

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
W BIAŁYMSTOKU**

PLAN URZĄDZENIA LASU

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

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.....	713
Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju (Tab. I).....	721
Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji (Tab. II).....	733
Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych funkcji lasu i gatunków panujących (Tab. III).....	737
Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących (Tab. IV).....	741
Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu (Tab. Va).....	747
Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu (Tab. Vb).....	753
Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności (Tab. VI).....	759
Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących – przyrost tablicowy (Tab. VIIIa).....	763
Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego (Tab. XIV).....	765
Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach (Tab. XV).....	767

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).....	769
Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć (Tab. XVII).....	771
Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu (Tab. XVIII).....	773
Wykaz obiektów selekcji nasiennej (Wzór nr 2).....	775
Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia (Wzór nr 4).....	779
Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia (Wzór nr 5).....	782
Wykaz projektowanych cięć rębnych (Wzór nr 6).....	783
Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego	791
Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu.....	825

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Zacisze (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 152m. max wys npm 164m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej, Rezerwat przyrody: Struga Żytkiejmska														
a	0,62				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, bdz.cch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: św, ol, brz, js na 20%, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 ŚW	56 56 36		0,8	26 26 14	22 22 16	II I I	3 3 4	171 43 38	105 25 25	2,0 0,5 2,0	BRAK WSK-0,62
b	0,40				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 61l, Św, Ol 31l, pods.: św, db, lsz na 20%, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 SO	131 86 61 46 101		0,6	40 32 25 13	31 26 22 14	II II II II	1 2 3 4	186 82 33 16	75 35 15 5	0,7 0,6 0,5 0,4	BRAK WSK-0,40
c	1,54				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(B), P. szad, R. pok.zwy, osz.war, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Js 81l, mjs Ol, Św 111l, Św, Ol 51l, Św, Ol, Brz 31l, pods.: ol, św, brz na 30%, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 ŚW	81 81 81		0,7	29 31 33	25 27 28	II I II	3 3 2	227 24 85	350 35 130	4,2 0,3 2,9	BRAK WSK-1,54
d	0,92				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps//pl, SP. w cz. SE 91D0(C), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 45l, Brz 65l, Św 30l, pods.: św, wb na 10%, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 OL 2 ŚW	65 65 45		0,7	30 33 18	26 26 19	I I I	2 2 4	264 42 57	245 40 50	7,3 0,5 2,9	BRAK WSK-0,92
																336 515 ---	515 335 ---	7,4 4,8 ---	10,7 11,6 ---

