LŚW	ŚW	5	46	0,8	PRZ	PRZ UM	260	12	0,91
326-d	TP	LŚW	DB	10	91	0,7	PRZ	PRZ UM	3425	66	6,68
326-g	TP	LŚW	ŚW	6	56	0,8	PRZ	PRZ UM	275	10	0,82
326-l	TW	LŚW	ŚW	4	22	1,3	UM	UM PRZ	75	13	0,78
327-a	TP	LŚW	ŚW	5	89	0,5	PRZ	PRZ UM	1300	23	3,14
327-b	TP	LŚW	ŚW	4	67	0,7	PRZ	PRZ UM	655	19	2,04
327-c	TP	LW	OL	6	66	0,7	PRZ	PRZ UM	810	19	2,43
327-h	TP	LŚW	MD	10	38	1,2	PRZ	PRZ UM	1235	50	3,83
327-l	TW	LŚW	DB	4	22	1,2	PEŁ	DUŻE	30	5	0,33
328-a	TP	LŚW	ŚW	5	67	0,7	PRZ	PRZ UM	230	8	0,66
328-c	TP	LŚW	ŚW	6	61	0,8	UM	UM PRZ	2050	61	5,40

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
328-d	TW	LŚW	DB	7	23	1,2	PEŁ	DUŻE	45	6	0,43
328-i	TW	LŚW	DB	7	23	1,4	PEŁ	DUŻE	55	6	0,45
329-b	TP	LŚW	ŚW	3	67	0,7	UM	UM PRZ	1060	30	3,39
329-d	TP	LŚW	ŚW	10	104	0,5	PRZ	PRZ UM	2630	29	4,21
329-f	TP	LŚW	ŚW	6	104	0,9	PRZ	PRZ UM	2475	35	4,63
329-g	TP	LŚW	ŚW	9	40	1,0	UM	UM PRZ	355	24	1,27
329-j	TP	LŚW	ŚW	7	89	0,7	PRZ	PRZ UM	1100	18	2,29
329-k	TP	LŚW	ŚW	4	99	0,3	PRZ	PRZ LUŻ	480	8	2,02
329-l	TW	LŚW	DB	5	24	1,7	UM	UM DUŻE	110	16	1,00
331-h	TP	LŚW	DB	7	119	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1815	17	3,92
331-k	TP	LŚW	DB	7	64	0,7	PRZ	PRZ UM	860	28	3,93
331-m	TW	LŚW	BRZ	10	20	0,8	UM	UM PRZ	90	7	1,00
332-a	TP	LŚW	KL	4	50	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	100	3	0,56
332-b	TW	LŚW	DB	7	27	1,5	PEŁ	B DUŻE	235	23	1,44
332-c	TP	LW	OL	6	70	0,5	LUŻ		540	7	2,49
332-i	TP	LŚW	ŚW	10	50	0,9	UM	UM PRZ	550	25	1,34
332-j	TP	LŚW	ŚW	7	53	0,9	UM	UM PRZ	2495	99	6,73
332-k	TP	LŚW	ŚW	8	62	0,8	UM	UM PRZ	2930	92	7,16
332-m	TP	LŚW	DB	7	67	0,6	PRZ	PRZ UM	300	7	1,35
332-o	TP	LŚW	KL	6	81	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	305	5	0,99
333-a	TP	LŚW	ŚW	7	47	1,0	UM	UM PRZ	3755	180	10,17
333-b	TW	LŚW	ŚW	6	22	1,5	UM	UM DUŻE	635	85	4,79
333-f	TP	LŚW	ŚW	8	61	0,9	UM	UM DUŻE	870	27	1,88
334-b	TP	LŚW	ŚW	7	60	0,7	PRZ	PRZ UM	260	9	0,79
334-c	TW	LŚW	DB	8	38	0,8	PRZ	PRZ UM	175	9	1,03
334-k	TP	LŚW	SO	7	79	0,7	PRZ	PRZ UM	1135	21	3,04
334-m	TP	LMŚW	ŚW	7	60	0,9	UM	UM PRZ	660	22	1,33
334-n	TW	LŚW	DB	5	36	0,9	UM	UM PRZ	300	20	1,50
334-o	TW	LŚW	MD	7	35	1,2	UM	UM DUŻE	515	30	1,98
354-b	TP	LŚW	DB	9	65	0,7	PRZ	PRZ UM	3455	86	11,93

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
354-j	TP	LŚW	DB	10	65	0,6	PRZ	PRZ UM	75	2	0,41
355-c	TP	LŚW	ŚW	5	65	0,7	PRZ	PRZ UM	120	4	0,47
355-d	TP	LŚW	ŚW	5	77	0,7	PRZ	PRZ UM	1715	39	4,33
355-f	TP	LŚW	DB	8	65	0,7	PRZ	PRZ UM	2625	76	11,71
355-m	TP	LŚW	DB	8	51	0,6	PRZ	PRZ UM	1140	42	5,49
356-a	TP	LŚW	DB	5	104	0,8	PRZ	PRZ UM	7205	99	13,67
356-g	TP	LŚW	DB	7	60	0,8	UM	UM PRZ	245	8	0,79
357-a	TP	LŚW	DB	7	60	0,8	UM	UM PRZ	265	8	0,86
357-b	TP	LŚW	DB	6	109	0,7	PRZ	PRZ UM	755	11	1,64
357-g	TW	LŚW	DB	6	25	1,4	UM	UM DUŻE	145	22	1,30
357-h	TP	LŚW	DB	9	110	0,8	PRZ	PRZ UM	425	5	0,87
358-h	TP	LMŚW	ŚW	5	60	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	2845	114	7,04
358-k	TP	LŚW	DB	8	64	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	345	9	1,30
358-m	TP	LMŚW	ŚW	10	38	1,2	UM	UM DUŻE	530	40	1,52
359-b	TP	LŚW	SO	5	59	0,8	PRZ	PRZ UM	2685	84	6,95
359-c	TP	LŚW	DB	10	59	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	485	13	2,06
359-d	TP	LŚW	ŚW	6	52	0,9	UM	UM DUŻE	1450	60	3,41
359-l	TP	LMŚW	ŚW	4	65	0,7	PRZ	PRZ UM	1575	49	3,94
360-b	TP	LMŚW	SO	5	42	1,0	UM	UM PRZ	225	11	0,74
360-t	TP	LMŚW	ŚW	8	40	0,9	UM	UM DUŻE	340	24	1,48
360-w	TP	LMŚW	SO	5	62	0,6	PRZ	PRZ UM	6135	211	14,27
360-y	TP	LMŚW	SO	6	79	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	310	4	1,40
362-b	TP	LŚW	SO	10	64	0,6	UM	UM PRZ	175	4	0,61
362-f	TP	LŚW	MD	8	67	0,5	PRZ	PRZ UM	260	5	1,30
362-i	TP	LMŚW	DB	8	70	0,6	UM	UM PRZ	215	5	1,08
362-j	TP	LŚW	SO	7	64	0,6	PRZ	PRZ UM	1010	19	3,11
362-o	TP	LŚW	SO	7	60	0,6	UM	UM PRZ	480	9	1,62
383-b	TP	LŚW	DB	9	63	0,7	PRZ	PRZ UM	280	7	1,01
383-c	TP	LŚW	ŚW	8	70	0,7	PRZ	PRZ UM	945	27	2,24
383-f	TP	LŚW	ŚW	5	43	0,8	PRZ	PRZ UM	845	39	3,18