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
f	1,51				<p>RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tp, tp, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, trf.błt, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 70l, So 120l, podsz.: św, brz, ol na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"</p>	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	70 120 90		0,9	29 39 36	24 31 28	II II II	2 1 2	396 57 61 ---	600 85 90 ---	17,0 0,9 1,6 ---	BRAK WSK-1,51
g	6,59				<p>RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(B), P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, tna.pos, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 58l, podsz.: św, brz, ol na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, brz.n, wst.błę, trz.dwu, lis.jaj, kuk.fch, kru.błt, fik.tor, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"</p>	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 1 SO 2 BRZ	73 73 73 58		0,8	26 26 23 23	23 23 20 20	II II II II	3 3 3 4	245 24 24 38 ---	1615 160 160 250 ---	42,7 1,7 3,2 4,3 ---	BRAK WSK-6,59
h	0,89				<p>RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, P. zad, R. tna.pos, rok.pos, mek.fal, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: św na 10%, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"</p>	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	42 42		0,5	16 15	16 16	II I	12 12	89 31 ---	80 30 ---	2,3 1,7 ---	BRAK WSK-0,89
i	0,71				<p>RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. nar.błt, trz.spe, tjś.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 57l, podsz.: brz, św, wb na 30%, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"</p>	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	57 57		0,7	24 26	20 22	II II	4 3	152 24 ---	110 15 ---	1,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1 j	2,47				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(B), P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 45l, Św 30l, mjs Ol 45l, podsz.: św, brz, wb na 20%, OP. Płaty roślinności: kru.srz, trf.spe, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 ŚW 1 SO	80 95 120 150		0,6	31 33 38 40	24 28 31 27	II I II II	3 3 2 2	75 90 90 28 --- 283	185 220 220 70 --- 695	4,1 1,5 2,4 0,5 --- 8,5 3,4	BRAK WSK-2,47	
k	0,39				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 44l, podsz.: brz, wb, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C trf.błt, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	44 44		0,6	17 15	17 17	I II	12	142 44 --- 186	55 15 --- 70	3,2 0,5 --- 3,7 9,5	BRAK WSK-0,39	
l	0,50				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(A), P. zad, R. bor.czr, trf.błt, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Brz, Ol 60l, Ol 80l, podsz.: św, brz, ol, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.błt, w cz. C wid.jał, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	135 110 80 60		0,9	37 33 30 22	31 30 24 20	II II II II	2 2 3 3	186 175 87 77 --- 525	95 90 45 40 --- 270	0,9 1,0 1,0 1,4 --- 4,3 8,6	BRAK WSK-0,50	
m				4,16	RP. BAGNO (N), SP. w cz. NE 91E0(C), OP. Płaty roślinności: gwz.gru, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"		ZADRZEW (w cz. N)	ŚW OL BRZ	80 45 45			28 18 19	22 16 15		3 4 4	15 5 5 --- 25				
n			0,94		RP: PAS GRAN, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"															
-a			0,04		RP: LINIE, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 -b			0,08		RP: DROGI L, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"														
	16,54 16,54 16,54 16,54		1,06 1,06 1,06 1,06	4,16 4,16 4,16 4,16	= 21,76 = 21,76 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 21,76 Gmina Dubeninki (022) = 21,76 Powiat gołdapski (18) = 21,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5595 (25)	119.1	
2					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Zacisze (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 152m. max wys npm 160m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej, Rezerwat przyrody: Struga Żytkiejmska														
a	9,00				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niż rów, GI. Tp, tp, SP. w cz. ... 91D0(B), P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, nar.błt, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 58l, Brz 43l, Ol 27l, podszyt.: św, brz, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C trf.błt, brz.n, zar.bdk, lis.jaj, kuk.fch, kru.srz, flk.tor, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	73 73 73 58 43		0,9	28 27 29 23 13	24 23 24 20 14	II II I II II	3 3 3 4 4	151 85 75 24 19 ---	1360 765 675 215 170 ---	36,0 8,2 13,0 3,7 11,7 ---	BRAK WSK-9,00
b		1,08			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. S 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, D. podszyt.: wb, św na 20%, OP. Płaty roślinności: brz.n, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska" Bóbr	ŚW-OL	PRZES	ŚW SO	100 175			37 43	28 30		3 2	20 4 ---	3185 24	72,6 8,1	BRAK WSK-1,08
c	2,17				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(B), P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, nar.błt, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Brz, So, Św 100l, podszyt.: św, brz, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C trf.błt, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 2 SO 1 ŚW	80 130 160 45		0,9	30 36 39 13	25 28 27 14	II III II II	3 2 2 4	273 94 75 24 ---	590 205 165 50 ---	13,3 2,2 1,1 3,3 ---	BRAK WSK-2,17
																466	1010	19,9 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2 d	0,58				2,40	RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pls, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: św, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 ŚW 1 ŚW	184 184 84 64		0,9	45 46 30 21	32 31 26 22	II I II II	1 1 2 3	230 164 55 44 --- 493	135 95 30 25 --- 285	0,9 0,6 0,6 0,8 --- 2,9 5,0	BRAK WSK-0,58
f	2,19					RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(A), P. msz, R. trf.błt, rok.pos, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 41l, mjs Brz, Ol 101l, pods.: św, brz, wb na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N sie.bly, trf.spe, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	101 161 131 81 61		1,1	35 37 39 30 24	29 28 29 25 22	II II III II II	2 2 2 2 4	219 98 109 131 55 --- 612	480 215 240 285 120 --- 1340	6,5 1,5 2,6 6,3 4,3 --- 21,2 9,7	BRAK WSK-2,19
g						RP. BAGNO (N), Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"		ZADRZEW (w cz. C)	OL		80			27	21		3		10	
h	0,99					RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. W 91D0(B), w cz. E 91E0(B), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, szcz.zaj, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Św 80l, Ol 130l, pods.: św, ol, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C trf.błt, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 ŚW 3 OL 2 ŚW	110 170 80 55		0,6	41 54 31 17	29 30 22 18	II II III II	2 2 3 4	153 38 77 49 --- 317	150 40 75 50 --- 315	1,6 0,3 1,0 2,1 --- 5,0 5,1	BRAK WSK-0,99
i			0,88			RP: PAS GRAN, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"														
-a			0,19		RP: LINIE, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2																				
	14,93	1,08	1,07	2,40	= 19,48												6184	121.6		
	14,93	1,08	1,07	2,40	= 19,48 Obr. ew. Żytkiejmy (0020)												(10)			
	14,93	1,08	1,07	2,40	= 19,48 Gmina Dubeninki (022)															
	14,93	1,08	1,07	2,40	= 19,48 Powiat gołdapski (18)															
	14,93	1,08	1,07	2,40	= 19,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
3					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Zacisze (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 160m. max wys npm 177m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej															
a				11,20	Rezerwat przyrody: Struga Żytkiejmska RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: wst.błę, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,5								
b	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(B), P. msz, R. trf.błt, nar.błt, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Ol 64l, Św 49l, Św, Brz, Ol 34l, pods.: św, brz, ol na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.błt, w cz. C wid.jał	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 OL 2 ŚW	94 94 94 94 64		0,8	32 31 30 35 25	26 24 25 24 21	III II II II II	3 3 3 3 3	124 83 26 31 67 ---	65 45 15 15 35 ---	1,2 0,6 0,1 0,2 1,2 ---	BRAK WSK-0,54	
c	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, plsz, SP. w cz. W 91D0(C), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Ol 49l, Brz 79l, Św, Ol 34l, pods.: jrz, db, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Ol,Brz 40l.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	79 79 49		0,8	36 37 28	30 30 21	IA I I	2 1 2	292 57 33 ---	170 35 20 ---	2,8 0,7 0,9 ---	BRAK WSK-0,59	
d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, plsz, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 34l, mjs Brz, Ol 34l, pods.: św, brz, jrz na 20%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	79 79 49		0,6	42 35 19	28 27 19	IA II I	1 2 4	236 42 24 ---	155 30 15 ---	2,6 0,6 0,8 ---	BRAK WSK-0,66	
																302	200	4,0 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
3 f	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. tna.pos, nar.błt, tjś.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Os 66l, Św, Ol 46l, Ol, Brz, Św, Ol.s 31l, So, Św 116l, podsz.: brz, wb, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.błt	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW 4 BRZ 2 OL 2 OL 1 BRZ 1 ŚW		66 66 86 86 86		0,6	22 22 31 35 35	21 20 22 26 27	II III I I	4 4 2 2 2	66 38 52 24 38 ---	260 150 205 95 150 ---	3,5 2,4 2,5 0,7 2,9 ---	BRAK WSK-3,93
g	0,83				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. nar.błt, osz.war, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, podsz.: brz, św, ol na 10%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ		40 40		0,9	17 19	19 19	II I	11	181 65 ---	150 55 ---	4,6 1,7 ---	BRAK WSK-0,83
h	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. RDbr, pls//lip, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, mal.włś, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Gb 19l, mjs Lp, Ol 7l, podsz.: jrz, brz, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So,Św 103l., Info: drz og cz	90 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW 5 ŚW 1 SO 3 DB 1 ŚW		7 7 19 19		1,0	2 2 6 7	I IA II I	11				1,2 0,8 ---	CP-2,93
i	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pls//lip, SP. w cz. N 91D0(D), P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, So 66l, Brz, Ol 81l, Św 46l, Św 31l, podsz.: św, jrz, brz, lsz, db na 30%, Info: R.Z.	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 SO 1 ŚW		81 81 66		0,8	38 38 29	32 32 26	I IA I	2 2 3	435 38 47 ---	2255 195 245 ---	45,3 3,1 7,1 ---	IIIA-30%-5,18 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55
							PODR	ŚW	15		0,1		2		11		50 10 5 5 3 2 ---	75	10,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 j	0,43				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. trf.błt, szc.zaj, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So 70l, Db 55l, podsz.: św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid. jał, w cz. C trf. błt	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	55 85		1,0	23 33	23 27	I II	11	342 171 ---	145 75 ---	5,8 1,5 ---	BRAK WSK-0,43
k				0,81	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: wst.błę		ZADRZEW (w cz. C)	OL.S ŚW	40 40			12 15	10 15	4 4		5 5 10			
l	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. OGam, glp//pls, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, gaj.zól, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 29l, podsz.: wb, brz, ol na 20%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 3 ŚW	22 22 29		1,1	9 7 9	14 8 12	II I I	13	88 11 39 ---	70 10 30 ---	4,3 2,6 4,1 ---	BRAK WSK-0,78
m	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 34l, mjs Os, Kl, Brz, Db 54l, Kl, Db 34l, podsz.: jrz, db, lsz, brz, św na 30%, 1-w cz. S bagno 0,08 ha	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	79 79 54		0,6	40 41 29	31 30 23	IA I I	1 2 3	188 94 66 ---	530 265 185 ---	8,7 5,6 7,6 ---	TP-2,74
															348	980	21,9 7,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3 n	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św, Db, Lp, Kl 34l, mjs Ol, Brz 64l, podsz.: jrz, św, db, brz na 30%	100 BRZ-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 ŚW	99 99 99 99 84 64			0,7	40 41 35 33 33 27	31 32 29 23 29 25	IA I I III I I	2 2 2 2 2 3	73 104 31 52 98 47 ---	115 165 50 85 155 75 ---	1,4 2,1 0,3 0,9 2,9 2,3 ---	BRAK WSK-1,60
o	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDb, psm, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Db, Kl, Jw 62l, Db, Św 44l, podsz.: db, kl, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: pln.pos	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	62 62			0,8	30 31	27 25	I IA	2 2	405 33 ---	290 25 ---	9,5 0,5 ---	TP-0,72
p	4,02				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, osz.war, nar.błt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 101l, Św 71l, Św 51l, Św, Ol 31l, podsz.: ol, brz, wb, św na 30%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 OL 2 OL 2 BRZ	71 51 101 86			0,6	27 22 37 27	24 19 28 24	II III I II	3 4 2 3	75 47 71 42 ---	300 190 285 170 ---	4,0 4,3 2,4 1,2 ---	BRAK WSK-4,02
r	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(A), P. zad, R. osz.war, tna.pos, nar.błt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Brz 71l, podsz.: brz, wb, św na 20%	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 ŚW 2 OL	111 111 91 91			0,3	37 34 31 31	29 29 26 23	II I II III	2 2 2 2	66 44 38 27 ---	135 90 80 55 ---	1,5 1,0 1,3 0,6 ---	BRAK WSK-2,04
							PODRII	5 ŚW 3 OL 1 ŚW 1 OL	31 31 46 46			0,7	9 10 15 15	9 14 17 18	II III II III	11	38 27 22 16 ---	80 55 45 35 ---	4,4 2,2	
																103	215			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
s	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(B), P. msz, R. trf.błt, nar.błt, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Św 34l, mjs Ol, Os 54l, Ol 79l, Ol, Brz 34l, podsz.: św, brz, ol, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C trf.błt	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	3 BRZ 3 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	79 79 79 54 54		0,8	25 25 26 19 19	23 25 21 18 19	II II II III II	3 3 3 4 4	71 132 47 19 28 ---	185 345 120 50 75 ---	1,6 7,9 2,2 0,9 3,2 ---	BRAK WSK-2,60
t	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(B), P. zad, R. osz.war, nar.błt, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św, Ol 31l, mjs Brz 31l, podsz.: brz, wb, św, ol na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.błt, w cz. C wid.jał, fłk.tor, lis.jaj, kuk.fch	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 OL 1 ŚW	61 61 61 46		0,6	17 13 19 15	17 16 17 16	III III IV II	4 4 4 4	61 42 28 19 ---	70 50 30 20 ---	1,0 1,9 0,6 1,3 ---	BRAK WSK-1,15
w	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg//ip, porol, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, gaj.zół, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So, Ol 60l, Św, Db 45l, Św, Db 30l, podsz.: jr, ls, db, sch na 30%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Św 26l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Św 26l.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	60		0,8	29	25	I	12	437	355	12,2 15,1	TP-0,81
x	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 27l, podsz.: brz, wb, św na 20%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	27 27 27		1,1	10 8 16	12 10 15	IA I I	12	88 44 17 ---	60 30 10 ---	4,7 5,0 0,6 ---	TW-0,71
							PRZES (w cz. NE)	DB	130			65	27	2		149	100	10,3 14,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
3 y	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg//ip, porol, P. szch, R. mał.wiś, tnk.leś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św, Db, So 31l, mjs Brz, Św 61l, podszt.: jrz, brz, db, wb na 30%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	SO	61		0,7	25	26	IA	12	292	210	4,8 6,7	TP-0,72			
z	0,55			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, psm, porol, P. szch, R. mał.wiś, tnk.leś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Ol 94l, Św 49l, Św, Db 34l, podszt.: jrz, św, db, brz, lsz na 30%		100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	94 94 64		0,7	36 39 33	31 30 25	IA II I	2 2 2	186 155 88 ---	100 85 50 ---	1,3 1,4 1,5 ---	BRAK WSK-0,55			
ax	0,88					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. 15 SE, GI. RDb, gip, SP. w cz. S 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, gaj.zól, gwz.wlk, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Brz 45l, Św, Ol, Brz 30l, podszt.: św, bez.c, ol na 20%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	80 80 80 60		0,5	35 36 36 25	28 26 28 22	I II I II	2 2 2 3	226 57 19 28 ---	200 50 15 25 ---	4,1 0,6 0,2 0,9 ---	BRAK WSK-0,88		
~a			0,09				RP: DROGI L															
~b			0,07					RP: ROWY														
	34,70 34,70 34,70 34,70 34,70		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		12,01 12,01 12,01 12,01 12,01		= 46,87 = 46,87 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 46,87 Gmina Dubeninki (022) = 46,87 Powiat gołdapski (18) = 46,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10380 (10)	221.8		
3A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Zacisze (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 162m. max wys npm 198m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej																	
a				1,65	RP. R (R IVB), SP. w cz. N 6510(C)																	
b				0,25	RP. R (R V), SP. w cz. 6510(C)																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
3A c				0,38	RP. R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ			0,7								
d				0,30	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ			0,7								
f				1,09	RP. R (R IVA)														
g				4,01	RP. R (R IVB)														
h				1,13	RP. R (R IVB)														
i				0,06	RP. PS (Ps V)														
j				4,08	RP. R (R IVB), SP. w cz. 6510(C)														
k				0,24	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	35			16	17		4			1	
l				0,06	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	WB			0,9								
m			0,33		RP: PAS GRAN		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	40			18	19		4			2	
n				6,91	RP. PS (Ps VI), SP. w cz. 6510(C)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ			0,1								
o				4,04	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ OL			0,2								
p				0,23	RP. PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3A r s t w x y z ax bx cx dx fx	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, gc, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podszt.: brz, wb, głg na 10%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW		27 27		1,1	11 8	11 10	I I	12	105 33 ---	35 10 ---	2,7 1,7 ---	TW-0,31
				1,51	RP. PS (Ps VI), SP. w cz. E 6510(C)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ			0,2								
				0,34	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ OL			0,1								
				1,39	RP. R (R IVB)														
				0,53	RP. PS (Ps IV)														
				1,36	RP. PS (Ps IV), SP. w cz. 6510(C)														
				0,16	RP. PS (Ps V), SP. w cz. 6510(C)														
				1,41	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	35			15	12		4		5		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C JRZ			0,4								
				0,78	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			23	19		4		5		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C			0,1								
				1,79	RP. R (R IVB), SP. w cz. 6510(C)														
				1,58	RP. R (R IVA), SP. w cz. 6510(C)														
				0,61	RP. R (R IVA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3A gx	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, p/p//ip, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 62l, Św 82l, podsz.: św, kru, brz, gfg na 30%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	62 82 52		0,7	28 39 19	26 30 20	IA IA I	12	226 75 28 ---	215 70 25 ---	4,8 1,1 1,2 ---	BRAK WSK-0,96	
hx				0,16	RP. R (R IVB)															
ix				0,04	RP. BAGNO (N)															
	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	36,09 36,09 36,09 36,09 36,09	= 37,69 = 37,69 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 37,69 Gmina Dubeninki (022) = 37,69 Powiat gołdapski (18) = 37,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											355 (13)	11,5			
4 a b	4,66			4,53	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Zacisze (03) 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 Rezerwat przyrody: Struga Żytkiejmska RP. BAGNO (N), Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	ZAKRZEW WB (w cz. N)	5 SO 3 ŚW 1 OL 1 DB	65 65 65 65		0,2									
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz róz, GI. RDW, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 65l, podsz.: św, jrz, db, os, wb na 40%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha So,Św,Db 23l. 2-w cz. N kępa 0,24 ha Oi 65l. Oi,Brz,Św 30l.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 OL 1 DB	65 65 65 65		0,8	34 33 28 32	28 28 24 25	IA I II I	12	170 141 33 28 ---	790 655 155 130 ---	16,6 19,8 2,3 3,1 ---	BRAK WSK-4,66	
							PODR PODR II	ŚW 5 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 OS 1 ŚW	15 30 30 30 30 45		0,1 0,2	3 9 16 15 18 18	3 12 17 17 18 18	I I II II I I	12 12	14 5 5 5 9 ---	65 25 25 25 40 ---	41,8 9,0		
																372 1730	180			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 c d	1,54		0,91		RP: PAS GRAN	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 ŚW	76 76 56 56		0,7	33 30 25 19	29 22 23 19	I III I II	2 3 3 4	226 47 42 28 ---	350 70 65 45 ---	7,9 1,0 1,2 1,8 ---	BRAK WSK-1,54
f	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, SP. w cz. N 91D0(C), P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 31l, mjs Ol, Brz 46l, Brz, Ol, Os 61l, Brz, Db, Ol 31l, podsz.: św, jrz, db, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha Św,Brz,Ol 94l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Brz,Św 46l.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 ŚW	61 61 61 46		0,7	33 34 31 15	26 26 21 19	IA I II I	12 12	160 85 42 28 ---	775 410 205 135 ---	17,5 13,8 5,8 7,2 ---	BRAK WSK-4,84
g	4,79				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. trf.błt, rok.pos, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 120l, Db, Os 80l, Św 35l, podsz.: św, ol, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Ol,Brz 40l., OP. Płaty roślinności: dbk.drz, rok.pos, trf.spe	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 BRZ 2 SO	55 55 80 80 100 135		1,0	23 19 28 29 30 36	16 20 23 22 26 22	III II III III II III	21 21	85 24 85 33 33 57 ---	405 115 405 160 160 275 ---	19,7 2,2 9,7 2,1 1,0 2,3 ---	BRAK WSK-4,79
h	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. Bw, pls, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Ol, Md 66l, Św 46l, Św 31l, podsz.: św, jrz, brz, lsz na 10%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 SO	66 66 66		0,8	33 30 32	28 25 27	I I IA	2 3 2	283 90 33 ---	1655 525 195 ---	48,5 12,3 4,0 ---	BRAK WSK-5,85
							PODR	ŚW	10		0,1		2		11	406	2375	64,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 i	2,23				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. trf.błt, szc.zaj, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, pjd Św 30l, mjs Brz, Św, Ol, Os 70l, Brz, Ol 55l, Ol, Brz 30l, podsz.: św, brz, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.błt, w cz. C wid.jał	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 3 SO 1 ŚW	85 55 135 135		0,8	32 21 36 35	27 22 27 32	II I II II	3 3 2 2	246 66 76 43 ---	550 145 170 95 ---	10,9 5,8 1,3 0,9 ---	BRAK WSK-2,23
j	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. E 91D0(B), P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Ol, So, Db, Brz, Ol.s 45l, Św 30l, podsz.: św, brz, wb na 10%	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	45 60		0,8	15 23	19 24	I I	11 ---	205 133 ---	105 70 ---	5,9 2,4 ---	BRAK WSK-0,52
k	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pls, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 47l, Brz, Db, Md, Ol, Wz 62l, Św, Brz, Db 32l, podsz.: św, brz, lsz, jrz na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	62 62 47		0,8	33 36 18	27 26 19	IA I I	12 ---	198 160 28 ---	810 655 115 ---	17,9 21,2 5,9 ---	TP-4,08
l	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, rok.pos, C. upr złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Brz, Ol 9l, podsz.: brz na 10%, Info: drz og cz	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 ŚW 2 ŚW 2 SO 2 ŚW	4 4 9 9 25		1,0			I I I IA II	11 ---			0,7 ---	PIEL-0,55 CW-0,55 CP-0,84
							PRZES (w cz. C)	SO	120			50	30		2		5	0,7 ---	0,7 0,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4 m	7,03				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. trf.błt, rok.pos, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 136l, Brz 111l, Ol 81l, Ol 46l, Ol, Św, Brz 31l, podsz.: św, brz, ol na 30%, OP. Płaty roślinności: dbk.drz, flk.tor, kuk.fch, trf.spe	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	66 66 66 46 81 81 136			0,7	26 27 26 15 31 26 31	21 26 24 18 29 24 28	II I II I I II	3 3 3 4 3 3 2	57 94 33 24 57 24 33 ---	400 660 230 170 400 170 230 ---	5,4 19,4 3,4 9,0 8,1 1,4 1,8 ---	BRAK WSK-7,03
n	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n2, GI. Mt, m/tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 39l, podsz.: jrj, ol, św na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Św,Ol 60l., OP. Płaty roślinności: wst.błę	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL ŚW OL	39 60 60		0,8	18 17 20	19 17 19	II I 4	12 4 4	231 10 10 ---	160 10 10 20	5,1 7,3 ---	BRAK WSK-0,70	
o	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 91D0(D), P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 22l, podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: flk.tor, lis.jaj	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OL	22 22 22		1,0	8 7 9	9 7 12	I I III	11	61 6 11 ---	55 5 10 ---	7,7 1,7 0,6 ---	10,0 10,8	TW-0,93
p	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(B), P. zad, R. nar.błt, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 32l, mjs Brz 47l, So, Ol 62l, Brz 32l, podsz.: brz, św, lsz, jrj na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C trf.błt	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 ŚW	62 62 47		0,7	36 35 18	26 25 19	I I I	2 2 4	198 85 28 ---	220 95 30 ---	7,1 1,5 1,6 ---	10,2 9,3	BRAK WSK-1,10
~a			0,36		RP: LINIE															
~b			0,38		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
4																			
	39,66		1,75	4,53	= 45,94												13485	346.5	
	39,66		1,75	4,53	= 45,94 Obr. ew. Żytkiejmy (0020)														
	39,66		1,75	4,53	= 45,94 Gmina Dubeninki (022)														
	39,66		1,75	4,53	= 45,94 Powiat gołdapski (18)														
	39,66		1,75	4,53	= 45,94 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
5					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Zacisze (03) min wys npm 160m. max wys npm 234m.														
a				1,48	Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: wst.błę														
b				1,30	Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP. BAGNO (N)														
c				0,80	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	50			17	18		4		3		
d				0,12	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej RP. BAGNO (N)														
f				0,12	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej RP. R (R IVB)														
g				1,07	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej RP. Ł (Ł V)														
h				0,33	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej RP. R (R IVB)														
i				0,53	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej RP. PS (Ps V)														
j				0,26	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej RP. Ł (Ł V)														
k				0,05	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej RP. Ł (Ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5																			
l				0,37	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej RP. R (R IVB)														
m				0,89	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej RP. R (R IVB)														
n	0,24				Pojezierza Suwalskiego (II-9) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: św, brz na 10%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	26		1,0	10	12	IA	13	166	40	3,2 13,3	TW-0,24
o	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRwy, ps//pg, P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, mal.wś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Lp, Kl 2II, podsz.: kl, so na 30%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 3 MD 1 SO	21 21 21 21		1,2	7 7 11 8	8 8 10 7	I II II II	12	11 6 33 6 ---	10 5 35 5 ---	4,6 2,4 5,2 1,5 ---	TW-1,13
p	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRwy, ps//pg, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: ol, brz na 20%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 OL	26 26 26		1,1	7 10 11	9 11 13	I I III	12	72 17 17 ---	30 5 5 ---	5,7 0,7 0,4 ---	TW-0,44
r	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (iz) n2, Gl. Mt, m/tn, P. szch, R. pzm.spe, osż.war, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, ol, wb na 20%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	20 20		0,9	8 7	11 7	III I	11	70 5 ---	40 5 ---	2,6 1,2 ---	TW-0,54
s	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, ps//pg, P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, gaj.zól, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, Kl, Js, OI 110l, podsz.: lsz, kl, czm, jrz, bez.c na 40%, 1- w cz. S kępa 0,07 ha Św 25l. 2-w cz. NE kępa 0,14 ha Św,So 26l.	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 JS 4 OL 1 OL	80 80 60 40		0,8	33 34 22 15	23 23 20 17	III III III III	3 3 4 4	113 24 90 19 ---	195 40 155 30 ---	2,5 0,5 2,8 1,0 ---	BRAK WSK-1,71
																246	420	6,8 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5																			
t				0,42	Obr. ew. Kiejskiej (0009) Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL BRZ	65			19	16		4		20		
w	1,17				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gc, porol, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 24l, podsz.: brz, św, ol na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Ol 50l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 ŚW	24 24	1,0	8 8	9 9	II I	11	22 28 ---	25 35 ---	4,6 7,4 ---		TW-1,17	
x	0,63				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 50l, podsz.: wb, brz, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW OL	50	0,6	21	19	III	11	160	100	2,3 3,7		BRAK WSK-0,63	
y	0,26				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 50l, podsz.: ol, wb na 30%	80 OL (zg)	DRZEW OL	50	0,7	21	19	III	11	187	50	1,1 4,2		BRAK WSK-0,26	
z				0,12	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ			0,2								
ax		0,01			Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Tn, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt	OL													BRAK WSK-0,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 bx		0,01			Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, D. pods.: czm na 40%	OL													BRAK WSK-0,01
cx	0,13				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej 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, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 50l, pods.: wb, brz, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50		0,6	21	19	III	11	160	20	0,5 3,8	BRAK WSK-0,13
dx			0,00		Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (iz) n2, GI. MRm, gc, P. szch, R. pok.zwy, szr.trw, śle.skr, D. pods.: czm na 40%	JS-OL													BRAK WSK-0,00
fx				0,04	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej RP. POTOK (Wp)														
gx				0,01	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej RP. POTOK (Wp)														
hx				0,03	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej RP. POTOK (Wp)														
ix				0,00	Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej RP. POTOK (Wp)														
	6,25 2,19 4,06 6,25 6,25 6,25	0,02 0,02		7,94 0,62 7,32 7,94 7,94 7,94	= 14,21 = 2,83 Obr. ew. Kiejskiejmy (0009) = 11,38 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 14,21 Gmina Dubeninki (022) = 14,21 Powiat gołdapski (18) = 14,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												850 (23)	50.2	

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
6					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Zacisze (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 158m. max wys npm 160m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej, Rezerwat przyrody: Struga Żytkiejmska														
a				18,53	RP. BAGNO (N), OP. Platy roślinności: wst.błę, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ OL	80 80 80			24 20 17	19 16 16		3 4 4			5 5 5 --- 15	
b	0,42				RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 65l, podsz.: wb, ol, brz na 30%, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	80 OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,7	32	25	II	3	330	140	1,7 4,0	BRAK WSK-0,42
c		0,38			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. OlJ (tp) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. nar.błt, trz.bag, szc.zaj, D. podsz.: wb, brz, ol na 40%, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	JS-OL	PRZES (w cz. E)	OL OL	81 96			26 30	23 23		3 2			10 5 --- 15	BRAK WSK-0,38
d	0,24				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bbm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So 96l, Św 46l, podsz.: wb, ol, brz na 30%, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 1 BRZ 3 OL	96 76 76 76		0,8	29 27 26 24	20 20 19 19	IV III III IV	3 3 3 4	93 62 16 57	20 15 5 15	0,2 0,4 5 0,2 --- 0,8 3,3	BRAK WSK-0,24
f				5,98	RP. BAGNO (N), Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL BRZ	55			18	18		4		80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6g	0,18				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bbm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, D. zw.: luź., pjd Ol 30l, podsz.: wb, ol, św na 20%, OP. Płaty roślinności: flk.tor, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	80 OL (zg)	DRZEW OL		65		0,5	27	21	III	3	151	25	0,4 2,2	BRAK WSK-0,18
h	0,89				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, trf.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: wb, brz na 60%, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW BRZ		70		0,6	23	19	III	4	132	115	1,3 1,5	BRAK WSK-0,89
i	2,92				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(B), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 64l, Św 49l, Św 34l, podsz.: wb, św, brz, ol na 30%, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW 6 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 ŚW		89 89 89 64		0,7	28 27 23 21	22 23 20 17	III III III III	3 3 3 3	113 66 19 24 ---	330 195 55 70 ---	1,9 3,7 0,9 2,5 ---	BRAK WSK-2,92
j	1,04				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, So 85l, podsz.: wb, brz, ol, św na 40%, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW 4 ŚW 3 BRZ 3 BRZ		45 45 85		0,6	15 12 24	15 14 19	II III III	11	62 27 40 ---	65 30 40 ---	4,0 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-1,04
k	2,28				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. tnk.leś, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 80l, Ol 60l, Brz, Św 45l, Brz, Św 30l, podsz.: brz, wb, ol, św na 40%, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW 7 BRZ 1 ŚW 2 BRZ		60 60 80		0,7	16 17 26	18 17 21	III III III	4 4 3	95 19 38 ---	215 45 85 ---	3,3 1,8 0,7 ---	BRAK WSK-2,28
l				0,11	RP. BAGNO (N), Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"														
-a			0,01		RP: DROGI L, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6																			
	7,97	0,38	0,01	24,62	= 32,98												1480	24	
	7,97	0,38	0,01	24,62	= 32,98 Obr. ew. Żytkiejmy (0020)												(95)		
	7,97	0,38	0,01	24,62	= 32,98 Gmina Dubeninki (022)														
	7,97	0,38	0,01	24,62	= 32,98 Powiat gołdapski (18)														
	7,97	0,38	0,01	24,62	= 32,98 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
7					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Zacisze (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 156m. max wys npm 160m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej, Rezerwat przyrody: Struga Żytkiejmska														
a	1,10				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, U. 50% wodne, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św 35I, podsz.: wb, brz na 60%, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 ŚW	55 35 70		0,4	19 10 24	17 12 19	III III III	4 4 4	57 14 19	65 15 20	1,1 0,6 0,6	BRAK WSK-1,10
b	3,04				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(B), P. msz, R. rok.pos, orl.pos, nar.błt, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs So 114I, So 84I, Brz, Os 74I, OI 34I, podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jat, w cz. C trf.błt, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	84 54 144 144 114		0,5	28 22 37	26 19 28	II II II	3 3 2	113 38 43	345 115 130	7,0 5,1 1,0	BRAK WSK-3,04
c				0,21	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 91D0(C), Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"		PODRII	ŚW	34		0,4	11	13	I	11	71	215		
d	1,04				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(B), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Św 54I, Brz, Św 34I, mjs OI 69I, podsz.: św, brz, wb na 30%, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	69 84		0,6	24 29	21 24	II II	4 3	104 85	110 90	1,3 0,7	BRAK WSK-1,04
																189	200	2,0 1,9	

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	
f				5,49	RP. BAGNO (N), Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW WB		85			24	24		3		5		
g		0,39			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, osż.war, nar.błt, D. pods.: wb, ol, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: arn.gór, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	OL	PRZES (w cz. C) BRZ	OL BRZ	81 81			27 30	23 25		3 3		50 5 55		BRAK WSK-0,39	
h				1,71	RP. BAGNO (N), Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"		ZAKRZEW (w cz. C)	WB												
i	14,84				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(A), P. zad, R. nar.błt, rok.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św, Brz, Ol 29l, mjs Brz 44l, Św, Brz, Ol 64l, Św, So 184l, pods.: św, brz, wb na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C trf.błt, zar.bdk, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW 3 SO 2 ŚW 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW		144 144 104 84 44			0,7	33 32 28 30 21	26 24 21 23 17	II IV IV II I	2 3 3 3 3	87 66 87 22 22 ---	1290 980 1290 325 325 ---	9,9 10,1 18,9 2,5 18,7 ---	BRAK WSK-14,84
j	3,11				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(B), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, trf.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Św 154l, Brz 54l, Św 44l, pods.: św, brz, wb na 30%, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW 5 ŚW 3 BRZ 2 ŚW		84 84 54			0,7	29 26 22	26 24 20	II II II	3 3 3	199 61 57 ---	620 190 175 ---	12,6 1,4 7,9 ---	BRAK WSK-3,11
k				0,30	RP. BAGNO (N), Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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		
7 l ~a				0,15 0,16	RP. BAGNO (N), Info: Rez. "Struga Żytkiejmska" RP: LINIE, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"																
	23,13 23,13 23,13 23,13	0,39 0,39 0,39 0,39	0,16 0,16 0,16 0,16	7,86 7,86 7,86 7,86	= 31,54 = 31,54 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 31,54 Gmina Dubeninki (022) = 31,54 Powiat gołdapski (18) = 31,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6525 (10)	101.2			
8 a b c d				0,35 1,45 0,39 2,33	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Zacisze (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 157m. max wys npm 159m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej, Rezerwat przyrody: Struga Żytkiejmska RP. BAGNO (N), Info: Rez. "Struga Żytkiejmska" RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. w cz. S 91E0(B), P. zad, R. tna.pos, nar.błt, osz.war, D. pods.: św, wb, jrz na 30%, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska" RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMb (bbm) n2, Gl. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, D. pods.: wb na 20%, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska" RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bbm) n1, Gl. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 50l, pods.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C trf.błt, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"		ZAKRZEW (w cz. SW)	WB			0,1										
			1,45		ŚW-OL PRZES (w cz. W)	BRZ	71 71 100					22 25 30	17 22 21		4 3 3		15 1 5 21		BRAK WSK-1,45		
			0,39		ŚW-OL PRZES (w cz. S)	OL ŚW BRZ	65 65 65					18 18 19	15 16 17		4 4 4		5 4 1 10		BRAK WSK-0,39		
	2,33				90 ŚW-OL (zg) DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	35 35			1,3		10 9	9 12	III III	11	80 10 90	185 25 210	31,3 0,9 32,2 13,8	BRAK WSK-2,33		
					PRZES (w cz. C)	SO ŚW	144 144					36 35	23 24		2 2		150 50 200				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 f	20,66				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tp, tw, SP. w cz. 91D0(A), P. msz, R. rok.pos, nar.błt, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 114l, Brz 74l, mjs Brz, Ol 44l, Św, Brz, Wb, Ol 29l, podsz.: św, brz, jrz na 30%, 1-w cz. W bagno 0,43 ha 2-w cz. SW kępa 0,20 ha Brz, Św 25l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C trf.błt, fik.tor, wid.wro, trz.życ, trz.str, lis.jaj, kuk.fch, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	144 74 44 114		0,7	38 23 14 33	27 21 15 27	II III II III	3 3 4 3	87 93 55 38 ---	1795 1920 1135 785 ---	13,8 52,8 74,3 9,3 ---	BRAK WSK-20,66
g	3,02				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(A), P. zad, R. nar.błt, rok.pos, osz.war, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Os, Brz 80l, Św 45l, Brz, Ol 30l, podsz.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C trf.błt, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 3 ŚW 1 SO 1 ŚW	65 65 115 195 80		0,7	24 24 34 45 29	22 21 27 27 25	II II III II II	3 4 3 3 3	132 19 104 28 38 ---	400 55 315 85 115 ---	12,9 0,8 3,7 0,5 2,6 ---	BRAK WSK-3,02
~a			0,20		RP: LINIE, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"														
~b			0,04		RP: PAS GRAN, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"														
	26,01 26,01 26,01 26,01 26,01	1,84 1,84 1,84 1,84 1,84	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 28,44 = 28,44 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 28,44 Gmina Dubeninki (022) = 28,44 Powiat gołdapski (18) = 28,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7046	202.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
9																				
a	2,67					90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	50 70 30			0,4	26 33 13	21 26 14	I I I	21	133 53 4 ---	355 140 10 ---	16,4 3,7 1,3 ---	BRAK WSK-2,67
b				3,77			RP. BAGNO (N), Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. N)	OL WB	55			19	17		4		15		
c	1,72					90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	114 74 144 144 44			0,8	28 25 38 38 10	23 21 26 25 10	IV III II IV III	3 3 2 2 4	104 109 66 33 11 ---	180 185 115 55 20 ---	2,2 5,1 0,9 0,6 1,5 ---	BRAK WSK-1,72
d				1,23			RP. BAGNO (N), Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. S)	OL WB	70			25	21		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
f	1,97				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bbm) n1, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(A), P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Oi, Brz 74l, Św 34l, podsz.: św, jrz, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.błt, w cz. C wid.jał, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	44 144 144 114 74		1,1	14 38 38 33 35	15 28 24 28 24	II III III III II	21	125 58 71 53 58 ---	245 115 140 105 115 ---	16,1 1,1 1,1 1,2 3,0 ---	BRAK WSK-1,97
g	4,38				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bbm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(B), P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, nar.błt, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 44l, Św 64l, Oi 84l, Św 144l, Św 29l, podsz.: św, brz, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C trf.błt, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	80 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 ŚW 2 ŚW	84 84 84 44		0,6	27 27 30 13	24 22 26 14	II III II II	3 3 3 4	85 47 76 28 ---	370 205 335 125 ---	2,8 3,4 6,8 8,0 ---	BRAK WSK-4,38
h	6,29				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(A), P. zad, R. nar.błt, tna.pos, osz.war, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św, Oi, Brz 34l, mjs Oi, Os, Brz 94l, Św, Oi 74l, Brz 54l, Db 34l, podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C trf.błt, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	2 ŚW 3 SO 3 ŚW 2 ŚW	124 124 54 94		0,8	37 36 16 29	28 25 17 23	III II II III	3 3 4 3	109 120 82 55 ---	685 755 515 345 ---	7,8 6,6 23,0 5,9 ---	BRAK WSK-6,29
i	1,20				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bbm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, nar.błt, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św, brz, wb na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.błt, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	35 20		1,6	10 9	11 10	II II	21	191 10 ---	230 10 ---	25,5 0,9 ---	BRAK WSK-1,20
							PRZES	SO	144			39	26	3		20	26,4 22,0		

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
9 j	0,32				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (Iz) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. tna.pos, pok.zwy, nar.bit, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 71I, podsz.: św, wb na 10%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: wst.błę, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	56 71		0,7	21 27	19 22	III III	4 3	133 66 ---	45 20 ---	0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,32
k	1,10				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. BRwy, pls//ip, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.sam, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 63I, mjs Md, Brz, Db 38I, podsz.: św, jrz, db na 20%, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	38 38		0,8	18 18	17 17	I IA	22	161 40 ---	175 45 ---	13,3 1,9 ---	BRAK WSK-1,10
l			0,25		RP: PAS GRAN, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"														
~a			0,06		RP: LINIE, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"														
~b			0,01		RP: PAS GRAN, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"														
	19,65 19,65 19,65 19,65 19,65		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	= 24,97 = 24,97 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 24,97 Gmina Dubeninki (022) = 24,97 Powiat gołdapski (18) = 24,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5660 (25)	161.2		
10 a				1,88	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Zacisze (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 156m. max wys npm 179m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej, Rezerwat przyrody: Struga Żytkiejmska		ZADRZEW	OL	55			18	17		4		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 b	0,60				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 84l, Brz 54l, podsz.: św, brz, wb na 30%, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	54 84		0,7	16 26	16 19	IV IV	4 3	85 81 ---	50 50 ---	1,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,60
c	3,87				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(B), P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, nar.błt, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 28l, mjs So, Brz 93l, Brz, Ol 43l, podsz.: św, jrj na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C trf.błt, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	73 173 133 93 43		0,6	31 39 38 33 13	24 28 28 28 14	II II III II II	3 2 2 3 4	113 57 33 85 14	435 220 130 330 55	11,6 1,4 1,3 5,4 3,7	BRAK WSK-3,87
d	3,06				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(B), P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, nar.błt, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 58l, So, Brz 88l, Brz 33l, podsz.: św, brz, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C trf.błt, lip.loe, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 ŚW	73 73 113 88 43		0,7	27 28 33 33 13	24 25 26 27 14	II I II II II	3 3 2 3 4	123 47 57 94 19	375 145 175 290 60	10,0 1,6 1,8 5,3 4,0	BRAK WSK-3,06
f	4,92				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. nar.błt, osz.war, rok.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ol 57l, Ol 32l, podsz.: św, brz, kru, wb na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C trf.błt, lip.loe, wsl.błę, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	57 57 42 42		0,7	21 20 13 10	20 19 15 12	II II III II	4 4 4 4	76 95 24 14 ---	375 465 120 70 ---	6,7 18,9 3,4 5,0 ---	BRAK WSK-4,92
																209	1030	34,0 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 g				1,32	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 91D0(C), w cz. 7230(C), OP. Płaty roślinności: w cz. C ska.trf, lip.loe, sie.bły, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ BRZ SO	60 45 70			14 8 19	14 9 16	4 4 4		10 20 5 ---			
h	2,50				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 61l, Db, Św 91l, Os 89l, podsz.: św, brz, db na 30%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 ŚW	61 61 46		0,8	26 28 16	21 23 17	II I II	11	151 75 24 ---	380 190 60 ---	10,9 6,3 3,6 ---	BRAK WSK-2,50
i	4,83				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 32l, Db, Os, So, Md, Brz 47l, podsz.: św, jrz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C trf.błt, bez.okr, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	47 32		0,7	19 12	21 14	I I	32	249 13 ---	1205 65 ---	61,6 6,7 ---	BRAK WSK-4,83
j	1,45				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(B), P. msz, R. rok.pos, trf.błt, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, trf.spe, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	93 93 68 68 68 43		1,2	32 31 28 26 28 13	25 25 22 22 24 14	II II II II I II	2 3 3 3 3 4	166 36 104 62 41 21 ---	240 50 150 90 60 30 ---	3,4 0,3 4,5 1,1 1,3 2,1 ---	BRAK WSK-1,45
																430	620	12,7 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 k				0,22	RP. BAGNO (N), Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"		ZADRZEW BRZ (w cz. S) ŚW		50 50			15 18	15 16		4 4		3 2 ---		
							ZAKRZEW WB (w cz. N) BRZ				0,3						5		
				0,34	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 91D0(C), Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"		ZADRZEW BRZ (w cz. C) ŚW		35 60			7 23	8 18		4 3		5 5 ---		
							ZAKRZEW WB (w cz. C)				0,3						10		
m	0,72				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(B), P. zad, R. nar.błt, trf.błt, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 83l, podszyt: św, kru, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wst.błę, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW 5 BRZ 3 ŚW 2 ŚW		83 43 63			33 13 26	27 14 22	I II II	3 4 3	170 66 95 ---	120 50 70 ---	1,0 3,3 2,3 ---	BRAK WSK-0,72
				1,08	RP. BAGNO (N), Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"		ZADRZEW ŚW (w cz. N) BRZ		60 60			20 19	17 17		3 4		5 5 ---		
							ZAKRZEW WB (w cz. C)				0,9						10		
-a			0,22		RP: LINIE, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"														
-b			0,22		RP: DROGI L, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10																			
	21,95		0,44	4,84	= 27,23												6105	190.1	
	21,95		0,44	4,84	= 27,23 Obr. ew. Żytkiejmy (0020)												(65)		
	21,95		0,44	4,84	= 27,23 Gmina Dubeninki (022)														
	21,95		0,44	4,84	= 27,23 Powiat gołdapski (18)														
	21,95		0,44	4,84	= 27,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
11					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Zacisze (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 156m. max wys npm 173m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej, Rezerwat przyrody: Struga Żytkiejmska														
a				2,23	RP. BAGNO (N), SP. w cz. W 91E0(C), Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			25	18		3		10		
b	2,89				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niż rów, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(A), P. zad, R. tnk.leś, nar.błt, rok.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 58l, podszyt.: św, wb, brz na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,23 ha 2-w cz. W kępa 0,27 ha Św 33l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, żło.kor, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 SO 3 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	113 113 83 43 163		0,9	37 45	30 31	II I	3 2	175 49	505 140	5,5 1,5	BRAK WSK-2,89
c	1,05				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. E 91D0(C), P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, nar.sam, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 13l, podszyt.: brz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 BRZ	23 23 13		0,5	7 8	9 11	I II	22	22 11	25 10	6,0 0,7 0,2	BRAK WSK-1,05
							PRZES (w cz. C)	ŚW ŚW	103 58			37 25	29 21		2 3	70 10 ---	80	6,9 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 d	1,99				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(A), P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, nar.sam, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 73l, Brz 43l, podsz.: św, brz, wb na 20%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Ol,Św,Brz 43l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	73 123 153		0,7	29 37 45	23 30 32	II II II	3 3 3	254 80 47 --- 381	505 160 95 --- 760	13,4 1,7 0,8 --- 15,9 8,0	BRAK WSK-1,99
f	0,63				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. E 91D0(A), P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, nar.sam, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 113l, Św 83l, podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 3 ŚW	113 143 48		0,6	35 41 17	30 32 15	II II II	2 2 4	230 49 55 --- 334	145 30 35 --- 210	1,6 0,3 1,9 --- 3,8 6,0	BRAK WSK-0,63
g	2,03				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. rok.pos, trf.błt, nar.krt, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Ol 30l, podsz.: św, kru, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C trf.błt, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60 45 45		0,9	26 27 24 20 22	23 23 20 20 21	I I III I I	11	237 57 28 33 24 --- 379	480 115 55 65 50 --- 765	16,5 1,9 1,0 3,7 1,3 --- 24,4 12,0	BRAK WSK-2,03
h	1,39				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. rok.pos, nar.sam, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, podsz.: św, wb, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 OL	39 39 59		0,7	10 18 26	13 19 22	II II II	12	85 40 25 --- 150	120 55 35 --- 210	10,0 1,7 0,6 --- 12,3 8,8	BRAK WSK-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
11 i	10,57				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(B), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.sam, U. 40% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Św 33l, mjs Brz, Ol, Os 43l, Brz 63l, Ol, Os 83l, So 123l, podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C trf.bit, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	83 63 153 163 123 43		0,8		30 25 39 43 36 13	26 21 25 30 28 14	II II III II III II	3 3 3 3 3 4	132 71 57 47 38 19	1395 750 600 495 400 200	29,1 25,6 4,5 3,9 4,6 13,8	BRAK WSK-10,57
j	2,87				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, plm, P. mszcz, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Md 59l, podsz.: św, db, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, bez.okr, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	59 59 44		0,8		28 26 13	26 27 14	IA I II	12	228 85 19	655 245 55	15,4 8,6 3,6	BRAK WSK-2,87
k	1,78				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. nar.sam, rok.pos, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 154l, Brz 59l, Brz, Św, Ol 34l, podsz.: św, brz, ol na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C trf.bit, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	59 94 124		0,7		20 32 35	19 27 28	II II III	21	171 85 81	305 150 145	11,6 2,4 1,6	BRAK WSK-1,78
~a			0,17		RP: LINIE, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"															
	25,20 25,20 25,20 25,20 25,20		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	2,23 2,23 2,23 2,23 2,23	= 27,60 = 27,60 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 27,60 Gmina Dubeninki (022) = 27,60 Powiat gołdapski (18) = 27,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9015 (10)	215,7		