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
383-i	TP	LŚW	DB	9	63	0,7	PRZ	PRZ UM	305	8	1,10
383-j	TW	LŚW	BRZ	4	36	1,1	UM	UM PRZ	830	37	4,30
383-k	TP	LŚW	OS	8	110	0,3	PRZ	PRZ UM	1480	22	4,20
383-o	TP	LW	OL	8	80	0,4	PRZ	PRZ UM	320	4	1,05
384-c	TP	LŚW	ŚW	10	63	0,8	UM	UM PRZ	2915	92	6,39
384-d	TP	LŚW	DB	8	44	0,9	PRZ	PRZ UM	420	19	2,24
384-f	TP	LŚW	DB	10	63	0,8	UM	UM PRZ	3330	92	14,61
385-a	TP	LŚW	DB	8	44	0,7	PRZ	PRZ UM	120	4	0,58
385-b	TP	LŚW	DB	5	63	0,8	UM	UM PRZ	4685	136	12,63
385-d	TP	LŚW	ŚW	9	69	0,8	UM	UM PRZ	930	27	2,46
385-g	TP	LŚW	ŚW	8	44	0,9	PRZ	PRZ UM	1915	103	6,77
385-h	TP	LŚW	DB	5	65	0,6	PRZ	PRZ UM	345	11	1,57
385-k	TP	LŚW	ŚW	8	60	0,7	PRZ	PRZ UM	550	19	1,83
385-l	TW	LŚW	DB	4	24	1,0	PEŁ	DUŻE	65	12	1,03
385-n	TW	LŚW	ŚW	5	26	1,4	PEŁ	DUŻE	365	51	3,28
386-a	TP	LŚW	ŚW	5	70	0,7	PRZ	PRZ UM	2420	65	5,29
386-g	CP-P	LMŚW	ŚW	4	18	1,0	UM	UM DUŻE	130	20	3,31
386-h	TP	LŚW	ŚW	7	53	0,9	UM	UM PRZ	395	16	0,93
387-d	TW	LMŚW	ŚW	4	20	1,0	UM	UM DUŻE	40	12	1,36
387-f	TP	LMŚW	ŚW	7	60	0,7	PRZ	PRZ UM	280	9	0,73
387-j	TP	LŚW	SO	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	310	8	0,97
388-a	TP	LŚW	ŚW	6	57	0,7	PRZ	PRZ UM	760	26	1,94
388-b	TP	LŚW	ŚW	6	40	1,2	UM	UM DUŻE	1060	55	2,46
388-d	TP	LMŚW	SO	6	79	0,5	PRZ	PRZ UM	1620	47	4,26
388-f	TP	LŚW	LP	5	59	0,7	PRZ	PRZ UM	200	6	0,76
388-h	TP	LMŚW	ŚW	8	45	0,8	PRZ	PRZ UM	395	20	1,28
388-i	TW	LMŚW	ŚW	5	21	1,4	PEŁ	B DUŻE	270	50	3,15
388-j	TP	LŚW	SO	4	62	0,4	PRZ	PRZ LUŻ	880	32	3,22
389-b	TP	LMŚW	ŚW	7	61	0,7	PRZ	PRZ UM	2950	100	8,30
389-f	TW	LMŚW	DB	6	27	0,8	PRZ	PRZ UM	70	7	0,81

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
410-g	TP	LŚW	DB	9	65	0,7	PRZ	PRZ UM	1535	38	5,28
410-j	TW	LŚW	ŚW	9	29	1,1	PRZ	PRZ UM	90	12	0,72
410-k	TW	LŚW	ŚW	6	23	1,0	PEŁ	DUŻE	335	59	4,01
410-l	TP	LŚW	DB	8	40	0,9	PRZ	PRZ UM	355	18	1,72
410-p	TW	LŚW	ŚW	6	19	1,0	PEŁ	DUŻE	10	1	0,58
411-a	TP	LŚW	DB	8	65	0,6	PRZ	PRZ UM	1815	47	9,17
411-c	TP	LŚW	DB	7	65	0,6	PRZ	PRZ UM	270	8	1,42
411-f	TP	LŚW	DB	9	65	0,7	PRZ	PRZ UM	195	5	0,88
411-h	TP	LŚW	DB	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	100	3	0,47
411-i	TW	LŚW	ŚW	6	25	1,5	PEŁ	DUŻE	410	66	3,93
418-a	TP	LŚW	BRZ	8	38	1,1	PRZ	PRZ UM	775	28	3,16
418-b	TP	LŚW	BRZ	7	45	0,8	PRZ	PRZ UM	860	32	3,37
418-f	TP	LŚW	DB	5	110	0,4	PRZ	PRZ UM	400	4	1,20
418-l	TW	LŚW	ŚW	6	25	1,4	PEŁ	DUŻE	250	38	2,12
419-a	TP	LMŚW	ŚW	6	50	1,2	UM	UM DUŻE	1045	46	2,02
419-d	TP	LŚW	DB	6	65	0,6	PRZ	PRZ UM	1095	31	5,30
419-h	TP	LŚW	ŚW	4	55	0,7	PRZ	PRZ UM	190	6	0,65
419-i	TW	LW	OL	5	21	1,3	UM	UM DUŻE	80	10	0,66
419A-a	TW	LMŚW	ŚW	3	21	1,6	PEŁ	B DUŻE	740	106	5,60
419A-d	TW	LŚW	DB	5	30	1,5	PEŁ	B DUŻE	460	38	2,04
419A-f	TW	LŚW	DB	4	20	1,0	PEŁ	B DUŻE	10	2	0,23
419A-i	TW	LŚW	DB	5	28	1,8	UM	UM DUŻE	60	7	0,39
420-a	TP	LMŚW	ŚW	4	65	0,8	UM	UM PRZ	3215	89	7,79
420-b	TW	LŚW	DB	8	36	1,0	UM	UM DUŻE	165	9	0,90
420-c	TW	LMŚW	DB	4	19	1,0	PEŁ	DUŻE	40	6	1,52
421-a	TP	LŚW	WZ	4	64	0,6	PRZ	PRZ UM	290	7	1,16
421-c	TP	LMŚW	ŚW	7	58	0,7	PRZ	PRZ UM	375	13	1,21
421-d	TP	LMŚW	ŚW	5	80	0,7	PRZ	PRZ UM	4805	106	7,09
421-j	TP	LMŚW	ŚW	6	65	0,6	PRZ	PRZ UM	660	20	1,84
421-l	TP	LMŚW	SO	6	63	0,8	UM	UM PRZ	315	9	0,89

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
422-f	TP	LŚW	DB	5	64	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	525	13	2,63
422-i	TP	LMŚW	SO	7	76	0,6	PRZ	PRZ UM	2235	50	7,42
422-j	TP	LMŚW	SO	5	115	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	520	11	1,28
422-k	TP	LMŚW	ŚW	5	64	0,7	PRZ	PRZ UM	1155	32	3,07
422-n	TP	LŚW	DB	6	64	0,7	PRZ	PRZ UM	540	14	1,94
423-b	TP	LŚW	ŚW	4	63	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	2405	79	8,77
424-b	TP	LŚW	ŚW	4	65	0,4	LUŻ		335	8	1,60
424-g	TP	LŚW	ŚW	3	65	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	2560	63	8,66
425-a	TP	LŚW	ŚW	3	65	0,6	UM	UM PRZ	3435	86	10,99
425-c	TP	LMŚW	ŚW	5	60	0,7	UM	UM PRZ	1025	34	2,10
425-g	TP	LŚW	ŚW	10	40	1,2	PEŁ	B DUŻE	250	17	0,75
425-k	TP	LMŚW	SO	7	64	0,5	PRZ	PRZ UM	420	15	1,17
426-a	TP	LMŚW	ŚW	6	63	0,7	PRZ	PRZ UM	1280	39	3,68
426-b	TP	LMŚW	SO	5	75	0,5	LUŻ		250	6	1,07
426-c	TP	LMŚW	ŚW	5	65	0,8	UM	UM DUŻE	4935	149	9,55
426-f	TW	LMŚW	DB	3	21	1,5	PEŁ	DUŻE	295	46	2,84
426-g	TP	LMŚW	ŚW	5	62	0,6	PRZ	PRZ UM	215	8	0,68
427-a	TP	LMŚW	SO	5	63	0,8	UM	UM PRZ	605	18	1,40
427-f	TP	LMŚW	ŚW	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	2020	73	3,83
427-g	TP	BMŚW	SO	10	76	0,5	LUŻ		155	3	0,65
427-i	TP	LMŚW	ŚW	10	65	0,7	UM	UM PRZ	1115	33	2,43
427A-a	TP	LMŚW	SO	10	85	0,6	PRZ	PRZ UM	305	5	0,95
427A-b	TP	LŚW	KL	7	50	0,5	LUŻ		645	24	4,69
427A-f	TP	LŚW	BRZ	6	70	0,6	PRZ	PRZ UM	830	13	3,63
427A-l	TP	LŚW	KL	6	45	0,7	PRZ	PRZ UM	35	2	0,20
428-a	TP	LMŚW	SO	7	80	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	485	9	1,55
428-b	TP	LŚW	SO	4	64	0,7	PRZ	PRZ UM	4745	151	12,65
428-d	TP	LŚW	ŚW	4	45	0,9	UM	UM DUŻE	1565	71	4,93
428-f	TP	LŚW	DB	5	65	0,7	PRZ	PRZ UM	210	6	0,67
429-a	TP	LMŚW	SO	6	67	0,6	PRZ	PRZ UM	4920	125	17,24