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
12					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Zacisze (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 154m. max wys npm 161m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej, Rezerwat przyrody: Struga Żytkiejmska														
a	1,58				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(A), P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, psz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz 93l, Św 73l, So 153l, Lp 113l, Brz 48l, Ol, Wz, Św 33l, pods.: św, brz, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, trf.spe, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 3 ŚW	113 153 48		0,9	36 39 15	28 29 16	III III II	2 2 4	230 93 77 ---	365 145 120 ---	4,3 1,3 6,7 ---	BRAK WSK-1,58
b	0,83				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(B), P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 48l, Św, Ol, Brz 33l, pods.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C trf.błt, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	68 68 68 88 48		0,7	26 28 27 39 16	22 24 24 27 16	II I I II II	2 2 3 1 4	226 28 24 47 24 ---	190 25 20 40 20 ---	5,6 0,5 0,3 0,7 1,1 ---	BRAK WSK-0,83
c				3,82	RP. BAGNO (N), Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW WB	80				29 23		3	15			
d	0,65				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, glp, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, mał.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz 103l, Św 73l, pods.: św, lsz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 OL	103 103 103		0,9	36 38 34	28 29 26	II II II	12	251 175 44 ---	165 115 30 ---	2,1 1,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,65
																470	310	3,9 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12 f				4,50	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: str.rut, ska.trf, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"		ZADRZEW (w cz. W)	OL BRZ ŚW	60 60 80			20 21 27	17 17 23		4 4 3		10 15 10 --- 35			
g	0,98				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps, SP. w cz. E 91D0(B), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 94l, Św 74l, Św 54l, pods.: św, db na 10%, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	94		0,1	0,8	38	31	I	1	632	620	9,0 9,2	BRAK WSK-0,98
h	3,16				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ss) n2, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. N 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Kl 84l, Db 49l, Św, Ol 34l, pods.: św, jrz, brz na 20%, 1- w cz. S d luka 0,45 ha Db,So 25l., Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 ŚW	114 114 49		0,8	40 41 15	31 30 18	II I II	2 2 4	306 109 27 --- 442	965 345 85 --- 1395	10,5 3,7 4,5 --- 18,7 5,9	BRAK WSK-3,16	
i				2,89	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: wbl.jed, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"		ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW	60 80			22 30	17 24		4 3		10 15 --- 25			
							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
12 j	0,90				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 73l, Lp, Db 143l, pods.: św, lsz, db na 30%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW ŚW	103 23		0,9 0,1	41 6	29 6	II II	1 22	568 225	510 15	6,6 7,3	BRAK WSK-0,90
k	2,57				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 23l, Św 38l, pods.: brz, św na 20%, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	23 23 23 23		1,1	9 7 7 9	10 8 9 11	IA II I II	11	88 6 6 11 ---	225 15 15 30 ---	24,1 3,3 4,0 1,8 ---	BRAK WSK-2,57
l	0,45				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., pods.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	103 79 49		1,0	41 35 19	29 25 20	II II I	2 2 4	448 120 44 612	200 55 20 275	2,6 1,2 0,9 4,7 10,4	BRAK WSK-0,45
m	0,74				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(B), P. zad, R. tnk.leś, nar.błt, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 75l, pods.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid. jał, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 OL 1 ŚW	90 75 75 50		0,7	34 30 27 16	27 24 22 16	II II III II	2 2 3 4	208 113 24 19 ---	155 85 20 15 ---	2,7 2,1 0,2 0,7 ---	BRAK WSK-0,74
n	2,91				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, rok.pos, U. 50% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Św 31l, pods.: kru, św, ol na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid. jał, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 OL	51 51 51		0,7	24 24 23	21 22 21	I I II	32	171 66 28 ---	500 190 80 ---	22,3 4,2 1,8 ---	BRAK WSK-2,91
																265	770	28,3 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,35				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(B), P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 61l, Św, Ol, Brz 31l, podszt.: wb, św, ol na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	61 61 61		0,7	26 26 28	20 20 23	III II I	3 3 3	160 38 38 ---	375 90 90 ---	6,7 1,4 3,0 ---	BRAK WSK-2,35
p	1,20				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pls, SP. w cz. S 91D0(C), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: św, brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.jał, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 BRZ	36 36 51 51		0,9	13 16 25 22	14 15 21 20	I II I II	22	120 15 80 25 ---	145 20 95 30 ---	12,0 0,7 4,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,20
r		0,48			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. w cz. SW 91E0(C), P. zad, R. tna.pos, nar.błt, D. podszt.: wb, brz, św na 30%, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	ŚW-OL	PODR PRZES	OL ŚW OL ŚW	10 75 75 50		0,2		8 27 29 16		11 3 3 4		5 5 5 ---	15	BRAK WSK-0,48
s	1,65				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. SE 91D0(C), w cz. SW 91E0(C), P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podszt.: brz, wb, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 ŚW	29 29 29		0,8	11 14 7	12 15 8	III III II	11	55 22 11 ---	90 35 20 ---	4,5 1,6 3,7 ---	BRAK WSK-1,65
t			0,43		RP: PAS GRAN, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"													10 5 ---	BRAK WSK-1,65
-a			0,87		RP: DROGI L, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"													15	BRAK WSK-1,65

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		
12																					
	19,97	0,48	1,30	11,21	= 32,96												6385	169.1			
	19,97	0,48	1,30	11,21	= 32,96 Obr. ew. Żytkiejmy (0020)												(75)				
	19,97	0,48	1,30	11,21	= 32,96 Gmina Dubeninki (022)																
	19,97	0,48	1,30	11,21	= 32,96 Powiat gołdapski (18)																
	19,97	0,48	1,30	11,21	= 32,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)																
13					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Zacisze (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 154m. max wys npm 162m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej, Rezerwat przyrody: Struga Żytkiejmska																
a				4,54	RP. BAGNO (N), Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"		ZADRZEW (w cz. E)	OL ŚW	60 70						22 27	18 22		4 3	15 15 ---		
b	0,27				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, glp, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Brz 103l, Św 73l, podsz.: św, db na 20%, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	103 103		0,8			33 37	24 29	II II	2 2	273 175 ---	75 45 ---	0,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,27
c	0,45				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, glp, P. zad, R. nar.sam, plk.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 100l, podsz.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	100 120 80		0,9			38 43 31	28 31 25	II II II	2 1 2	300 186 114 ---	135 85 50 ---	1,9 0,9 1,1 ---	BRAK WSK-0,45
d	1,26				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(B), P. zad, R. nar.błt, tnk.leś, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 90l, Św, Brz 30l, podsz.: św, wb na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.błt, w cz. C wid.jał, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 OL	60 60 60		0,7			22 23 24	19 20 20	II II III	11	142 52 47 ---	180 65 60 ---	6,6 1,1 1,1 ---	BRAK WSK-1,26
																	241	305	8,8 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
13 f	0,67				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. N 91D0(C), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, rok.pos, D. zw.: luź, zmiesz. grp, mjs Os 75l, Db 50l, podsz.: św, kru, lsz na 30%, 1-w cz. S bagno 0,27 ha, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-SO DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 3 ŚW	50 75 75		0,4	20 34 34	20 26 27	I I I	12	62 49 85 ---	40 35 55 ---	1,9 0,4 1,3 ---	BRAK WSK-0,67
g	3,43				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. w cz. N 91D0(C), P. mszc, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 47l, Św 32l, podsz.: św, db, brz na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	62 62 62 62		0,7	31 24 28 30	26 25 21 25	IA I II I	12	160 90 42 24 ---	550 310 145 80 ---	12,2 10,0 4,1 1,3 ---	BRAK WSK-3,43
h	0,50				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 83l, Św 63l, Św, Ol 33l, podsz.: św, jr, db na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 ŚW	113 113 48		0,8	40 42 16	31 31 18	II I II	2 2 4	306 109 27 ---	155 55 15 ---	1,7 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,50
i	7,20				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(B), P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 143l, Brz, Ol, Os 73l, Ol 48l, Św, Wb, Brz 33l, podsz.: św, brz, ol, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C trf.błt, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 OL 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	113 113 73 48 48 143		0,8	32 33 27 19 16 39	26 24 23 19 16 28	III II II II II III	2 2 3 4 4 2	120 38 142 22 27 44 ---	865 275 1020 160 195 315 ---	10,2 2,4 27,1 3,8 10,7 3,1 ---	BRAK WSK-7,20
																393	2830	57,3 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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 j	2,07				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. pok.zwy, nar.błt, rok.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 54l, podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.błt, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	54 54 54 29 29		0,7	25 28 25 11 13	22 23 22 12 15	I IA I I I	12	190 47 24 9 14 ---	395 95 50 20 30 ---	16,0 2,6 1,0 2,5 1,4 ---	BRAK WSK-2,07
k		0,26			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. w cz. S 91E0(C), P. zad, R. tna.pos, tnk.leś, rok.pos, D. podsz.: św, brz na 10%, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	ŚW-OL	PRZES (w cz. S)	ŚW ŚW	79 44			34 16	25 14		2 4	30 5 ---	5 35	BRAK WSK-0,26	
l	1,76				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pg/pls, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 45l, Św 30l, Ol 60l, podsz.: św, jał, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, pln.pos, rok.pos, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60 45		0,9	27 21 27 13	24 20 23 14	I II I II	12	342 24 24 24 ---	600 40 40 40 ---	20,7 1,2 0,7 2,6 ---	BRAK WSK-1,76
m	2,08				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, psz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 113l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Brz,Ol 10l., OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos, wśl.błę, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	173 48 83		0,8	49 19 36	32 19 27	I I II	2 4 2	230 82 44 ---	480 170 90 ---	3,3 8,4 1,9 ---	BRAK WSK-2,08
n	0,30				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. pok.zwy, nar.błt, rok.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, św na 30%, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	10 10		0,9		6 7	I III	11	16 11 ---	35 25 60	1,0 0,1 ---	BRAK WSK-0,30

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	
13 o p r -a -b			0,44 0,08 0,19 0,19	1,65	RP. BAGNO (N), Info: Rez. "Struga Żytkiejmska" RP: PAS GRAN, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska" RP: PAS GRAN, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska" RP: LINIE, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska" RP: DROGI L, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OL WB		40 40			11 13	12 13		4 4			5 5 --- 10		
	19,99 19,99 19,99 19,99 19,99	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	6,19 6,19 6,19 6,19 6,19	= 27,34 = 27,34 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 27,34 Gmina Dubeninki (022) = 27,34 Powiat gołdapski (18) = 27,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7110 (40)	168.9		
14 a b	1,66		0,55		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Dziki Kąt (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 157m. max wys npm 163m. 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 fal, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(B), P. msz, R. gjn.lśn, trf.błt, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Os, So 70l, So, Ol 50l, Ol 35l, pods.: św, brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, trf.spe, wid.jał RP: PAS GRAN	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	50 50 70 35 35			0,7	22 20 29 14 12	20 21 26 16 14	I I I II I	21	124 44 97 13 18 ---	205 75 160 20 30 ---	9,5 1,7 4,3 0,8 2,6 ---	BRAK WSK-1,66 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(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
14 c	2,46				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. gjn.lśn, szc.zaj, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Brz 26l, mjs Ol 71l, So 56l, Brz, Ol 41l, podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	56 56 56 71 41		0,8	29 23 28 34 20	23 22 21 27 19	I I III I I	21	152 66 24 52 28 ---	375 160 60 130 70 ---	14,4 3,1 1,2 3,3 4,5 ---	BRAK WSK-2,46
d	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, So 63l, podsz.: św, brz, jrz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha Św 63l. 2-w cz. N kępa 0,14 ha Św 63l., OP. Płaty roślinności: rok.pos, gjn.lśn	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	43 43 43 28		0,7	23 19 19 12	20 20 19 13	IA I I I	21	124 49 13 9 ---	340 135 35 25 ---	12,0 8,0 1,0 3,6 ---	TP-2,74
f	13,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, SP. w cz. N 91D0(C), P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Brz 40l, podsz.: św, brz, jrz, db na 20%, 1-w cz. N luka 0,14 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał, rok.pos, gjn.lśn, wsl.błę	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	55 55 55 40		0,7	27 26 26 18	24 23 22 17	IA I I I	21	161 66 19 19 ---	2250 920 265 265 ---	57,8 36,5 5,2 18,0 ---	BRAK WSK-13,96
g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) z1, GI. Mt, m/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. tna.pos, trz.bag, trf.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 50l, Św 35l, podsz.: św, wb, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 3 BRZ	50 50 35		0,6	18 21 12	17 18 14	III II II	11	66 18 27 ---	45 10 20 ---	1,0 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,67
h	0,80				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. ziel, R. pok.zwy, pdg.pos, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 89l, Ol 59l, Brz 39l, podsz.: św, brz na 30%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	59 59 39		0,6	26 27 17	21 22 16	II II I	3 3 4	95 81 14 ---	75 65 10 ---	1,3 2,5 0,8 ---	BRAK WSK-0,80
																190	150	4,6 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 i ~a ~b	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 44l, mjs Md 44l, podsz.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, gjn.lśn RP: LINIE RP: DROGI L	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 ŚW 7 ŚW 3 ŚW	44 44 14 24		0,8 0,2	23 20 4 7	20 19 4 7	IA I 22	11	239 31 --- 270	355 45 --- 400	12,1 2,6 --- 14,7 9,9	BRAK WSK-1,48
	23,77 23,77 23,77 23,77		1,40 1,40 1,40 1,40		= 25,17 = 25,17 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 25,17 Gmina Dubeninki (022) = 25,17 Powiat gołdapski (18) = 25,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6480	209.1		
15 a b	0,71 1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pg/pls, SP. w cz. 91D0(D), P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 34l, podsz.: św, brz, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos 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. pok.zwy, pdg.pos, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 91l, Brz 71l, podsz.: św, brz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW PODRII	6 ŚW 1 SO 3 ŚW 3 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	64 64 49 91 91 71 56 56		0,7 0,7 0,2	28 30 22 33 30 27 23 23	25 26 21 27 24 23 22 21	I IA I II II II I II	2 2 3 3 3 4 4 4	251 33 102 --- 386	180 25 70 --- 275	5,5 0,5 3,5 --- 9,5 13,4	BRAK WSK-0,71
					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Dzikie Kąty (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 160m. max wys npm 166m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW PODRII	3 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 7 ŚW 3 ŚW	91 91 71 56 56 36 21		0,7 0,7 0,2	33 30 27 23 23 13 7	27 24 23 22 21 13 9	II II II I II II I	3 3 4 4 4 22	137 44 68 63 20 --- 332	270 85 135 125 40 --- 655	4,7 0,5 3,7 4,8 0,7 --- 14,4 7,3	BRAK WSK-1,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
15 c	1,80				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. msz, R. gjn.lśn, trf.błt, bor.czr, U. 40% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 64l, Brz 44l, Św 29l, podszt.: św, brz na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,24 ha, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, gjn.lśn	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 4 BRZ 2 ŚW	64 64 44			0,7	24 22 19	23 21 18	II II I	4 4 4	149 65 46 ---	270 115 85 ---	8,9 1,7 4,7 ---	BRAK WSK-1,80
d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św, Brz 64l, Św 49l, podszt.: św, db, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR II	64 34			0,6 0,3	29 12	26 12	IA I	11 11	279 37	340 45	7,2 6,0	TP-1,21
f	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Brz 66l, Św 46l, podszt.: św, brz, jrz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, gjn.lśn	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	66 66			0,6	34 33	26 25	IA I	21	251 37 ---	1145 170 ---	23,5 4,9 ---	TP-4,56
g	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 53l, podszt.: św, brz, jrz na 30%, 1-w cz. C pol łow 0,25 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał, rok.pos, gjn.lśn	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR PODR II	53 18 33			0,7 0,2 0,3	25 6 13	22 6 14	IA I I	12 11 11	275 57 395	1910 395	51,4 7,4	TP-6,69
h	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 44l, podszt.: św, brz, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, gjn.lśn	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	44 44			0,7	21 19	17 19	I I	11 11	177 18 ---	930 95 ---	33,9 2,6 ---	TP-5,25
							PODR PODR II	14 29			0,1 0,2	3 12	3 13	I I	11 11	195 31	1025 165	36,5 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 i	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Św, Brz 65l, IIP mjs Św 25l, pods.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, gjn.lśn	100 ŚW-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	65 40		0,6 0,2	29 15	26 16	IA I	21 21	279 70	415 105	8,6 5,8 7,0 4,7	TP-1,48
j	0,92				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. msz, R. trf.błt, bor.bag, weł.pch, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 60l, Św 40l, pods.: św, brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 BRZ	170 60 40		0,6	27 16 12	19 17 11	IV III IV	3 4 4	61 51 10 ---	55 45 10 ---	0,4 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,92
k			0,51		RP: PAS GRAN														
~a			0,02		RP: LINIE														
~b			0,63		RP: DROGI L														
	24,85 24,85 24,85 24,85 24,85		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 26,01 = 26,01 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 26,01 Gmina Dubeninki (022) = 26,01 Powiat gołdapski (18) = 26,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7540	179,7		
16 a	3,46				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Dziką Kąt (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 160m. max wys npm 172m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	54 54 54		0,8	24 21 22	23 21 21	IA II I	11 11	228 47 38 ---	790 165 130 ---	20,8 3,2 5,4 ---	TP-3,46
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, gjn.lśn		PODR PODR II	ŚW ŚW	14 29		0,2 0,3		3 12	I I	11 11	38 130	1085 130	29,4 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 b	7,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św, brz, db, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, gjn.lśn	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	45 45 45		0,7	23 21 20	20 19 20	IA I I	11	195 27 18 ---	1505 210 140 ---	50,2 11,5 3,7 ---	TP-7,72
c	11,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 61l, Db 46l, podsz.: św, brz, db, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, gjn.lśn	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	61 46		0,8	28 19	23 16	I II	21	260 19 ---	2950 215 ---	70,8 12,9 ---	TP-11,35
d	8,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 51l, podsz.: św, brz, db, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, gjn.lśn	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	51 51 36		0,7	25 21 15	22 21 15	IA I I	21	171 66 33 ---	1410 545 270 ---	39,9 24,3 22,7 ---	TP-8,24
f	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św 91l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 56l, Św 26l, podsz.: św, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos	100 ŚW-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	91 71		0,6	33 31	28 28	I I	2 2	244 39 ---	1030 165 ---	15,1 4,3 ---	TP-4,23
							IIP	7 ŚW 3 ŚW	56 41		0,4	26 19	22 17	I I	21	127 34 ---	535 145 ---	20,6 9,4 ---	30,0 7,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 g	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św, brz, jrz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, rok.pos	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	54 54 54		0,7	26 24 25	23 22 22	IA I I	21	209 43 38 ---	395 80 70 ---	10,3 1,6 2,9 ---	TP-1,88
h	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 48l, podsz.: św, brz, db, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, gjn.lśn	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	48 48 33		0,6	22 21 14	21 18 13	IA II I	21	150 44 13 ---	270 80 25 ---	8,3 4,4 2,4 ---	TP-1,81
i	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 15 E, Gl. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 28l, podsz.: św, brz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, rok.pos, trf.błt	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	43 43 43		0,7	18 20 13	17 17 15	I I III	32	124 57 13 ---	145 65 15 ---	8,5 2,5 0,4 ---	TP-1,15
j	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, Gl. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(A), P. msz, R. trf.błt, weł.pch, bor.bag, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: św, brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	50 50		0,6	18 14	15 15	II III	11	71 53 ---	20 15 ---	0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,29
k			0,49		RP: PAS GRAN														
l	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, Gl. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. weł.pch, trf.błt, bor.bag, D. zw.: luź, zmiesz. grp, mjs So, Św 45l, Św 30l, podsz.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	45 30		0,4	16 10	15 11	III III	11	35 18 ---	20 10 ---	0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,52
~a			0,10		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 -b			0,45		RP: DROGI L														
	40,65 40,65 40,65 40,65 40,65		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 41,69 = 41,69 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 41,69 Gmina Dubeninki (022) = 41,69 Powiat gołdapski (18) = 41,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12020	358	
17					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Dzikie Kąty (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 158m. max wys npm 165m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	18,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 58l, Brz, Św 43l, podsz.: św, db, brz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, gjn.lśn, chr.spe	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR PODRII	58 13 28		0,7 0,2 0,2	29 4 10	24 13 13	IA I I	11 11 11	304 19	5605 350	135,0 7,3	TP-18,43	
b	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pls, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 50l, podsz.: db, św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, gjn.lśn	100 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 ŚW PODRII	71 71 51 31	0,6 0,1	33 31 21	27 27 20	IA I I	2 2 4	169 124 27 ---	105 75 15 ---	1,9 2,0 0,7 ---	TP-0,61		
c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 50l, podsz.: db, św, brz na 40%, 1-w cz. N pol łow 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: rok.pos, gjn.lśn, chr.spe	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR PODRII	50 15 30	0,6 0,1 0,3	22 9	19 11	I I I	11 11 21	195 31	250 40	7,7 6,0	BRAK WSK-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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 d f -a	2,89				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	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	43 43		0,8	24 19	19 18	IA I	11	230 27 ---	665 80 ---	23,6 4,7 ---	TP-2,89	
			0,50 0,40		RP: PAS GRAN RP: DROGI L		PODR PODRII	13 28		0,1 0,2		3 12	I I	11 11	18 50				
	23,21 23,21 23,21 23,21 23,21		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 24,11 = 24,11 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 24,11 Gmina Dubeninki (022) = 24,11 Powiat gołdapski (18) = 24,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)										7245	175,6			
18 a b	12,14 0,86				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Dziki Kąt (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 151m. max wys npm 164m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 2 ŚW	65 65 50		0,7	29 27 23	26 24 20	IA I I	21	223 42 60 ---	2705 510 730 ---	56,7 15,3 33,7 ---	TP-12,14	
					RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-CENNE, G: O, S: BMśw (ś) n2, T: niz fal, Gl: RDw, pl, SP: w cz. N 91D0(D), P: mszc, R: gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U: 20% grzyby, C: drz szt, D: zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 65l, mjs Db 50l, Św, Db, Brz 35l, podszt.: św, brz na 30%, OP: Płaty roślinności: wid.jał, rok.pos, gjn.lśn		PODR 8 ŚW 2 ŚW	20 10		0,2		7 2		11	325 3945	105,7 8,7			
					RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, OCH-CENNE, G: S, S: Bb (bm) n2, Gl: Tw, tw/pls, SP: w cz. 91D0(B), P: msz, R: trf.błt, gjn.lśn, bor.czr, U: 20% grzyby, D: zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 62l, Brz 47l, podszt.: św, brz na 30%, OP: Płaty roślinności: trf.spe, gjn.lśn	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 2 ŚW	62 62 47		0,7	25 24 18	19 20 17	II II II	21	139 28 37 ---	120 25 30 ---	3,0 0,8 1,8 ---	BRAK WSK-0,86	
							PODR PODRII	17 32		0,2 0,1		3 11	II	21 11	9 10	5,6 6,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 c	8,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDW, pl, SP. w cz. W 91D0(D), P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 56l, Św 41l, podsz.: św, db, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, gjn.lśn	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR PODRII	SO ŚW ŚW	56 16 26		0,7 0,1 0,2	26 3 9	23 11 11	IA I I	11 11 11	294 24	2535 205	63,8 7,4	TP-8,62
d	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(B), P. msz, R. trf.bit, bor.czr, bor.bag, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, Św 30l, podsz.: św, so, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 3 SO PODR 5 ŚW 5 ŚW	7 ŚW 3 SO 5 ŚW 5 ŚW	45 70 20 10		1,0 0,2	17 28 6 2	16 19 II II	II II	21 21	177 84 --- 261	370 175 --- 545	23,0 3,7 --- 26,7 12,8	BRAK WSK-2,08
f	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, SP. w cz. 91D0(D), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 43l, podsz.: św, db, brz, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, gjn.lśn	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR PODRII	SO ŚW ŚW	43 13 28		0,8 0,1 0,2	20 3 9	18 3 11	I I I	11 11 11	212 22	365 40	13,6 8,0	TP-1,71
g	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, SP. w cz. W 91D0(D), P. msz, R. rok.pos, pió.pie, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: św, db, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW PODRII ŚW	8 SO 2 ŚW ŚW	65 50 35		0,7 0,2	31 24 13 14	26 22 I I	IA I I I	21 21 11 11	260 70 --- 330	385 105 --- 490	8,1 4,8 --- 12,9 8,7	TP-1,48
h	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgts, m/pls, SP. w cz. N 91D0(D), P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 48l, Brz 63l, podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, gjn.lśn, wid.jał	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	6 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	63 63 83 48		0,8	29 31 40 23	26 26 29 21	I IA I I	3 3 2 3	279 65 51 33 --- 428	1085 255 200 130 --- 1670	34,4 5,5 3,8 6,3 --- 50,0 12,9	BRAK WSK-3,89