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
429-c	TP	LMŚW	SO	8	80	0,6	PRZ	PRZ UM	270	5	0,91
429-d	TP	LŚW	SO	7	80	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	835	13	2,93
429-f	TP	LW	OL	9	52	0,8	PRZ	PRZ UM	480	11	1,34
430-b	TP	LMŚW	ŚW	7	64	0,7	PRZ	PRZ UM	475	16	1,25
430-c	TP	LMŚW	ŚW	5	55	0,8	UM	UM DUŻE	1135	36	2,48
430-d	TP	LMŚW	ŚW	6	51	0,8	UM	UM PRZ	490	25	1,62
430-h	TP	LMŚW	SO	6	64	0,8	UM	UM DUŻE	635	17	1,70
431-c	TP	LMŚW	ŚW	9	65	0,7	PRZ	PRZ UM	780	22	1,87
431-m	TP	LŚW	ŚW	5	65	0,7	UM	UM PRZ	1355	35	3,67
431-n	TP	LŚW	DB	4	65	0,7	UM	UM PRZ	1630	42	3,95
432-c	TP	OL	OL	7	56	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	880	15	3,13
432-d	TW	OLJ	OL	9	16	1,0	PEŁ	B DUŻE	170	16	1,71
432-f	TP	LŚW	DB	7	63	0,7	PRZ	PRZ UM	780	22	2,64
432-h	TW	LŚW	DB	5	24	0,9	UM	UM DUŻE	65	10	1,00
432-i	TP	LŚW	ŚW	6	55	0,7	UM	UM PRZ	460	19	1,08
432-k	TP	LŚW	ŚW	6	63	0,7	PRZ	PRZ UM	815	20	2,01
432-l	TP	LŚW	ŚW	6	55	0,6	UM	UM PRZ	960	37	2,86
432-m	TP	LW	OL	9	60	0,8	PRZ	PRZ UM	670	10	1,54
433-c	TP	LŚW	ŚW	10	53	0,9	UM	UM PRZ	160	7	0,39
433-g	TP	LŚW	ŚW	6	45	1,0	UM	UM DUŻE	420	18	0,95
434-b	TP	LMŚW	SO	8	63	0,6	PRZ	PRZ UM	280	9	0,72
434-i	TW	LŚW	DB	6	28	0,9	UM	UM DUŻE	40	5	0,48
434-l	TP	LŚW	ŚW	6	59	1,1	UM	UM DUŻE	1560	62	2,76
434-m	TP	LŚW	ŚW	5	47	0,9	UM	UM PRZ	260	10	0,69
435-a	TP	LŚW	BRZ	6	79	0,4	PRZ	PRZ LUŻ	3880	105	4,55
435-b	TP	LŚW	ŚW	6	45	1,0	UM	UM DUŻE	290	15	0,76
435-c	TW	LŚW	DB	5	20	0,9	PEŁ	B DUŻE	50	17	2,07
435-g	TP	LŚW	ŚW	8	58	0,8	UM	UM PRZ	755	29	1,79
435-i	TP	LŚW	ŚW	3	61	0,8	UM	UM PRZ	915	21	2,48
435A-d	TW	LW	OL	10	22	1,2	UM	UM DUŻE	10	1	0,06

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
435A-g	TW	LŚW	BRZ	4	22	1,5	UM	UM DUŻE	1135	122	7,33
435A-h	TW	LW	OL	10	35	0,8	UM	UM PRZ	30	1	0,15
436-b	TP	LMW	ŚW	8	37	1,0	UM	UM DUŻE	165	13	0,77
436-c	TP	LMŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	600	11	1,89
436-d	TP	LMŚW	ŚW	6	51	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	185	8	0,77
436-f	TP	LMŚW	SO	8	75	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	3180	59	10,93
437-b	TP	LMŚW	SO	7	78	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	3860	69	14,30
437-c	TP	BMŚW	SO	9	78	0,6	PRZ	PRZ UM	575	9	1,95
437-d	TP	BŚW	SO	10	53	0,7	PRZ	PRZ UM	715	20	2,95
437-f	TP	LMŚW	ŚW	7	57	0,7	PRZ	PRZ UM	225	8	0,61
437-g	TP	LMŚW	SO	9	68	0,7	PRZ	PRZ UM	2680	52	8,96
437-h	TP	LMŚW	SO	9	78	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	330	5	1,19
437-i	TP	LMŚW	BRZ	6	78	0,5	LUŻ		1045	16	5,12
437-j	TP	LMŚW	SO	6	78	0,6	PRZ	PRZ UM	305	6	0,88
437-l	TP	LMŚW	ŚW	10	68	0,8	UM	UM DUŻE	375	10	0,71
438-a	TP	LMŚW	SO	7	78	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	8020	106	26,65
438-b	TP	BŚW	SO	8	53	0,8	UM	UM DUŻE	440	14	1,28
438-c	CP-P	LMŚW	DB	3	22	1,0	UM	UM DUŻE	30	7	0,92
439-a	TP	LMŚW	SO	10	71	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	2285	38	7,37
439-b	TP	LMŚW	SO	7	78	0,5	LUŻ		6240	77	22,94
441-b	TP	LMŚW	SO	10	78	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1325	22	4,69
441-c	TP	LMŚW	SO	7	78	0,7	PRZ	PRZ UM	7350	147	21,62
441-f	TP	BMŚW	SO	4	94	0,7	PRZ	PRZ UM	655	9	1,58
441-k	TP	BMŚW	SO	5	100	0,9	UM	UM DUŻE	1965	25	4,11
441-l	TP	BMŚW	SO	6	80	0,8	PRZ	PRZ UM	715	12	1,92
441-m	TP	BMŚW	SO	10	62	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	215	4	0,78
442-a	TP	LMŚW	ŚW	6	78	0,7	UM	UM DUŻE	1850	46	4,36
442-b	TP	LMŚW	SO	8	78	0,8	UM	UM DUŻE	10420	209	27,57
443-a	TP	LMŚW	SO	7	78	0,7	PRZ	PRZ UM	4455	88	15,11
443-b	TP	LMŚW	ŚW	6	50	1,1	UM	UM DUŻE	380	17	1,06

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
443-c	TP	LMŚW	SO	8	94	0,7	PRZ	PRZ UM	1885	27	5,31
443-d	TP	LMŚW	SO	7	63	0,6	PRZ	PRZ UM	500	14	1,75
443-f	TP	LMŚW	ŚW	5	60	0,7	PRZ	PRZ UM	655	19	1,43
443-g	TP	LMŚW	SO	8	78	0,7	PRZ	PRZ UM	1465	27	4,97
444-a	TP	LMŚW	SO	7	93	0,8	UM	UM DUŻE	9360	151	25,09
444-b	TP	LMŚW	SO	8	70	0,7	PRZ	PRZ UM	2110	37	6,06
444A-a	TP	LMŚW	SO	9	59	0,7	PRZ	PRZ UM	2420	56	7,73
444B-a	TW	LMŚW	KL	8	25	0,9	UM	UM DUŻE	10	5	0,84
444B-c	TP	LMŚW	SO	10	80	0,6	PRZ	PRZ UM	180	3	0,60
444B-f	TW	LŚW	DB	4	28	1,0	UM	UM DUŻE	80	11	1,10
444B-g	TP	LMŚW	DB	7	60	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	795	21	3,63
444B-h	TP	LMŚW	ŚW	4	40	1,0	PEŁ	DUŻE	1065	58	4,48
444C-a	TW	LMW	ŚW	4	21	1,0	UM	UM DUŻE	165	30	2,78
444C-k	TW	LMB	ŚW	10	35	1,0	UM	UM DUŻE	100	9	0,50
444C-l	TP	LMŚW	ŚW	5	60	0,7	PRZ	PRZ UM	1370	40	3,30
444C-n	TP	LMŚW	SO	5	80	0,4	LUŻ		505	12	3,31
444C-o	TW	LMŚW	DB	10	28	0,9	PEŁ	DUŻE	100	11	1,70
444C-s	CP-P	LMŚW	SO	3	20	1,0	UM	UM DUŻE	70	8	0,90
444C-t	TW	LMŚW	DB	3	35	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	230	16	2,08
444C-w	TW	BMŚW	SO	9	27	0,9	PEŁ	DUŻE	85	6	0,57
445-f	CP-P	LMŚW	BRZ	6	25	0,8	UM	UM PRZ	25	2	0,24
445-g	CP-P	LMŚW	BRZ	9	20	0,9	UM	UM DUŻE	85	6	0,84
445-j	CP-P	LMŚW	BRZ	7	20	0,9	UM	UM PRZ	270	26	2,82
445-o	CP-P	LMŚW	BRZ	7	20	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	15	2	0,42
445-r	CP-P	LMŚW	BRZ	10	20	0,9	UM	UM PRZ	50	4	0,52
445-w	CP-P	LMŚW	BRZ	10	20	1,0	PEŁ	DUŻE	85	6	0,79
445-x	TP	LMŚW	SO	10	78	0,8	UM	UM DUŻE	1900	32	4,67
445-y	TP	BMŚW	SO	6	108	0,9	UM	UM DUŻE	600	7	1,13
446-a	TP	BMŚW	SO	6	100	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	900	11	2,25
446-b	TP	BMŚW	SO	7	76	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1215	16	3,63