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18 i	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. E 91D0(C), w cz. W 91E0(C), P. szch, R. bdz.spe, pok.zwy, nar.bt, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 63l, Brz 48l, Św, Ol 33l, podsz.: św, brz na 40%	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 OL 3 ŚW 1 ŚW 1 OL	63 63 83 48 48		0,7	32 30 40 21 25	26 22 29 21 20	I III I I III	3 3 2 3 3	158 23 139 33 19 ---	345 50 305 70 40 ---	11,0 0,9 5,8 3,6 1,0 ---	BRAK WSK-2,19	
j				1,03	RP. BAGNO (N), SP. w cz. E 91E0(C)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. E)	OL OL WB	70			27 21	21		3		20			
k				0,19	RP. BAGNO (N)															
l			0,55		RP: PAS GRAN															
~a			0,31		RP: LINIE															
~b			0,46		RP: DROGI L															
	32,97 32,97 32,97 32,97 32,97		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	= 35,51 = 35,51 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 35,51 Gmina Dubeninki (022) = 35,51 Powiat gołdapski (18) = 35,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10845 (20)	300.6			
19 a	5,57				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Dziki Kąt (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 150m. max wys npm 154m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 SO 3 ŚW 1 ŚW	75 75 95 50		0,9	30 32 41 24	27 26 30 22	I I II I	3 3 2 4	293 40 195 44 ---	1630 225 1085 245 ---	38,1 4,2 17,0 11,3 ---	TP-5,57	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. w cz. W 91D0(C), P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 75l, Db, Brz 50l, podsz.: św, brz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos, wid.jał, trf.spe		PODRII	ŚW	35			0,2	11 13	13 I	22		31 175		70,6 12,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 b	2,84				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. szad, R. tna.pos, pok.zwy, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 80l, Św 50l, podsz.: św, kru, prz.c na 30%, 1-w cz. S bagno 0,46 ha	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 1 BRZ 3 OL		80 80 50		0,6	31 35 23	23 24 19	III II III	3 3 4	124 18 44 ---	350 50 125 ---	4,6 0,4 2,9 ---	BRAK WSK-2,84
c				4,23	RP. BAGNO (N), SP. w cz. N 91E0(C)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. E)	OL WB OL	80			28	22		3		30		
d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tn, tn/pls, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 95l, Os, Brz, Ol 75l, Db, Brz, Ol 50l, Św, Brz 35l, podsz.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos, trc.spe, wid.jał	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW 6 ŚW 1 ŚW 3 ŚW		75 95 50		0,7	30 41 22	28 29 20	I II I	3 2 4	293 44 89 ---	415 60 125 ---	9,7 1,0 5,8 ---	BRAK WSK-1,42
f	4,92				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. gjn.lśn, wid.jał, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/755/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 80l, Ol, Św 50l, podsz.: św, brz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, gjn.lśn	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW 4 ŚW 2 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 OL		110 150 150 65 80		1,1	35 41 40 28 34	26 27 27 22 23	III II III II III	2 2 2 4 3	253 91 66 96 40 ---	1245 450 325 470 195 ---	14,8 3,3 3,0 15,3 2,6 ---	BRAK WSK-4,92
							PODR 6 ŚW 4 ŚW		10 20		0,1		2 6		22		426 600	600 11,6	16,5 11,6
							PODR 7 ŚW 3 ŚW ŚW		10 20 35		0,3 0,2		2 6 10		22 11		546 2685 25	2685 125	39,0 7,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
19 g	0,91				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. pok.zwy, pdg.pos, osz.war, C. nas gosp, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Św 65l, Św, Brz 50l, podsz.: św, brz, ol na 30%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	80 50			0,6	34 23	23 18	III III	3 4	195 31 ---	175 30 ---	2,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,91	
h				3,26	RP. BAGNO (N), SP. w cz. S 91E0(C)		ZADRZEW (w cz. W)	OL 90	65 90			26 36	19 22		4 2		45 10 ---	55		
i	2,63				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. ziel, R. pok.zwy, nzp.błt, osz.war, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 65l, Św, Os, OI 90l, Brz, OI 45l, Św, Brz 30l, podsz.: św, kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 2 ŚW	65 65 45			0,6	31 27 19	21 22 17	III II I	3 3 4	130 37 28 ---	340 95 75 ---	5,5 1,3 4,1 ---	BRAK WSK-2,63	
j	1,20				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. ziel, R. pok.zwy, szc.zaj, trf.błt, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, OI 90l, OI, Brz 45l, podsz.: św, kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW 4 ŚW 2 OL 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	65 65 65 45 90			0,6	26 29 27 18 34	23 21 21 17 27	II III II I II	3 3 3 4 2	130 42 19 37 42 ---	155 50 25 45 50 ---	5,1 0,8 0,3 2,4 0,9 ---	BRAK WSK-1,20	
k			0,63		RP: PAS GRAN		PODRII	ŚW	30			0,2	9	11	II	11	23	30	7,9	
~a			0,26		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
19																			
	19,49		0,89	7,49	= 27,87												8365 (85)	157.4	
	19,49		0,89	7,49	= 27,87 Obr. ew. Budwiecie (0005)														
	19,49		0,89	7,49	= 27,87 Gmina Dubeninki (022)														
	19,49		0,89	7,49	= 27,87 Powiat gołdapski (18)														
	19,49		0,89	7,49	= 27,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
20					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Dziki Kąt (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 150m. max wys npm 155m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a				5,90	RP. BAGNO (N), SP. w cz. S 91E0(C)														
						ZADRZEW (w cz. SW)	OL BRZ ŚW	60 50 75					24 20 26	19 18 23		4 4 3		50 40 20 ---	
						ZAKRZEW (w cz. S)	OL BRZ ŚW				0,1						110		
b	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, psm, P. zad, R. jst.kos, mal.wś, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 211, Lp, Brz 111, podsz.: brz, jrz, jb na 20%	140 BRZ-ŚW- DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 2 ŚW	11 11 11		0,9		3 8 4	II II I	21 I		0,4 0,4 0,3 ---		CP-0,59
						PRZES	DB BRZ ŚW	115 45 45					60 17 18	25 18 17		1 4 4		15 5 5 ---	
																	25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
20 c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, pg/pls, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrż na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Brz 55l. 2-w cz. SW bagno 0,13 ha	90 BRZ-ŚW- OL (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 SO 1 OL	16 16 16 16		0,9		6 5 6 11	I I I II	21		10	10	0,9 0,9 1,1 0,9 --- 3,8 4,0	CP-0,68
d	5,01				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. gjn.lśn, szc.zaj, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So 150l, Ol, Brz 70l, Brz, Ol 55l, Lp 30l, podsz.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	55 70 100 100 150		0,5	24 29 42 22 74	19 23 24 19 27	II II III IV III	21	57 71 52 9 33 --- 222	285 355 260 45 165 --- 1110	12,3 10,1 3,9 0,2 1,5 --- 28,0 5,6	BRAK WSK-5,01	
f	2,88				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. ziel, R. pok.zwy, pdg.pos, osz.war, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 44l, podsz.: św na 30%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 1 ŚW 3 ŚW	64 64 64 44		0,8	28 27 25 16	21 22 22 16	III II II II	3 3 3 4	121 23 37 56 --- 237	350 65 105 160 --- 680	5,8 0,9 3,5 10,5 --- 20,7 7,2	BRAK WSK-2,88	
g	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(A), P. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, nar.błt, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 90l, Ol, Brz 70l, Brz 55l, Ol 40l, podsz.: św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, trf.spe, wid.jał	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 ŚW 2 ŚW	55 40 70		0,7	22 15 29	18 15 24	II I II	21	95 71 81 --- 247	380 285 325 --- 990	16,4 19,3 9,2 --- 44,9 11,2	BRAK WSK-4,00	
							PODR PODRII	ŚW ŚW	15 30		0,1 0,4		3 12	I	22 11	52	260			
							PODRII	ŚW	29		0,1	9	11	I	11	9	25			
							PODRII	ŚW	25		0,2	7	9	I	11	14	55			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 h i ~a	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. W 91D0(C), w cz. E 91E0(C), P. msz, R. gjn.lśn, trf.błt, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podszyt.: św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał RP: PAS GRAN RP: LINIE	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	45 60 60 90 30		0,8	18 24 26 39 10	16 22 20 27 11	II III III II I	21	80 115 22 53 9 ---	325 470 90 215 35 ---	20,4 17,4 1,6 3,8 4,6 ---	BRAK WSK-4,08
	17,50 17,50 17,50 17,50 17,50		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	5,90 5,90 5,90 5,90 5,90	= 23,79 = 23,79 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 23,79 Gmina Dubeninki (022) = 23,79 Powiat gołdapski (18) = 23,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4305 (110)	146,3	
21 a b	1,52 1,57				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Dziki Kąt (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 153m. 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. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. ścio, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp, OI 15l, podszyt.: brz, jrz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rzęd, mjs Db.c 132l, OI, Brz 62l, Św 42l, podszyt.: św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha Św 42l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, gjn.lśn, rok.pos	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 3 ŚW 1 DB 1 BRZ	15 15 25 25 25		0,9		6 5 10 9 12	IA I I II II	21			5,0 0,3 7,6 1,2 0,9 ---	CP-1,52
						90 SO-DB- ŚW (cz zg)	PRZES DRZEW PODR	SO 7 ŚW 3 ŚW 7 ŚW 3 ŚW	130 62 82 7 17			40 31	1 2	1		279 139 418	440 220 660	14,3 4,3 ---	TP-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
21 c	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. Bw, pls, P. msz, R. gjn.lśn, sał.leś, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c 137l, Brz, Db 57l, Św 37l, podsz.: św, db, lsz na 10%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	57		0,9	28	24	I	22	465	950	35,4 17,4	TP-2,04		
d	3,06				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. gjn.lśn, szc.zaj, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Ol 40l, podsz.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, wid.jał	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 OL 2 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	130 70 55 55 85 40 40		0,9	41 29 24 19 36 16 17	28 21 21 18 25 17 18	III III I IV II I I	2 4 4 4 3 4 4	121 61 81 20 51 25 20	370 185 250 60 155 75 60	4,0 2,7 9,8 1,2 3,1 5,2 1,9	BRAK WSK-3,06		
f	1,69				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. gjn.lśn, szc.zaj, nar.błt, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 80l, Św 30l, podsz.: św na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, gjn.lśn	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 OL 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	45 45 45 65 80		0,7	20 20 18 29 34	19 17 18 25 26	I III II I II	21	133 13 13 80 44	225 20 20 135 75	12,4 0,6 0,6 4,1 1,7	BRAK WSK-1,69		
g	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. Bw, pls, SP. w cz. E 91D0(D), P. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c 135l, So, Db 70l, Db 55l, Św, Db 40l, Św 25l, podsz.: św, db.c, jrj na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,66 ha Db 7l., Info: R.Z.	90 SO-ŚW- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 3 ŚW	70 110 55		0,5	28 41 22	27 30 23	I II I	3 2 4	111 102 70	185 170 115	4,9 1,9 4,6	IIIAU-85%-1,67 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 CW-0,66		
							PODR	9 DB 1 ŚW	7 15		0,3		1 4		11			---	---	---	11,4 6,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 h	2,39				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. gjn.lśn, szc.zaj, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 55l, Św 40l, podszyt.: św, kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, wid.jał	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW 5 ŚW 3 ŚW 2 BRZ	55 70 40			0,8	23 28 19	21 24 20	I II I	21	171 123 62 ---	410 295 150 ---	16,2 8,4 4,7 ---	BRAK WSK-2,39
i	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(A), P. msz, R. gjn.lśn, trf.blł, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.c 140l, So 90l, Św 40l, podszyt.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, gjn.lśn	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 3 ŚW	90 60			0,9	34 27	29 25	II I	3 4	407 139 ---	1085 370 ---	19,1 12,7 ---	BRAK WSK-2,66
j	8,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c 137l, Brz, Ol, So 77l, Św, Db 47l, Św 32l, podszyt.: św na 10%, 1-w cz. SW bagno 0,27 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał, rok.pos	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW 6 ŚW 1 DB 3 ŚW	77 77 62			0,8	35 27 29	28 26 25	I I I	3 4 4	328 35 133 ---	2670 285 1085 ---	59,3 5,4 35,2 ---	TP-7,87
k				0,07	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	ŚW ŚW	77 57				32 26	26 23		2 4		60 30 ---	
l			0,52		RP: PAS GRAN														
-a			0,26		RP: LINIE														
-b			0,27		RP: DROGI L														
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW WB			0,3							90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21																			
	24,74 24,74 24,74 24,74 24,74		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	= 25,86 = 25,86 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 25,86 Gmina Dubeninki (022) = 25,86 Powiat gołdapski (18) = 25,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10165 (90)	288.7	
22					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Bludzie (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 155m. max wys npm 165m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tw, tw, SP. w cz. E 91D0(C), P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Ol, Brz, Os 80l, Brz, Lp, Ol 60l, podsz.: św, brz, ol, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 SO	100 80 60 165 165		0,8	44 32 27 50 58	29 26 25 34 34	II II I I IA	1 2 2 1 2	146 128 82 55 55 ---	470 410 265 175 175 ---	6,5 9,2 9,0 1,2 1,2 ---	BRAK WSK-3,21
b		0,58			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. śmt.dar, pok.zwy, gwz.gaj, D. podsz.: wb, brz, ol, św na 70%	ŚW-OL	PRZES	BRZ OL ŚW BRZ OL	50 50 50 35 35		0,3	14 18 18 22 13 12	14 17 15 17 13 13	II II I I II	11 4 4 3 4 4	50 ---	160 15 5 5 5 2 ---	27,1 8,4 ---	BRAK WSK-0,58
c	8,76				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. ziel, R. osz.war, pok.zwy, ncp.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, So 140l, Ol, Gb 90l, podsz.: św, wb, brz, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: wst.błę	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	2 OL 2 BRZ 1 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	60 60 60 40 40 40 100		0,6	26 22 26 17 22 13 36	22 21 22 18 18 20 13 28	II II II I II II II	3 4 3 4 4 4 2	41 360 180 32 180 125 27 ---	360 360 160 280 160 125 235 ---	6,2 5,8 5,9 8,8 4,8 9,8 3,3 ---	BRAK WSK-8,76
																191	1680	44,6 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 d	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Bw, ps, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 86l, Brz, Db 46l, podszt.: św, brz, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, trf.spe	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	66 46		0,7	34 22	28 20	I I	2 3	303 87 ---	535 155 ---	15,6 8,1 ---	TP-1,76
f	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, SP. w cz. E 91D0(B), P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, ptn.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 140l, Db, Brz, OI 65l, Db, Brz 45l, podszt.: św, brz na 20%, 1-w cz. N d luka 0,11 ha Św 20l.	90 BRZ-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	65 45 80		0,6	30 19 38	27 20 30	I I I	2 4 2	225 82 43 ---	340 125 65 ---	10,2 6,8 1,3 ---	CP-0,11
g	0,33				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, ptn.pos, weł.pch, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 140l, Św 80l, Brz, OI 65l, Brz 45l, podszt.: św, brz na 30%	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	65 45		0,7	24 13	20 13	II III	3 4	234 35 ---	75 10 ---	2,5 0,9 ---	BRAK WSK-0,33
h	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp 61l, Św 41l, mjs OI, Db, Os 76l, Gb, Brz, Js 61l, Lp, OI 41l, podszt.: św, brz, lp, ol, lsz na 20%, 1-w cz. N d luka 0,31 ha Św 20l.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 OL 1 OL 1 DB	76 76 91 61 61 61		0,7	38 34 46 30 26 26	28 27 31 26 22 21	I I I I II II	1 2 1 2 3 4	154 34 81 34 30 30 30 ---	620 135 325 135 120 120 ---	14,1 1,4 5,1 4,6 2,0 3,5 ---	TP-3,72 CP-0,31
i	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, szr.trw, pdg.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszt.: św, brz, lp, lsz, ol na 30%	80 BRZ-ŚW- OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	34 34 34		1,0	19 17 15	18 18 15	II I I	11 11 11	125 57 36 ---	95 45 30 ---	3,6 1,7 2,6 ---	BRAK WSK-0,77
																218	170	7,9 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 j ~a			0,45 0,25		RP: PAS GRAN RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ				0,1							
	20,36 20,36 20,36 20,36 20,36	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 21,64 = 21,64 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 21,64 Gmina Dubeninki (022) = 21,64 Powiat gołdapski (18) = 21,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6297	155.7		
23 a b c	4,44 3,72 1,74				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Bludzie (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 157m. max wys npm 175m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	61 45 81		0,8	33 19 38	28 19 31	I I I	2 4 1	294 69 48 ---	1305 305 215 ---	43,6 16,9 4,3 ---	TP-4,44
						90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 LP 1 GB	75 105 60 60 60		0,7	34 48 28 27 25	29 33 25 24 22	I I I I II	2 1 2 3 3	197 94 34 34 30 ---	735 350 125 125 110 ---	17,1 3,8 4,3 4,0 3,3 ---	TP-3,72
						80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	45 60		0,6	24 29	21 24	II II	11	148 45 ---	260 80 ---	6,7 1,3 ---	BRAK WSK-1,74
																193	340	8,0 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 d	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, glp, SP. w cz. 9170(D), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, gwz.wlk, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Św 160l, Lp, Gb, Kl 100l, Ol 85l, Gb, Db, Brz 65l, Lp, Gb, Db, Brz, Kl 50l, Gb, Św 30l, podsz.: lsz, św, lp na 50%, 1-od gnia 1,05 ha Db,Ol,Gb 10l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 OL	85 65 65		0,6	39 32 30	31 27 25	I I II	1 2 2	288 70 23	980 240 80	17,8 7,2 1,2	IIIB-50%-3,40 AGROT-1,02 ODN-ZŁOZ-1,02 CP-1,05
f	0,46				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, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 41l, mjs Brz 61l, Brz 41l, podsz.: św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	61		0,7	21	18	III	3	216	100	3,9 8,5	BRAK WSK-0,46
g	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, glp, P. ziel, R. pdg.pos, zaw.gaj, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Lp 78l, Brz 58l, Św, Lp 43l, mjs Wz, Kl, Db, Db.c 78l, Ol, Js 58l, Brz, Db, Os 43l, podsz.: lsz, lp, św, js, gb na 50%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 LP 1 DB 1 GB 3 ŚW	58 58 58 58 78		0,9	29 25 28 20 42	26 22 24 19 31	I I I II I	12	126 72 36 32 144	220 125 60 55 250	7,9 4,2 1,7 1,7 5,4	BRAK WSK-1,73
h	1,05				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. ziel, R. osz.war, pok.zwy, pep.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Lp 78l, Brz 58l, Św, Lp 43l, mjs Św, Wz, Db 78l, Lp, Db, Js 58l, Brz, Db 43l, podsz.: ol, św, lsz, lp na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 OL	58 58 78		0,6	26 26 34	22 24 25	II I II	3 3 2	198 36 32	210 40 35	3,8 1,4 0,4	BRAK WSK-1,05
																410 710	20,9 12,1		
																266 285	5,6 5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
23 i	3,28				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. wch.gaj, sit.roz, pdg.pos, C. upr złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Bk 19l, podsz.: lsz, kru na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha OI 87l, Brz 67l., Info: upr og cz	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 2 ŚW 2 LP 1 DB 1 WZ 4 DB		8 8 8 8 19		0,9		1 1 1 1 7	II II II II II	11				CW-1,84 CP-1,22	
j	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, P. zad, R. tnk.leś, pdg.pos, gwz.wlk, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Wz 19l, podsz.: lsz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Św,Brz,OI 85l., Info: Traszka grzebieniasta, upr o	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 4 ŚW 2 DB 1 LP 3 DB		6 6 6 19		0,9		1 1 1 7	II II I II	11				CW-0,45 CP-0,20	
k	0,85				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. mrz.won, pdg.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Js, Kl, Brz, Gb, Św 106l, Lp, Gb, Wb, Ksz, Kl 71l, podsz.: św, lp, gb, wz, lsz na 20%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 7 DB 1 DB.C 2 ŚW		106 106 71		0,8		45 48 31	31 29 27	I II I	11	355 48 86 ---	300 40 75 ---	3,5 0,5 1,9 ---	TP-0,85
l			0,43		RP: PAS GRAN		PODRII ŚW		46		0,2		17 17	II II	12	48	40			
~a			0,24		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C) BRZ KRU				0,2									
~b			0,61		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		
23																					
	21,43 21,43 21,43 21,43 21,43		1,28 1,28 1,28 1,28 1,28		= 22,71 = 22,71 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 22,71 Gmina Dubeninki (022) = 22,71 Powiat gołdapski (18) = 22,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6570	169.6			
24					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Bludzie (05) 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																
a	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, gc, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, mal.włś, C. upr złóż, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 18l, Lp, Ol 9l, mjs Bk, Lp 18l, Db.c 9l, podsz.: gb, lsz, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,46 ha Św 82l. Lp,Db 107l. Brz 62l., Info: upr og cz	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 1 MD 3 DB 1 ŚW	9 9 9 18 18		0,9		1 1 3 7 7	I II I II I	11						CW-2,85 CP-1,90
b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. Pbr, pjp//lip, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 28l, mjs Ol 38l, Gb, Brz 28l, podsz.: lsz, wb, db, ol na 10%	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 OL 1 ŚW	28 28 28 38		1,4		11 10 18 17	11 11 18 17	II I I I	11		56 21 56 35 ---	45 20 45 30 ---	5,1 2,6 2,2 2,2 ---	TW-0,84
							PRZES	LP DB ŚW GB BRZ	107 107 82 82 62			46 44 32 30 29	28 27 27 23 26	1 1 2 2 3		25 10 40 5 5 ---	85		1,7 1,2 ---	2,9 0,6	
							PRZES	LP ŚW LP	103 103 53			48 38 25	29 31 21	3 2 4		10 5 2 ---	17		12,1 14,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 c	4,40				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, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Ol, Lp 80l, Św, Lp, Brz 50l, mjs Lp, Js, Gb, Jw 100l, Brz, Kl, Gb 80l, Lp, Db, Js, Os 65l, Gb 50l, podsz.: św, lp, lsz, js, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 GB-LP-DB (niezg) 30	DRZEW	7 ŚW 1 ŚW 1 GB 1 ŚW	80 65 65 100		0,6	36 31 25 51	31 28 21 33	I I II I	1 2 3 1	274 34 26 43 --- 377	1205 150 115 190 --- 1660	24,8 4,5 3,0 2,3 --- 34,6 7,9	IIIB-30%-4,40 AGROT-1,32 ODN-ZŁOZ-1,32
d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, glp, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, mrz.won, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Brz 44l, mjs Db.c 114l, Św 69l, Js, Db 44l, podsz.: lp, św, lsz na 30%	90 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	44 44		1,0	23 25	21 21	I II	12 ---	231 91 --- 322	305 120 --- 425	17,4 3,2 --- 20,6 15,7	BRAK WSK-1,31
f	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lz) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. tłl.mdr, osz.war, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Brz 76l, mjs Js 76l, Św 71l, Lp 66l, Wz 61l, Brz, Ol 46l, podsz.: św, brz, lp na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 ŚW	76 61 46		0,5	33 28 20	26 24 19	II I I	2 2 3	172 77 21 --- 270	260 115 30 --- 405	3,3 3,9 1,7 --- 8,9 5,9	BRAK WSK-1,50
g	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(D), P. ziel, R. zaw.gaj, tnk.leś, mrz.won, C. drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 91l, Js, Gb 71l, Gb, Ol, Lp 51l, mjs Gb, Lp 116l, Js, Ol 91l, Lp 71l, Wz 51l, Lp, Ol, Św 36l, podsz.: lsz, św, lp, gb na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,40 ha Db,Wz,Gb 8l., Info: drz og cz	90 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 DB.C 1 ŚW 3 ŚW 1 OL 1 ŚW	116 116 71 71 51		0,5	54 44 30 30 23	28 32 26 22 20	II II I II I	2 1 2 2 3	111 37 111 19 23 --- 301	180 60 180 30 40 --- 490	1,9 0,7 4,7 0,4 1,7 --- 9,4 5,7	CW-0,40
							PODR	8 DB 1 WZ 1 GB	8 8 8		0,3		1 1 1		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 h	3,44				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. gwz.wlk, szc.zaj, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Brz 84l, Db, Św, Lp, Wz 49l, mjs Js, Gb, Db.c, Wz, Kl 84l, Brz, Js, Ol, Kl, Os 64l, Brz, Gb 49l, podszyt.: lsz, św, lp, gb, ksz na 40%, Info: Traszka grzebieniasta.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 LP 3 ŚW 1 DB 1 LP 1 GB	84 84 64 64 64 64		0,6	42 39 31 29 29 26	32 27 27 25 24 21	I I I I I II	2 2 2 3 3 3	111 34 94 30 105 26	380 115 325 105 105 90	7,1 2,2 10,0 2,5 2,9 2,4	TP-3,44
i	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gc, SP. w cz. SE 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, Lp, Jw, Gb 81l, Lp, Gb, Os, Kl, Wz, Js, Ol, Db 61l, Św, Gb, Lp, Kl 46l, podszyt.: lsz, św, lp, gb, jrz na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	81 81 101 61		0,6	37 34 52 29	30 25 33 25	I II I I	1 2 1 2	230 64 43 30	660 185 125 85	13,2 2,2 1,5 2,9	IIIB-30%-2,86 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86
j	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gc, P. ziel, R. szc.zaj, dzb.zet, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Brz, Lp 64l, mjs Gb, Ol, Db.c 84l, Os, Jw, Js, Db.c 64l, Gb, Lp, Db, Wz 49l, podszyt.: lsz, gb, św, lp, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 1 OL 1 GB 1 ŚW 1 ŚW	64 64 64 64 84 49		0,7	34 29 30 25 45 22	28 25 25 22 32 22	I I II II I I	2 3 3 3 1 3	182 35 35 30 43 30	450 85 85 75 105 75	13,9 2,1 1,4 2,0 2,0 3,6	TP-2,48
k	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gc, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.gaj, dzb.zet, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb, Brz 59l, mjs Js, Lp 59l, Kl 44l, podszyt.: jw, kl, lp, św, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 JW 1 ŚW	59 59 59 44		0,9	33 27 28 22	28 22 23 21	I I I I	12	306 54 32 32	400 70 40 40	14,2 1,9 1,4 2,4	TP-1,31
l	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, gc, SP. w cz. W 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, mal.włś, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Gb 18l, Db 9l, podszyt.: lsz, brz na 20%, Info: drz og cz	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 ŚW	18 9		0,9		6 2	II II	11			0,4 0,4 0,6	CP-0,32 CW-0,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24 m ~a ~b			0,60 0,24 0,32		RP: PAS GRAN RP: LINIE RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C) BRZ LP OL					0,2								
	25,62 25,62 25,62 25,62 25,62		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 26,78 = 26,78 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 26,78 Gmina Dubeninki (022) = 26,78 Powiat gołdapski (18) = 26,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6822	180.7		
25 a b	1,78 8,28				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Bludzie (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npr 168m. max wys npr 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) z1, T. niz fal, GI. BRw, gc, SP. w cz. 9170(D), P. ziel, R. zaw.gaj, tnk.leś, bor.czr, C. drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 116l, Kl, Brz 76l, Św, Lp 61l, Gb, Lp, Św 41l, podsz.: lsz, db.c, lp, gb na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,51 ha Db,Gb,Wz 8l., OP. Płaty roślinności: waw.wil 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, knw.dwl, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Lp, Gb 110l, Lp, Os 80l, Św, Lp, Db, Os 60l, Św, Lp, Gb, Db 45l, mjs Brz, Ol, Kl, Wz 80l, podsz.: lp, lsz, gb, św, jw na 40%, 1-w cz. W bagno 0,11 ha	90 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 DB.C 3 ŚW 2 ŚW	116 116 76			0,6	48 45 30	29 32 26	II II II	1 1 3	167 130 74 ---	295 230 130 ---	3,1 2,5 3,2 ---	IIIB-50%-1,78 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 CW-0,51
						90 GB-LP-DB (zg) 30	DRZEW	3 ŚW 3 DB 1 GB 2 ŚW 1 GB	80 80 80 110 60			0,7	37 30 48 22	30 25 33 19	I II I II	1 2 3 1 4	120 103 30 86 26 ---	995 855 250 710 215 ---	20,5 16,7 5,7 6,8 6,3 ---	IIIB-30%-8,28 AGROT-2,48 ODN-ZŁOŻ-2,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 c	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gc, P. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Lp, Gb 44l, mjs Db, Brz, Św 74l, Brz 44l, podszt.: lsz, św, lp, db, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	44 44		1,0	22 24	20 21	I II	22	231 91 ---	920 365 ---	52,9 9,7 ---	TP-3,99
d	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, zaw.gaj, szc.zaj, LMP. d DB.S MP/3/32367/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Lp 59l, Brz, Lp, Gb 44l, mjs Kl 154l, Brz, Lp, Jw 89l, Jw, Kl, Brz, Św 59l, podszt.: lp, gb, lsz, kl na 40%, 1-od gnia 0,63 ha Db 7l. 2 szt.	140 GB-LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB 1 ŚW 2 GB 1 ŚW	154 154 59 89		0,6	52 50 23 37	32 34 20 28	II I II II	1 1 4 1	213 46 32 37	555 120 85 95	3,3 0,9 2,5 1,7 ---	CW-0,63
f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, m/tn, SP. w cz. 91D0(D), P. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Gb, Db 50l, Św 35l, podszt.: św, lsz, lp, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 OL 2 BRZ	50 50 50 70		0,8	26 24 25 30	23 23 22 26	I I II I	12	181 45 29 58 ---	165 40 25 50 ---	7,5 0,9 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,90
g			0,32		RP: PAS GRAN		PODR	DB	7		0,3			1	11				
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: DROGI L		PODR	ŚW	25		0,1		6		12				
	17,55 17,55 17,55 17,55 17,55		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 18,12 = 18,12 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 18,12 Gmina Dubeninki (022) = 18,12 Powiat gołdapski (18) = 18,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6100	145,4		