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
446-d	TP	LMŚW	SO	9	76	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	875	14	2,88
446-f	TP	BMŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM DUŻE	580	12	1,35
446-g	TP	BMŚW	ŚW	6	74	0,7	UM	UM DUŻE	555	11	1,14
446-i	TP	BMŚW	ŚW	5	115	0,8	PRZ	PRZ UM	1585	18	3,27
446-j	TP	LMŚW	SO	5	115	1,0	UM	UM DUŻE	2330	32	4,28
446-l	TW	BMŚW	SO	8	33	0,8	UM	UM PRZ	65	4	0,46
447-a	TP	BMŚW	ŚW	4	129	1,0	UM	UM DUŻE	12700	171	21,17
447-c	TP	BMŚW	SO	7	89	0,6	UM	UM DUŻE	1095	22	3,68
447-f	TW	LMŚW	BRZ	9	28	0,9	PEŁ	DUŻE	185	10	1,19
447-h	TP	BMŚW	SO	8	129	0,5	LUŻ		480	4	1,31
447-i	TP	LMŚW	ŚW	3	121	0,8	PRZ	PRZ UM	600	7	1,48
447-j	TP	LMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	320	6	1,01
448-a	TP	LMŚW	SO	8	76	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	6950	166	18,20
448-l	TP	LMŚW	SO	4	63	0,7	PRZ	PRZ UM	1305	29	3,63
448-n	TP	LMŚW	SO	8	81	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	520	7	1,61
448-w	TP	LMŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	315	6	0,98
448-z	TW	LMŚW	BRZ	10	25	0,8	UM	UM PRZ	85	5	0,71
449-a	TP	LMŚW	SO	5	70	0,5	LUŻ		3665	61	13,43
450-a	TP	LŚW	DB	7	66	0,7	PRZ	PRZ UM	5070	125	16,40
450-h	TP	LW	BRZ	8	49	1,0	UM	UM DUŻE	190	4	0,63
450-i	TP	LŚW	DB	5	66	0,8	UM	UM DUŻE	3530	87	8,78
450-j	TP	LŚW	BRZ	6	60	1,0	UM	UM DUŻE	300	9	0,92
450-l	TP	LMB	BRZ	6	60	0,7	UM	UM PRZ	80	1	0,30
450-m	TP	LW	BRZ	6	60	0,7	UM	UM PRZ	100	2	0,39
450-n	TW	LŚW	ŚW	6	25	1,0	UM	UM DUŻE	65	10	0,84
450-p	TP	LW	BRZ	10	66	0,8	UM	UM DUŻE	85	1	0,30
450A-a	CP-P	LMŚW	SO	7	19	0,9	UM	UM DUŻE	55	5	0,80
450A-d	TW	LŚW	DB	7	35	0,9	UM	UM DUŻE	90	4	0,49
450A-j	TW	LW	DB	8	37	0,8	UM	UM DUŻE	50	2	0,27
451-d	TP	LŚW	DB	7	66	0,6	PRZ	PRZ UM	1605	37	6,12

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
451-i	TP	OL	OL	6	42	0,9	PRZ	PRZ UM	225	6	0,64
451-j	TP	LW	DB	8	66	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	345	7	1,41
451-n	TP	LŚW	DB	8	65	0,8	UM	UM DUŻE	975	23	2,82
451-r	TP	LŚW	DB	8	65	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	405	11	1,81
452-b	TP	LMŚW	ŚW	8	58	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	430	15	1,20
452-f	TP	OL	OL	10	55	0,7	PRZ	PRZ UM	860	17	2,92
452-i	TP	LMŚW	SO	9	67	0,6	PRZ	PRZ UM	1615	35	5,55
452-j	TP	LMŚW	SO	7	80	0,7	PRZ	PRZ UM	1515	36	5,78
452-k	TW	LMŚW	MD	10	35	0,8	UM	UM DUŻE	125	6	0,62
452-n	TW	LMŚW	SO	4	23	1,0	UM	UM DUŻE	185	21	2,06
452-p	TP	LMŚW	SO	8	67	0,6	PRZ	PRZ UM	195	4	0,83
452-r	TP	LMŚW	SO	10	64	0,6	PRZ	PRZ UM	385	8	1,45
452-s	TP	LMŚW	ŚW	7	52	0,9	UM	UM DUŻE	855	33	2,22
452-x	CP-P	LMŚW	DB	3	21	0,9	UM	UM DUŻE	40	8	0,85
454-d	TP	LW	BRZ	6	55	0,7	PRZ	PRZ UM	195	4	0,60
454-f	TP	LMŚW	DB	8	47	0,7	PRZ	PRZ UM	245	9	1,12
454-g	CP-P	LMŚW	SO	4	22	0,9	UM	UM DUŻE	50	9	1,40
454-h	TP	LMŚW	SO	7	65	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	795	20	2,95
454-k	TW	LMŚW	DB	3	23	1,1	UM	UM DUŻE	115	17	1,46
454-m	TP	LMŚW	SO	8	67	0,7	PRZ	PRZ UM	760	16	2,40
455-a	TP	LŚW	DB	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	255	6	1,00
455-c	TP	LŚW	DB	5	65	0,7	PRZ	PRZ UM	2970	71	12,41
455-d	TP	LŚW	ŚW	9	52	0,8	UM	UM DUŻE	260	11	0,69
455-g	TP	LW	OL	3	41	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	415	9	1,93
455-h	TP	LŚW	DB	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	110	3	0,43
455-i	CP-P	LMŚW	SO	4	20	1,4	UM	UM DUŻE	25	7	0,42
455-j	CP-P	LMŚW	ŚW	5	22	1,0	UM	UM DUŻE	20	4	0,51
455-k	TW	OL	OL	4	41	0,7	PRZ	PRZ UM	345	10	1,57
455-s	CP-P	LMŚW	ŚW	3	21	1,0	UM	UM DUŻE	85	15	1,34
455-t	TP	LŚW	SO	10	63	0,6	PRZ	PRZ UM	150	3	0,57

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
455A-b	TW	LMŚW	SO	4	35	1,1	UM	UM DUŻE	210	13	0,97
455A-c	TP	LMŚW	SO	9	77	0,7	PRZ	PRZ UM	1225	21	4,53
455A-f	TP	LMŚW	SO	5	39	1,0	UM	UM DUŻE	455	21	1,50
458-a	TP	OL	OL	6	62	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	2070	33	8,19
458-g	TW	LMŚW	ŚW	8	33	1,0	PEŁ	DUŻE	85	8	0,53
458-h	TP	LŚW	DB	10	63	0,7	PRZ	PRZ UM	645	16	2,59
458-i	TP	LMŚW	BRZ	9	63	0,5	LUŻ		690	7	2,51
458-j	TP	LMŚW	SO	8	64	0,5	LUŻ		215	4	1,04
458-l	TP	LŚW	ŚW	4	63	0,7	PRZ	PRZ UM	495	15	1,42
458-m	TP	LŚW	BRZ	3	58	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	750	19	3,28
458-o	TP	LŚW	DB	8	62	0,8	UM	UM DUŻE	3025	83	9,61
458-s	CP-P	LŚW	ŚW	4	23	0,7	PRZ	PRZ UM	30	4	0,63
459-b	CP-P	LMŚW	SO	4	16	1,0	PRZ	PRZ UM	40	11	1,78
459-h	CP-P	LMŚW	SO	4	15	1,0	PRZ	PRZ UM	30	6	0,86
459-i	TP	LMŚW	ŚW	3	63	0,6	PRZ	PRZ UM	2005	60	6,32
460-b	TP	LŚW	DB	9	62	0,9	UM	UM DUŻE	1220	32	4,58
460-d	TP	LMŚW	SO	5	63	0,7	PRZ	PRZ UM	990	30	3,22
460-g	TP	LMŚW	ŚW	7	59	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	3540	106	10,69
460-h	TP	LMŚW	ŚW	8	39	1,0	UM	UM DUŻE	205	14	0,79
460-i	TP	LMŚW	MD	6	39	1,0	UM	UM DUŻE	235	12	0,85
460-j	TP	LMŚW	ŚW	5	62	0,8	UM	UM DUŻE	2295	70	5,95
460-k	TP	LMŚW	ŚW	6	43	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	160	7	0,72
461-a	TP	LMŚW	SO	6	63	0,7	PRZ	PRZ UM	525	13	1,66
461-b	TP	LMŚW	DB	7	63	0,6	PRZ	PRZ UM	3730	74	11,69
461-c	TP	LMŚW	ŚW	8	55	1,0	UM	UM DUŻE	925	33	1,84
461-f	TP	LMŚW	DB	5	44	1,0	UM	UM DUŻE	150	8	0,60
461-g	TW	LMŚW	ŚW	6	25	1,8	UM	UM DUŻE	50	12	0,74
462-a	TP	LMŚW	SO	7	65	0,7	UM	UM DUŻE	4035	97	11,76
462-c	TP	LŚW	DB	10	63	0,7	UM	UM DUŻE	590	15	2,03
462-f	TP	LMŚW	SO	7	61	0,7	PRZ	PRZ UM	505	13	1,61

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
462-j	TP	LMŚW	SO	8	77	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	260	4	0,97
462-k	TW	OL	OL	6	26	0,8	PRZ	PRZ UM	105	7	0,70
463-a	TP	LMŚW	SO	4	63	0,8	UM	UM DUŻE	10120	262	26,28
463-d	TP	LMŚW	ŚW	9	45	1,0	UM	UM DUŻE	295	16	0,85
463-i	TP	LMŚW	DB	10	63	0,7	PRZ	PRZ UM	495	12	1,98
464-a	TP	LŚW	SO	6	74	0,7	PRZ	PRZ UM	1000	21	3,35
464-b	TP	LMŚW	SO	5	62	0,8	UM	UM DUŻE	1815	50	4,75
464-d	TP	LMŚW	MD	5	62	0,8	UM	UM DUŻE	570	15	1,45
465-c	TP	LMŚW	DB	7	63	0,7	PRZ	PRZ UM	1775	44	6,04
465-d	TP	LMŚW	SO	6	63	0,7	UM	UM PRZ	2235	50	5,32
465-i	TW	LMŚW	DB	10	36	0,8	PRZ	PRZ UM	300	19	2,93
466-a	TP	LMŚW	SO	4	63	0,8	UM	UM DUŻE	1625	45	3,87
466-b	TP	LMŚW	SO	8	79	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	290	5	1,03
466-c	TP	LMŚW	ŚW	10	63	0,8	UM	UM DUŻE	1255	40	2,52
466-d	TP	LMŚW	SO	6	65	0,7	UM	UM DUŻE	4390	96	11,65
466-f	TP	LMŚW	SO	7	74	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	3220	65	11,70
466-h	TP	LMŚW	SO	10	59	0,7	PRZ	PRZ UM	265	6	0,83
466-i	CP-P	LMŚW	BRZ	10	20	1,0	UM	UM PRZ	120	9	1,08
466-j	TP	LMŚW	SO	10	85	0,8	UM	UM DUŻE	100	2	0,29
466-l	TP	LŚW	BRZ	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	150	2	0,67
466-m	TP	LMŚW	BRZ	7	65	0,7	PRZ	PRZ UM	345	6	1,34
467-a	TP	LMŚW	SO	7	63	0,7	PRZ	PRZ UM	5375	142	17,22
467-b	TP	LMŚW	SO	9	79	0,7	PRZ	PRZ UM	1415	26	4,37
467-c	TW	LMŚW	SO	4	23	1,0	UM	UM DUŻE	250	33	3,36
467-g	TW	LMŚW	SO	5	23	1,0	UM	UM DUŻE	100	14	1,19
468-a	TP	LMŚW	SO	7	63	0,7	PRZ	PRZ UM	5615	140	18,37
469-a	TP	LMŚW	SO	10	63	0,6	PRZ	PRZ UM	2695	59	9,80
469-b	TW	LMŚW	ŚW	8	25	1,9	UM	UM DUŻE	80	15	0,59
469-c	TP	LW	ŚW	8	39	1,0	PEŁ	DUŻE	195	13	0,79
469-d	TW	LMŚW	SO	7	23	1,1	UM	UM DUŻE	145	20	1,52

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
469-h	TP	LMŚW	SO	10	63	0,7	PRZ	PRZ UM	1105	24	3,79
469-k	TW	LMŚW	SO	6	24	1,0	UM	UM DUŻE	290	34	2,33
469-n	CP-P	LMŚW	DB	4	23	1,0	UM	UM DUŻE	50	6	0,88
469-s	TW	LMŚW	SO	4	23	1,0	UM	UM DUŻE	120	18	3,50
469-t	TP	LMŚW	ŚW	6	66	0,7	PRZ	PRZ UM	365	12	0,99
469-w	TP	BMŚW	SO	8	79	0,8	UM	UM DUŻE	325	7	1,01
469-y	TP	BMŚW	SO	10	76	0,7	PRZ	PRZ UM	70	1	0,26
473-d	TP	LMŚW	ŚW	8	54	1,0	UM	UM DUŻE	515	19	1,06
474-a	TP	LŚW	DB	5	58	0,8	PRZ	PRZ UM	925	23	3,24
474-b	TP	LMŚW	ŚW	4	52	0,7	PRZ	PRZ UM	1850	57	5,58
474-c	TW	LMŚW	DB	5	33	1,2	PEŁ	B DUŻE	640	40	3,03
474-f	TW	LMŚW	ŚW	5	23	1,2	UM	UM DUŻE	180	29	2,13
474-g	TW	OL	OL	5	33	1,2	PEŁ	B DUŻE	370	15	1,37
476-a	TP	LŚW	DB	5	61	0,6	PRZ	PRZ UM	5615	144	21,68
477-a	TP	LŚW	DB	5	61	0,6	PRZ	PRZ UM	2235	54	9,09
477-b	TP	LŚW	SO	8	76	0,6	PRZ	PRZ UM	560	9	2,36
477-d	TP	LŚW	SO	10	76	0,6	PRZ	PRZ UM	540	10	2,25
477-f	TP	LŚW	SO	8	61	0,6	PRZ	PRZ UM	805	19	3,00
489-f	TP	LMŚW	SO	10	77	0,7	PRZ	PRZ UM	500	8	1,54
490-a	TP	LMŚW	SO	5	70	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	1475	31	5,70
490-c	TP	LMŚW	SO	10	74	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	345	6	1,33
491-b	TP	LMŚW	SO	8	77	0,7	PRZ	PRZ UM	4865	77	15,79
491-c	TP	OLJ	OL	10	77	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	255	3	0,91
491-g	TP	OLJ	OL	10	60	0,7	UM	UM DUŻE	850	13	2,23
492-a	TP	LMŚW	SO	9	77	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	2110	35	7,81
492-c	TP	LMŚW	SO	10	66	0,7	UM	UM DUŻE	1125	23	3,66
492-d	TP	LMŚW	ŚW	4	42	0,6	LUŻ		615	27	3,08
492-f	TP	LMŚW	BRZ	10	67	0,7	PRZ	PRZ UM	210	3	0,90
493-b	TP	LMŚW	SO	8	77	0,7	PRZ	PRZ UM	3815	61	12,39

Wykaz projektowanych wskaźników gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo Gołdap

Obręb GOŁDAP (01-13-1)

Stan na 2025-01-01

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07- 35-a	LMB ŚW OL	D-STAN 9 OL 78													0,16			
07- 36-c	LŚW GB LP DB	D-STAN 8 LP 144													1,08			
07- 37-f	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 DB 164													3,35			
07- 38-g	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 DB 164													0,82			
07- 40-b	LŚW GB LP DB	D-STAN 3 ŚW 79											1,92					
07- 41-a	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 ŚW 89				0,77									0,77			0,77
07- 41-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 ŚW 71				0,65									0,87			0,65
07- 42-a	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 3 DB 10													4,21			
07- 42-c	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 3 ŚW 8													0,60			
07- 42-d	LŚW GB LP DB	D-STAN 8 ŚW 99													0,29			
07- 42-i	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 8 ŚW 99													1,22			
07- 43-a	LŚW GB LP DB	D-STAN 7 ŚW 99													1,34			
07- 43-b	LŚW GB LP DB	D-STAN 7 ŚW 99													2,57			
07- 43-i	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 ŚW 12													0,89			
07- 44-a	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 3 ŚW 9													3,26			
07- 44-b	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 6 ŚW 104				3,90									1,71			3,90
07- 44-d	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 7 ŚW 104				1,56												1,56
07- 44-f	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 10 ŚW 99				1,83						1,35	1,35					1,83
07- 44-j	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 DB 9													2,42			
07- 44-k	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 ŚW 17													2,16			
09- 45-a	LŚW GB LP DB	D-STAN 8 ŚW 86				2,46									3,07			2,46
09- 45-b	LŚW GB LP DB	D-STAN 8 ŚW 86				1,58												1,58
09- 45-c	OL OL	D-STAN 7 OL 5													1,09			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
09- 45-i	LŚW GB LP DB	D-STAN 6 ŚW 79				1,05													1,05
09- 46-a	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 ŚW 89				2,53								4,13					2,53
09- 46-c	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 ŚW 89				0,72													0,72
09- 46-g	OL OL	D-STAN 5 OL 6													1,27				
09- 47-a	LŚW GB LP DB	D-STAN 8 ŚW 76				1,88						2,50	2,50						1,88
09- 49-a	LŚW GB LP DB	D-STAN 7 ŚW 74				2,33							3,25						2,33
09- 49-f	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 ŚW 74				2,38													2,38
09- 51-c	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 8 ŚW 75				0,98													0,98
09- 53-b	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 5 ŚW 75				2,79													2,79
09- 53-g	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 10 ŚW 85				0,62									0,67				0,62
09- 53-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 ŚW 8											0,65	0,43					
09- 53-i	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 10 ŚW 80				0,71								0,45					0,71
09- 53-m	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 85				0,77													0,77
09- 54-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 18														3,80			
09- 54-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 12												2,50					
09- 55-b	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 5 SO 7											2,16	0,54					
09- 56-d	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 8 ŚW 77				3,40							1,53						3,40
09- 57-b	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 9 SO 115										1,58	1,58						
09- 57-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 ŚW 6											3,72						
06- 83-c	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 ŚW 5										0,88	0,88	0,59					
06- 84-f	LŚW GB LP DB	D-STAN 3 DB 17													1,46				
06- 84-g	LŚW GB LP DB	D-STAN 7 ŚW 93				1,02							1,07						1,02
06- 88-c	LŚW GB LP DB	D-STAN 10 ŚW 88				0,59								0,36					0,59
07- 89-a	LŚW GB LP DB	D-STAN 3 DB 94											1,45	1,04					
07- 89-f	LŚW GB LP DB	D-STAN 9 ŚW 90				0,52								0,66					0,52
07- 90-g	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 ŚW 17												1,27					
07- 90-j	LŚW GB LP DB	D-STAN 3 DB 89				0,63						0,59	0,59	0,79					0,63