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
59					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Zacisze (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 158m. max wys npm 173m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	0,43				Rezerwat przyrody: Struga Żytkiejmska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, podsz.: ol, brz, wb, kru na 40%, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	65 50		1,1	19 15	18 16	IV IV	4 4	179 57 ---	75 25 ---	1,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,43
b				2,35	Rezerwat przyrody: Struga Żytkiejmska RP. BAGNO (N), SP. w cz. W 91E0(C), Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB BRZ OL	60			0,3	17	17		4		35	
c	0,64				Rezerwat przyrody: Struga Żytkiejmska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz 76l, podsz.: wb, ol, brz, kru na 30%, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	91 76		0,7	29 20	22 19	III IV	3 4	197 57 ---	125 35 ---	1,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,64
d				21,55	Rezerwat przyrody: Struga Żytkiejmska RP. BAGNO (N), SP. w cz. NW 91E0(C), OP. Płaty roślinności: wst.błę, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ OL WB BRZ OL	60 60 60			0,4	20 20 17	15 17 16		3 4 4		15 10 10 ---	35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 f	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 84l, Brz, Św 49l, Brz 34l, podsz.: brz, św, jrz, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha Św,Db,So,Brz 26l. 2-w cz. C kępa 0,27 ha Św,Db,Brz 26l. 3-w cz. E kępa 0,26 ha Św,Db,Brz 26l. 4-w cz. NW d luka 0,09 ha So,Św 10l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	104 104		0,8	42 44	32 30	IA II	2 2	328 98 ---	1910 570 ---	21,8 7,2 ---	CP-0,09
g	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, Gl. Tn, tn, SP. w cz. N 91E0(C), P. szch, R. nar.błt, tjś.pos, osz.war, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 66l, Brz, Św, Ol 31l, podsz.: wb, św, brz, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	56 76		0,5	22 34	21 27	III I	4 2	123 62 ---	100 50 ---	2,0 1,2 ---	BRAK WSK-0,82
h	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pls//ip, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Ol 20l, podsz.: brz na 10%, Info: drz og cz	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 3 SO	20 20 20		1,0		7 7 9	I II IA	21			1,1 0,4 2,8 ---	CP-1,04
i	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. nar.błt, tjś.pos, szc.zaj, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, mjs Os, Db 61l, Ol, Św, Brz 31l, podsz.: brz, wb, św na 30%	80 ŚW-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	61 61 61		0,6	30 28 30	24 23 25	I II I	2 3 2	132 47 33 ---	195 70 50 ---	3,1 1,2 1,6 ---	BRAK WSK-1,47
j	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, szc.zaj, U. 60% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Os, Db 61l, Ol, Św, Brz 31l, podsz.: św, brz, lsz na 20%	90 BRZ-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	61 46		0,7	29 14	25 15	I II	3 4	349 38 ---	675 75 ---	22,5 4,4 ---	BRAK WSK-1,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
59 k	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Ol 94l, Brz 64l, Św, Brz 34l, podsz.: brz, św, db, lsz na 10%, OP. Płaty roślinności: rok.pos	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	94 64 44		0,6	35 28 15	27 25 18	I I I	2 3 4	176 285 21 ---	650 285 75 ---	9,1 8,9 4,4 ---	BRAK WSK-3,68
I	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 38l, podsz.: brz, jrj, św, db na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,43 ha Św,Db 70l. So,Św 130l. 2-w cz. NE kępa 0,30 ha Św,Db 70l. So,So 130l., Info: drz og cz	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 SO 1 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 MD 1 ŚW	28 28 28 28 21 21 21 38		1,4	9 10 7 12 7 8 11 13	11 12 9 15 7 9 12 15	I I III I I IA I I	22 22 22 22 22 22 22 22	50 17 6 17 6 11 11 28 ---	130 45 15 45 15 30 30 75 ---	19,2 3,4 3,2 2,2 5,7 3,9 3,0 5,5 ---	BRAK WSK-2,61
m	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tw, tw, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 94l, Brz 64l, Św, Brz 31l, podsz.: św, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Brz 31l., OP. Płaty roślinności: rok.pos	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	94 64 114 44		0,6	35 28 47 14	24 25 32 15	II I II II	2 3 2 4	135 78 41 16 ---	130 75 40 15 ---	1,8 2,3 0,4 1,0 ---	BRAK WSK-0,97
n	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, rok.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, św, jrj na 30%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 BRZ	25 25 25 25		1,0	10 10 9 9	11 10 8 13	IA II I I	22 22 22 22	61 17 11 17 ---	45 15 10 15 ---	4,1 2,0 1,7 0,7 ---	TW-0,77
																106	85	8,5 11,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
59 o	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, Gl. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(C), P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: św, brz na 60%	80 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW PRZES	7 BRZ 2 BRZ 1 ŚW SO ŚW	25 15 15 95 70		0,8	7 32 26	11 7 3	II II II	12 2 3	72	25	1,6 0,2 --- 1,8 4,7	BRAK WSK-0,38
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	20,57 20,57 20,57 20,57 20,57		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	23,90 23,90 23,90 23,90 23,90	= 44,82 = 44,82 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 44,82 Gmina Dubeninki (022) = 44,82 Powiat gołdapski (18) = 44,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5843 (70)	157.4	
60 a				1,40	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Zacisze (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 158m. max wys npm 172m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej Rezerwat przyrody: Struga Żytkiejmska RP. BAGNO (N), SP. w cz. E 91E0(C), Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL	75			25	19		3		20		
b	0,16				Rezerwat przyrody: Struga Żytkiejmska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bbm) n2, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, tjs.pos, C. drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Ol 50l, pods.: wb, ol na 30%, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	76 91		0,6	27 32	22 23	III III	3 3	170 52 --- 222	25 10 --- 35	0,4 0,1 --- 0,5 3,1	BRAK WSK-0,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
60																				
c				1,16	Rezerwat przyrody: Struga Żytkiejmska RP. BAGNO (N), SP. w cz. S 91E0(C), Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL	75				25	19		3		55		
d	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. N 91E0(C), P. zad, R. nar.sam, osz.war, tjś.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 66l, podsz.: św, brz, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. S trf.błt	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW 5 ŚW 4 OL 1 ŚW	66 66 46			0,3		29 28 17	23 21 17	II III II	2 3 4	160 85 19 ---	75 40 10 ---	2,3 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,46
f	0,52				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.bag, nar.błt, osz.war, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 39l, podsz.: św, brz, ol na 30%	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW 6 ŚW 3 OL 1 BRZ	39 39 39			0,8		15 21 19	16 19 18	I II I	21	130 70 20 ---	70 35 10 ---	4,8 1,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,52
g	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, psz.leś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 5l, mjs Lp 10l, podsz.: brz, bez.k na 40%, 1-w cz. N kępa 0,43 ha Św 99l. Ol,Db 59l., OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos, Info: drz og cz	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 1 ŚW 3 SO 2 ŚW	10 10 28 28			1,0			3 3 10 9	IA I I I	11	40 20 ---	65 30 ---	4,8 4,6 ---	CP-1,15
							PRZES	ŚW OL DB	99 59 59				37 29 31	29 24 24		2 3 3	95 5 5 ---	5 5 ---	5,9	
																	105			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 h	1,26				Rezerwat przyrody: Struga Żytkiejmska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. w cz. N 91D0(C), P. zad, R. nar.błt, tna.pos, tjś.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, So 84l, Brz 44l, Brz, Św, Ol 29l, podsz.: św, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos, trf.spe, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 OL 3 ŚW 1 ŚW	84 84 44 114		0,7	33 33 14 44	26 22 15 31	II III II II	2 3 4 2	208 24 47 43 ---	260 30 60 55 ---	5,3 0,4 3,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,26
i	0,84				Rezerwat przyrody: Struga Żytkiejmska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. tna.pos, nar.błt, osz.war, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 74l, Św, Ol 29l, podsz.: ol, św na 20%, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	89 74		0,7	33 30	23 24	III II	3 3	199 123 ---	165 105 ---	2,0 2,7 ---	BRAK WSK-0,84
j	2,84				Rezerwat przyrody: Struga Żytkiejmska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Db 66l, Św 29l, mjs Ol 66l, Db 41l, podsz.: św, jrz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	66 66 79 41		0,8	34 26 34 13	27 24 28 15	IA II I II	12	207 85 57 19 ---	590 240 160 55 ---	12,1 7,6 3,4 4,1 ---	BRAK WSK-2,84
k	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 29l, mjs Św 99l, Brz 44l, podsz.: św, jrz, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos, Info: R.Z.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	99 79 44		0,9	45 37 13	31 25 15	IA II II	2 2 4	290 104 41 ---	610 220 85 ---	7,5 5,0 5,7 ---	BRAK WSK-2,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60																			
I	1,03				Rezerwat przyrody: Struga Żytkiejmska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. tna.pos, nar.błt, osz.war, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 59l, Św 109l, Ol, Św 34l, podsz.: św, brz, wb na 30%, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 3 OL	99 79 79		0,7	32 31 27	24 25 22	II II III	2 3 3	186 83 83 ---	190 85 85 ---	1,9 2,0 1,1 ---	BRAK WSK-1,03
m	1,20				Rezerwat przyrody: Struga Żytkiejmska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, nar.krt, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 29l, mjs Db 44l, Db 74l, Św 94l, podsz.: św, db, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos, Info: W części S wiata.Rez. "Struga Żytkiejmska"	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	94 74 44		0,8	40 32 13	31 24 15	IA II II	1 2 4	259 135 21 ---	310 160 25 ---	4,1 4,2 1,6 ---	BRAK WSK-1,20
n	1,13				Rezerwat przyrody: Struga Żytkiejmska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pls, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 46l, Św 31l, podsz.: św, db, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	81 81 81 46		0,9	37 33 36 13	29 25 28 15	IA II I II	2 2 2 4	236 113 71 24 ---	265 130 80 25 ---	4,3 2,8 0,7 1,6 ---	BRAK WSK-1,13
o				3,81	Rezerwat przyrody: Struga Żytkiejmska RP. BAGNO (N), Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60																			
p	6,09				Rezerwat przyrody: Struga Żytkiejmska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 31l, mjs Brz, Md, Db, Ol 66l, Db, Brz, Gb, So 46l, Brz, Gb 31l, podsz.: św, jrz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	66 66 79 46		0,9	34 26 31 13	27 22 25 15	IA II II II	12	292 47 57 24 ---	1780 285 345 145 ---	36,6 9,0 8,0 8,7 ---	BRAK WSK-6,09
r	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 29l, podsz.: św, kru, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	89 89 109 69 44		0,8	40 39 49 29 13	29 28 31 22 15	IA II II II II	1 1 1 3 4	180 104 57 38 19 ---	330 190 105 70 35 ---	4,6 3,4 1,2 2,0 2,3 ---	BRAK WSK-1,82
s	1,81				Rezerwat przyrody: Struga Żytkiejmska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn/pls, P. zad, R. tna.pos, osż.war, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. dkep., podsz.: ol, św, wb na 30%, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	50 90		0,4	18 31	19 23	III III	11	80 53 ---	145 95 ---	3,3 1,1 ---	BRAK WSK-1,81
t	0,42				Rezerwat przyrody: Struga Żytkiejmska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pls, P. zad, R. tna.pos, nar.błt, osż.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 83l, podsz.: ol, kru na 20%, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	43 43		0,7	14 16	17 17	III II	11	142 13 ---	60 5 ---	1,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60																			
w	1,04				Rezerwat przyrody: Struga Żytkiejmska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bbm) n1, GI. Tn, tn/pls, P. zad, R. nar.błt, tjś.pos, osz.war, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 89I, Ol, Św 59I, Ol, Św 34I, podsz.: brz, ol, wb na 30%, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	80 OL (zg)	DRZEW OL		89		0,7	32	23	III	2	255	265	3,1 3,0	BRAK WSK-1,04
x	0,26				Rezerwat przyrody: Struga Żytkiejmska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMW (ww) n1, GI. Bgw, pls, P. msz, R. rok.pos, trf.błt, ksm.owł, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: św, kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 OL	35 35		0,6	12 17	13 17	I III	12	70 40 ---	20 10 ---	1,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,26	
y	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pls, P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, orl.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 27I, podsz.: brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 SO 2 DB 1 MD	27 27 27 27		1,1	8 10 9 13	10 12 10 13	I IA II II	22	44 50 11 17 ---	40 45 10 15 ---	6,1 3,2 1,1 1,1 ---	BRAK WSK-0,86	
z	0,51				Rezerwat przyrody: Struga Żytkiejmska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn/pls, P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Ol 45I, podsz.: św, brz, ol na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW 5 ŚW 2 OL 1 ŚW 2 ŚW	80 80 140 45		0,5	30 31 42 13	25 22 28 14	II III III II	3 3 2 4	141 47 28 28 ---	70 25 15 15 ---	1,6 0,3 0,1 0,9 ---	BRAK WSK-0,51	
							PRZES	ŚW	90			37	26	3		20			
							PODR	ŚW	25		0,2		8	12				2,9 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 ax	1,39				Rezerwat przyrody: Struga Żytkiejmska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pls, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 26l, podsz.: brz, św, jrz na 20%, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	26 26 26		1,2	9 7 7	10 9 9	I I II	11	61 22 22 ---	85 30 30 ---	7,5 5,5 4,1 ---	BRAK WSK-1,39
bx	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(C), P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: św, brz, kru na 50%	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	65 100 50 35 35		0,6	26 32 18 10 12	21 26 16 11 15	II III II II II	3 2 4 4 4	132 52 42 9 9 ---	40 15 15 5 5 ---	1,3 0,2 0,7 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,31
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,02		Rezerwat przyrody: Struga Żytkiejmska RP: LINIE, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"														
~c			0,68		Rezerwat przyrody: Struga Żytkiejmska RP: DROGI L, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"														
~d			0,23		Rezerwat przyrody: Struga Żytkiejmska RP: ROWY, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"														
	27,64 27,64 27,64 27,64 27,64		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	6,37 6,37 6,37 6,37 6,37	= 35,16 = 35,16 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 35,16 Gmina Dubeninki (022) = 35,16 Powiat gołdapski (18) = 35,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8865 (75)	225,4	