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07- 91-a	LŚW GB LP DB	D-STAN 3 WZ 7											1,57	1,57				
07- 92-a	LŚW GB LP DB	D-STAN 6 DB 12												0,71				
07- 92-c	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 5 ŚW 12												1,43				
07- 92-f	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 DB 19												1,03				
07- 95A-b	LŚW GB LP DB	D-STAN 10 ŚW 17												0,56				
07- 95A-w	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 DB 17												0,15				
07- 95A-y	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 DB 17												0,51				
07- 99-a	LŚW GB LP DB	D-STAN 9 DB 134										1,03	1,03	1,06				
07- 99-b	LŚW GB LP DB	D-STAN 7 ŚW 94												1,84				
07- 99-d	LW OL JS DB	D-STAN 6 ŚW 17												0,51				
07- 99-f	LŚW GB LP DB	D-STAN 7 ŚW 94												0,84				
07- 99-g	LŚW GB LP DB	D-STAN 7 DB 134												0,36				
07- 99-i	LMW BRZ ŚW OL	D-STAN 4 ŚW 8												1,71				
07- 100-g	BMW SO DB ŚW	D-STAN 6 ŚW 4										0,85	0,85	0,57				
09- 103-a	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 ŚW 74				2,70							3,10					2,70
09- 103-b	LŚW GB LP DB	D-STAN 6 ŚW 74				2,13												2,13
09- 104-d	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 DB 89				3,15								4,08				3,15
09- 106-b	LŚW GB LP DB	D-STAN 6 ŚW 81				2,61						2,57	2,57					2,61
09- 106-c	LŚW GB LP DB	D-STAN 7 ŚW 81				2,62												2,62
09- 107-d	OL OL	D-STAN 4 OL 5											0,88	0,59				
09- 108-f	LŚW GB LP DB	D-STAN 6 BRZ 75				1,69						1,26	1,26	1,35				1,69
09- 109-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 8										0,35	0,35	1,41				
09- 111-c	OL OL	D-STAN 9 OL 80												0,17				
09- 111-n	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 ŚW 2										0,54	0,54	0,38				
06- 142-d	LŚW GB LP DB	D-STAN 2 ŚW 45												2,58				
06- 143-a	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 ŚW 146				1,91						2,03	2,03	0,95				1,91
06- 143-c	LŚW GB LP DB	D-STAN 6 ŚW 146				1,54												1,54

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 143-f	LŚW GB LP DB	D-STAN 2 ŚW 38											1,55					
06- 143-g	LW OL JS DB	D-STAN 4 DB 41										0,69	0,69	0,97				
07- 151-f	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 8 ŚW 89												0,77				
07- 154-l	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 ŚW 90				0,85								1,01				0,85
07- 160-h	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 ŚW 81				0,42						0,40	0,40					0,42
07- 160-p	LŚW GB LP DB	D-STAN 6 ŚW 99				1,11								2,42				1,11
09- 161-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 ŚW 74				0,74								0,88				0,74
09- 161-d	LŚW GB LP DB	D-STAN 6 DB 17												1,33				
09- 161-n	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 DB 18												1,17				
09- 161-o	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 DB 11												2,23				
09- 162-a	LŚW GB LP DB	D-STAN 8 GB 79				0,79								0,22				0,79
09- 163-n	LŚW GB LP DB	D-STAN 3 OL 84				0,86								1,80				0,86
09- 164-b	LŚW GB LP DB	D-STAN 7 ŚW 84				2,21								2,50				2,21
09- 164-m	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 ŚW 84				0,89												0,89
09- 165-a	LŚW GB LP DB	D-STAN 10 DB 144											0,39					
09- 165-h	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 DB 141										1,07	1,07	1,02				
09- 165-m	LŚW GB LP DB	D-STAN 6 DB 141												1,51				
09- 166-k	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 5 ŚW 86				0,33								0,29				0,33
09- 167-c	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 7 ŚW 10												0,65				
09- 168-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 8										0,83	0,83	0,83				
09- 168-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 SO 12												4,22				
09- 169-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 ŚW 8											2,38	1,58				
09- 169-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 120										0,99	0,99					
09- 169-l	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 105										1,00	1,00					
09- 171-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 ŚW 80				0,66												0,66
06- 203-a	LŚW GB LP DB	D-STAN 8 ŚW 43												0,26				
06- 203-f	LŚW GB LP DB	D-STAN 2 ŚW 25												2,26				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 205-b	LŚW GB LP DB	D-STAN 7 BRZ 79												0,45				
06- 205-f	LŚW GB LP DB	D-STAN 8 ŚW 47											0,29					
06- 206-f	LŚW GB LP DB	D-STAN 6 ŚW 83				1,28								1,46				1,28
06- 207-d	LŚW GB LP DB	D-STAN 9 ŚW 104				3,91							0,94	1,96				3,91
07- 209-d	LŚW GB LP DB	D-STAN 8 ŚW 79				0,83								0,86				0,83
07- 209-h	LŚW GB LP DB	D-STAN 6 DB 13												1,42				
07- 211-f	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 DB 16												1,53				
07- 211-k	OL OL	D-STAN 6 OL 4											0,43	0,29				
07- 212-f	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 ŚW 124				0,62								0,43				0,62
07- 212-g	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 ŚW 124				1,43								1,33				1,43
07- 212-j	OL OL	D-STAN 4 OL 5												1,27				
07- 212-n	LŚW GB LP DB	D-STAN 8 ŚW 124				1,95								3,37				1,95
07- 213-a	LŚW GB LP DB	D-STAN 2 ŚW 35												2,90				
08- 214A-c	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 ŚW 90				0,29								0,12				0,29
08- 214A-h	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 5 ŚW 70				1,28								1,40				1,28
08- 214A-k	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 5 ŚW 3										0,79	0,79	0,52				
08- 214A-l	LŚW GB LP DB	D-STAN 8 ŚW 55												0,36				
08- 214A-m	LŚW GB LP DB	D-STAN 3 ŚW 3										0,50	0,50	0,50				
08- 217-d	LW OL JS DB	D-STAN 5 OL 15														0,48		
08- 218-a	LŚW GB LP DB	D-STAN 9 ŚW 94										0,56	0,56	0,45				
08- 218-b	LŚW GB LP DB	D-STAN 6 DB 99												0,14				
08- 218-c	LŚW GB LP DB	D-STAN 10 ŚW 119				0,71						0,50	0,50	0,53				0,71
08- 219-j	LŚW GB LP DB	D-STAN 6 DB 13												1,17				
08- 220-a	LŚW GB LP DB	D-STAN 2 DB 4										2,27	2,27	7,88				
08- 220-n	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 ŚW 70				1,21							0,29					1,21
08- 221-k	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 DB 19												1,49				
08- 223-a	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 6 ŚW 79				0,68												0,68

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
08- 223-b	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 7 SO 144											1,35						
08- 223-c	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 5 SO 140				0,35													0,35
08- 223-d	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 3 ŚW 15												5,28					
08- 223-h	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 6 SO 144												2,94					
08- 223-n	LŚW GB LP DB	D-STAN 7 ŚW 75				1,22													1,22
08- 224-c	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 6 SO 150												0,61					
08- 225-h	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 5 SO 161												0,69					
08- 225-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 SO 161				0,24													0,24
09- 226-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 ŚW 3										1,80	1,80	1,26					
09- 226-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 109										0,79	0,79						
09- 226-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 ŚW 14												0,63					
09- 226-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 ŚW 74				0,21													0,21
09- 226-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 ŚW 14												3,37					
09- 226-n	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 8										0,41	0,41	0,42					
09- 226-o	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 ŚW 124				1,29						0,45	0,45						1,29
09- 226-r	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 ŚW 124				0,36													0,36
09- 226-x	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 ŚW 74				0,39													0,39
09- 227-f	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 SO 8											2,11	1,40					
09- 227-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 SO 11										0,18	0,18	0,26					
09- 228-a	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 3 ŚW 11												1,71					
09- 228-d	LW JS DB OL	D-STAN 5 OL 85												0,98					
09- 228-g	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 DB 11												1,60					
09- 228-l	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 7 BRZ 77				0,50								0,44					0,50
06- 282-d	LW OL JS DB	D-STAN 2 OL 10												1,88					
06- 282-h	LŚW GB LP DB	D-STAN 8 ŚW 89				0,73								0,87					0,73
06- 286-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 ŚW 65												0,20					
06- 286-f	LŚW GB LP DB	D-STAN 10 ŚW 74												0,72					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
07- 289-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 ŚW 76				0,75								0,80					0,75
07- 289-d	LŚW GB LP DB	D-STAN 7 ŚW 111											1,31	1,54					
07- 289-h	OL OL	D-STAN 8 OL 15													1,11				
07- 289-i	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 ŚW 84				1,16						0,87	0,87	0,86					1,16
07- 290-c	LŚW GB LP DB	D-STAN 8 ŚW 84												1,85					
07- 290-g	OL OL	D-STAN 5 OL 5												1,34					
07- 290-i	LŚW GB LP DB	D-STAN 7 ŚW 86												0,94					
07- 291-h	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 8 ŚW 82				1,44							1,43	0,37					1,44
07- 293-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 ŚW 6											1,38	0,92					
08- 294-b	LŚW GB LP DB	D-STAN 8 ŚW 79				2,01						2,01	2,01						2,01
08- 294-c	LŚW GB LP DB	D-STAN 8 ŚW 50												0,19					
08- 295-h	LŚW GB LP DB	D-STAN 7 ŚW 79				1,78								0,75					1,78
08- 295-i	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 8 ŚW 74				0,59								0,26					0,59
08- 295-j	LŚW GB LP DB	D-STAN 6 DB 61												0,18					
08- 295-k	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 BRZ 79				0,80								0,26					0,80
08- 296-d	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 ŚW 3										1,42	1,42	0,94					
08- 297-h	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 9 ŚW 70												0,36					
08- 297-i	LŚW GB LP DB	D-STAN 7 DB 15												0,77					
08- 298-c	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 9 ŚW 94												0,73					
08- 298-d	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 6 ŚW 7											1,48	0,63					
08- 298-h	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 3 SO 10												1,30					
08- 300-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 9										1,24	1,24	1,87					
08- 300-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 ŚW 17												4,01					
08- 300-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 9										1,01	1,01	1,02					
08- 301-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 85				0,64													0,64
08- 302-d	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 DB 11												1,13					
09- 303-h	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 BRZ 70				0,51													0,51

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 303-k	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 OL 75				1,35								0,64				1,35
06- 325-d	LŚW GB LP DB	D-STAN 8 DB 65						0,30						0,33				0,30
06- 325-i	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 OL 75												0,20				
06- 326-k	LŚW GB LP DB	D-STAN 7 ŚW 66				0,48								0,32				0,48
06- 327-a	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 ŚW 89												1,41				
06- 327-y	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 ŚW 67				0,40								0,15				0,40
07- 329-a	LW OL JS DB	D-STAN 5 DB 16												0,95				
07- 329-c	LŚW GB LP DB	D-STAN 8 ŚW 104										2,78	2,78	3,19				
07- 329-d	LŚW GB LP DB	D-STAN 10 ŚW 104												2,02				
07- 329-k	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 ŚW 99												0,84				
07- 330-a	LŚW GB LP DB	D-STAN 9 ŚW 104										2,05	2,05	2,68				
07- 330-c	LŚW GB LP DB	D-STAN 9 ŚW 104				0,83							0,81					0,83
07- 330-d	OL OL	D-STAN 7 OL 3											1,35	0,58				
07- 330-f	LŚW GB LP DB	D-STAN 9 ŚW 104				0,89						0,84	0,84					0,89
07- 331-b	LŚW GB LP DB	D-STAN 10 ŚW 97				0,81						0,68	0,68	0,87				0,81
07- 331-d	LŚW GB LP DB	D-STAN 8 ŚW 104				3,65						1,69	1,69	1,01				3,65
07- 331-g	LŚW GB LP DB	D-STAN 9 ŚW 104				0,96								0,94				0,96
07- 331-l	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 DB 19												1,98				
07- 331-n	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 BRZ 79				0,50								0,51				0,50
08- 332-n	LŚW GB LP DB	D-STAN 2 DB 89				0,71								0,36				0,71
08- 333-d	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 3 SO 9												5,62				
08- 334-a	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 3 ŚW 13												4,07				
08- 334-f	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 9 ŚW 74				1,85						0,86	0,86					1,85
08- 334-g	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 9 ŚW 74				0,72												0,72
08- 334-h	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 8 ŚW 74				1,22								0,48				1,22
08- 334-i	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 7 ŚW 74				1,51												1,51
06- 354-h	LŚW GB LP DB	D-STAN 10 OL 75				0,28								0,32				0,28

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
06- 355-d	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 ŚW 77													0,20				
06- 355-h	LW JS DB OL	D-STAN 4 ŚW 12												0,12	0,19				
06- 355-j	LŚW GB LP DB	D-STAN 8 OL 82				1,86						0,45	1,10	1,29					1,86
06- 355-k	LŚW GB LP DB	D-STAN 6 ŚW 80				0,56									0,25				0,56
08- 356-h	LŚW GB LP DB	D-STAN 10 ŚW 79				0,76													0,76
08- 356-i	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 ŚW 80				1,75									2,79				1,75
08- 357-d	LŚW GB LP DB	D-STAN 8 ŚW 109				0,51									0,48				0,51
08- 357-i	LŚW GB LP DB	D-STAN 7 ŚW 109				2,28						1,41	1,41	1,63					2,28
08- 357-j	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 6 ŚW 109				1,15						0,81	0,81	0,79					1,15
08- 357-k	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 5 ŚW 109				1,22								1,12					1,22
08- 358-i	LŚW GB LP DB	D-STAN 8 ŚW 80				0,55													0,55
08- 358-l	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 SO 110				1,51								1,35					1,51
08- 360-x	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 DB 8												0,51					
08- 361-r	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 DB 8												0,83					
06- 383-a	LW OL JS DB	D-STAN 9 OL 77													0,38				
06- 383-d	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 BRZ 63				1,07									0,59				1,07
06- 383-g	LŚW GB LP DB	D-STAN 3 DB 18													4,17				
06- 383-h	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 DB 13													3,76				
06- 383-k	LŚW GB LP DB	D-STAN 8 OS 110											1,67						
06- 383-o	LW OL JS DB	D-STAN 8 OL 80													0,57				
06- 384-g	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 ŚW 3										1,79	1,79	1,20					
06- 385-f	LŚW GB LP DB	D-STAN 10 ŚW 83				0,56									0,44				0,56
06- 385-i	LŚW GB LP DB	D-STAN 10 ŚW 72				0,45								0,46					0,45
06- 385-j	LŚW GB LP DB	D-STAN 6 ŚW 105				0,49								0,45					0,49
08- 386-c	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 2 DB 6												2,10	0,90				
08- 386-d	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 6 ŚW 105				3,01									1,73				3,01
08- 386-f	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 6 ŚW 105				2,92									1,45				2,92

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 386-g	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 ŚW 18													3,31			
08- 387-a	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 6 SO 6											4,60	1,97				
08- 387-b	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 7 ŚW 94				1,57								1,44				1,57
08- 387-c	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 7 ŚW 94				0,89												0,89
08- 389-a	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 5 ŚW 79				0,93												0,93
08- 389-d	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 DB 8												0,53				
08- 389-g	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 5 SO 15												1,28				
06- 410-a	LŚW GB LP DB	D-STAN 6 ŚW 77				2,35								3,41				2,35
06- 410-b	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 BRZ 80				0,65								0,33				0,65
06- 410-c	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 BRZ 82				3,48						2,62	2,62	2,85				3,48
06- 410-d	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 BRZ 102				2,36							2,38					2,36
06- 410-g	LŚW GB LP DB	D-STAN 9 DB 65												0,22				
06- 410-n	LŚW GB LP DB	D-STAN 10 ŚW 115				0,53						0,56	0,56	0,63				0,53
06- 411-b	LŚW GB LP DB	D-STAN 6 ŚW 19												5,17				
06- 411-d	LŚW GB LP DB	D-STAN 9 OL 75				0,44							0,56					0,44
06- 411-g	LŚW GB LP DB	D-STAN 6 OS 90				1,85							1,23					1,85
06- 411-j	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 DB 16												3,51				
06- 418-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 110												0,66				
06- 418-g	LŚW GB LP DB	D-STAN 6 BRZ 85				0,85								0,42				0,85
06- 418-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 ŚW 17												0,88				
06- 418-i	LŚW GB LP DB	D-STAN 6 ŚW 7												3,27				
06- 418-j	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 ŚW 18												1,50				
06- 418-k	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 BRZ 80				0,56								0,64				0,56
08- 419-b	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 5 SO 105				2,43							0,89	0,45				2,43
08- 419A-b	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 3 SO 2										2,56	2,56	1,70				
08- 419A-g	LMW BRZ ŚW DB	D-STAN 5 BRZ 81				1,82								1,58				1,82
08- 420-a	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 ŚW 65												0,30				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
08- 420-d	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 4 ŚW 80				2,33								1,08					2,33
08- 421-b	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 ŚW 80				0,88						0,87	0,87						0,88
08- 421-d	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 5 ŚW 80				1,72													1,72
08- 421-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 3 ŚW 120				3,54								1,75					3,54
08- 421-h	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 ŚW 120				0,85							0,87						0,85
08- 421-i	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 SO 120				0,32													0,32
08- 422-g	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 8 SO 115				1,30							1,16						1,30
08- 422-h	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 ŚW 115				1,04								1,15					1,04
08- 422-k	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 5 ŚW 64												0,14					
08- 424-a	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 DB 12												0,97					
08- 425-b	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 DB 7											2,04	0,51					
08- 425-c	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 5 ŚW 60											0,82						
08- 425-d	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 DB 12												0,92					
08- 425-j	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 DB 8											0,95						
08- 427-b	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 3 ŚW 80				1,33													1,33
08- 427-h	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 3 DB 11												0,82					
08- 427A-i	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 BRZ 70				0,83													0,83
08- 427A-j	LW OL JS DB	D-STAN 5 OL 80				0,24													0,24
08- 427A-m	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 8 ŚW 6											0,63						
08- 428-c	LŚW GB LP DB	D-STAN 7 BRZ 80				0,77							0,40						0,77
08- 430-a	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 5 ŚW 80				1,03								0,98					1,03
08- 430-g	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 8 BRZ 80				0,52													0,52
08- 431-a	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 3 ŚW 2										2,19	2,19	1,46					
08- 431-d	LŚW GB LP DB	D-STAN 6 BRZ 80				2,67								2,61					2,67
08- 431-g	LŚW GB LP DB	D-STAN 6 BRZ 80				1,72													1,72
08- 431-n	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 DB 65												0,46					
08- 431-o	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 DB 11												0,62					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
08- 432-i	LŚW GB LP DB	D-STAN 6 ŚW 55													0,45				
08- 433-a	LŚW GB LP DB	D-STAN 6 DB 15										0,70	0,70	1,05					
08- 433-b	LŚW GB LP DB	D-STAN 3 ŚW 144				1,98													1,98
08- 433-d	LŚW GB LP DB	D-STAN 8 BRZ 79				1,80													1,80
08- 434-a	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 ŚW 79				2,38							1,92	0,44					2,38
08- 434-d	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 BRZ 79				1,88							1,78						1,88
08- 434-f	LŚW GB LP DB	D-STAN 6 BRZ 79				0,75													0,75
08- 434-g	LŚW GB LP DB	D-STAN 6 BRZ 79				0,73													0,73
08- 434-i	LŚW GB LP DB	D-STAN 6 DB 28													0,21				
08- 434-k	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 ŚW 145				0,85													0,85
08- 435-a	LŚW GB LP DB	D-STAN 6 BRZ 79				2,20													2,20
08- 435-d	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 DB 15													1,32				
08- 435-h	LŚW GB LP DB	D-STAN 6 BRZ 79				1,94							1,98						1,94
10- 438-c	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 3 DB 22														0,92			
10- 443-f	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 5 ŚW 60													0,29				
10- 443-h	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 7 DB 23													0,54				
10- 444A-a	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 9 SO 59											0,16						
10- 444C-s	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 3 SO 20														0,90			
10- 444C-x	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 10 SO 90				0,24													0,24
10- 445-f	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 6 BRZ 25														0,24			
10- 445-g	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 9 BRZ 20														0,84			
10- 445-j	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 7 BRZ 20														2,82			
10- 445-o	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 7 BRZ 20														0,42			
10- 445-r	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 10 BRZ 20														0,52			
10- 445-w	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 10 BRZ 20														0,79			
10- 447-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 104											1,44						
10- 448-b	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 3 DB 17													1,10				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 448-m	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 7 ŚW 57													0,09			
10- 450A-a	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 7 SO 19														0,80		
10- 451-b	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 DB 5												0,65				
10- 451-m	LŚW GB LP DB	D-STAN 10 BRZ 78				0,44						0,45	0,45					0,44
10- 451-n	LŚW GB LP DB	D-STAN 8 DB 65												0,35				
10- 452-b	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 8 ŚW 58												0,12				
10- 452-x	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 3 DB 21														0,85		
10- 454-g	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 SO 22														1,40		
10- 454-m	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 8 SO 67												0,17				
10- 455-c	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 DB 65												0,34				
10- 455-f	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 5 SO 20												0,54				
10- 455-i	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 SO 20														0,42		
10- 455-j	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 5 ŚW 22														0,51		
10- 455-s	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 3 ŚW 21														1,34		
10- 455A-f	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 5 SO 39												0,19				
10- 458-b	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 10 BRZ 79				1,42								0,97				1,42
10- 458-c	OL OL	D-STAN 7 OL 12												2,76				
10- 458-d	LŚW GB LP DB	D-STAN 10 BRZ 63				0,79												0,79
10- 458-f	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 7 BRZ 79				0,41							0,43					0,41
10- 458-k	OL OL	D-STAN 8 OL 6											1,81					
10- 458-n	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 5 BRZ 79				0,94							0,48					0,94
10- 458-p	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 BRZ 79				1,96							2,46					1,96
10- 458-s	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 ŚW 23														0,63		
10- 459-a	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 3 BRZ 79				1,43								1,73				1,43
10- 459-b	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 SO 16														1,78		
10- 459-c	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 6 BRZ 79				1,37												1,37
10- 459-f	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 3 ŚW 144				0,42												0,42

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyców	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
10- 459-g	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 5 BRZ 79				1,93									2,01				1,93
10- 459-h	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 SO 15														0,86			
10- 459-j	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 3 ŚW 6											3,40	2,26					
10- 459-k	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 5 SO 99				0,79													0,79
10- 459-l	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 5 ŚW 57				0,59									0,71				0,59
10- 460-f	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 6 BRZ 79				2,76							2,81						2,76
10- 462-b	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 SO 15													1,09				
10- 462-h	LŚW GB LP DB	D-STAN 10 DB 8													0,83				
10- 462-i	LW OL JS DB	D-STAN 6 DB 13													0,91				
10- 463-c	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 3 SO 3										0,68	0,68	0,45					
10- 463-f	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 3 SO 3										1,69	1,69	1,13					
10- 463-g	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 5 ŚW 89				0,75						0,33	0,33						0,75
10- 463-k	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 10 BRZ 79				0,66							0,39						0,66
10- 464-c	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 BRZ 79				1,88						0,55	0,55	1,96					1,88
10- 464-h	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 5 BRZ 79				0,84						0,32	0,32						0,84
10- 465-a	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 7 SO 79				1,45									1,63				1,45
10- 465-b	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 7 BRZ 79				0,88													0,88
10- 465-c	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 7 DB 63													0,54				
10- 465-d	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 6 SO 63													0,30				
10- 465-h	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 SO 11													0,87				
10- 465-l	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 10 BRZ 79				1,81						1,17	1,17	0,09					1,81
10- 466-a	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 SO 63													0,27				
10- 466-d	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 6 SO 65													0,14				
10- 466-g	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 8 BRZ 62				1,30									0,54				1,30
10- 466-i	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 10 BRZ 20														1,08			
10- 468-a	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 7 SO 63													0,34				
10- 468-b	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 SO 16													0,58				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyciów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 469-a	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 10 SO 63													0,19			
10- 469-k	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 6 SO 24													0,21			
10- 469-n	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 DB 23														0,88		
10- 469-r	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 4 SO 14													0,81			
10- 469-x	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 SO 14													1,54			
08- 473-a	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 3 SO 2										3,82	3,82	1,64				
08- 473-b	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 6 ŚW 114				1,85								2,20				1,85
08- 473-g	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 5 ŚW 12												0,76				
08- 473-j	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 6 ŚW 114				1,80							1,82					1,80
08- 473-k	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 5 ŚW 114				0,75												0,75
08- 473-l	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 4 BRZ 104				0,59												0,59
08- 475-a	LŚW GB LP DB	D-STAN 6 ŚW 3										0,70	0,70	0,46				
06- 476-b	LMW BRZ ŚW DB	D-STAN 10 OL 74				0,66								1,11				0,66
06- 477-c	LŚW GB LP DB	D-STAN 9 SO 109				0,63							0,49					0,63
10- 493-a	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 SO 12												1,25				
Razem						216,50		0,30				67,88	152,38	320,15	27,05			216,80