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	
61					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Zacisze (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 158m. max wys npm 173m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej, Rezerwat przyrody: Struga Żytkiejmska															
a		0,39			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. tna.pos, trz.bag, tjs.pos, U. 80% wodne, D. pods.: ol, wb na 20%, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	OL	PRZES (w cz. C)	OL	88			25	19		3			10		BRAK WSK-0,39
b	5,23				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 54l, Brz, Św 94l, Św 124l, Św, Db 29l, pods.: św, jrz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	94 74 54		0,8	42 33 18	31 28 19	IA I II	1 2 4	300 57 62 ---	1570 300 325 ---	20,6 7,1 14,4 ---	BRAK WSK-5,23	
c	0,66				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. śmł.dar, nar.błt, tjs.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol 61l, Ol, Św 31l, pods.: św, kru, brz na 20%, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	61 61 46		0,7	28 20 13	25 20 14	I II II	3 4 4	198 33 19 ---	130 20 15 ---	2,1 0,8 0,8 ---	BRAK WSK-0,66	
d	0,40				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. Bw, pls, P. msz, R. rok.pos, nar.krt, tnk.leś, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Db 61l, pods.: św, brz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	61 61 46		0,8	28 28 21	24 24 19	I I I	3 3 3	311 47 28 ---	125 20 10 ---	4,2 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,40	
																386	155	5,1 12,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 f	2,39				3,76	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.krt, U. 50% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs OI 611, Św, OI, Brz 31l, podszyt.: św, kru, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, trf.spe, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW 5 BRZ 2 ŚW 3 ŚW	61 61 46		0,8	27 20 16	23 21 16	I II II	4 4 4	113 75 66 ---	270 180 160 ---	4,4 6,5 9,4 ---	BRAK WSK-2,39
g	1,52			RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. rok.pos, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 27l, mjs OI 42l, podszyt.: św, kru, wb na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"		80 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW 6 BRZ 4 ŚW	42 42		0,7	19 17	17 17	II I	21	89 89 ---	135 135 ---	4,0 8,4 ---	BRAK WSK-1,52	
h				RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: wsl.błę, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW BRZ	70 70 40			0,4	25 23 10	20 19 10		3 3 4	15 15 10 ---	40		
i	0,31			RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(B), P. msz, R. rok.pos, nar.krt, wid.jał, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz, Os 81l, podszyt.: św, jrz, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"		90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 4 ŚW	81 101		0,6	31 38	25 30	II II	3 2	199 151 ---	60 45 ---	1,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,31	
							PODR	ŚW	21		0,1		3		11	350	105	1,9 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
61 j	0,99				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 61l, Św, Db 31l, podsz.: św, brz, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 BRZ-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	61 61 61 76		0,7	28 26 28 33	24 20 24 27	I II I I	3 3 3 3	226 38 24 42 ---	225 40 25 40 ---	7,5 1,1 0,4 0,9 ---	BRAK WSK-0,99
k	0,83				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, tnk.leś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 44l, Św 31l, podsz.: św, jrz, brz, lsz na 30%, 1-w cz. E d luka 0,12 ha Brz, Św 22l., OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	109 74 44		0,8	39 35 14	32 27 15	II I II	2 2 4	339 98 38 ---	280 80 30 ---	3,1 1,9 2,1 ---	BRAK WSK-0,83
l	0,50				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, pls, P. ścio, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 26l, podsz.: brz na 10%, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 BRZ-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	26 26 26		1,1	8 8 8	10 10 11	I I II	32	66 28 11 ---	35 15 5 ---	5,9 1,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,50
m	0,57				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, psm, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 64l, podsz.: św, jrz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	109 109 64 44		0,7	38 40 26 13	29 30 22 14	I I II II	2 2 3 4	186 87 33 16 ---	105 50 20 10 ---	1,2 0,6 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,57
n	1,14				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bbm) n1, GI. Tn, tn/pls, P. zad, R. tna.pos, nar.bit, osz.war, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 39l, podsz.: św, ol, kru na 30%, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 2 OL 1 OL	99 99 79 39		0,8	33 38 27 16	24 29 22 17	II II III III	2 2 3 4	186 104 62 16 ---	210 120 70 20 ---	2,1 1,7 0,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,14
																		4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 o	0,58				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/pls, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 SO 2 BRZ 1 OL 2 ŚW	28 28 28 28 40		0,7	8 9 11 13 11	11 12 12 15 15	I I II III I	23	33 11 17 17 33 ---	20 5 10 10 20 ---	2,8 0,5 0,5 0,5 1,3 ---	BRAK WSK-0,58
p	0,31				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, nar.krt, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 29l, podsz.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	99 89 54		0,8	38 35 18	29 28 18	I II II	1 2 4	280 52 26 ---	85 15 10 ---	1,1 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,31
r				1,18	RP. BAGNO (N), Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"														
s	1,32				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pls, P. zad, R. orl.pos, rok.pos, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Św 64l, Św 39l, podsz.: św, jrz, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,49 ha Św,So 26l., OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 2 ŚW	104 104 84		0,7	38 41 32	30 29 26	II I II	2 2 3	306 33 77 ---	405 45 100 ---	5,1 0,5 2,1 ---	BRAK WSK-1,32
t	0,66				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, psm, P. msz, R. rok.pos, szcz.zaj, tnk.leś, U. 50% grzyby, C. rez pro, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 38l, podsz.: św, brz, db na 10%, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW	38 60		1,0	19 21	18 18	I I	32 3	251 15	165 15	12,4 18,8	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 w	0,54				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, psm, P. msz, R. rok.pos, mek.fal, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. rez pro, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 61l, Św 31l, podsz.: św, jrz, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 SO 3 ŚW	61 61 46		0,8	27 27 18	24 24 18	I IA I	3 3 4	264 33 85 --- 382	145 20 45 --- 210	4,8 0,4 2,4 --- 7,6 14,1	BRAK WSK-0,54
x	0,48				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/pls, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. rok.pos, mek.fal, psz.leś, U. 40% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, trf.spe, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	37 37		0,8	15 14	16 17	I I	31	110 65 --- 175	55 30 --- 85	4,2 1,1 --- 5,3 11,0	BRAK WSK-0,48
y	1,67				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps//pg, P. zad, R. orl.pos, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, rez pro, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So,Św 110l. Św 80l., OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 DB 1 MD	26 26 26 26		1,1	11 7 7 14	12 9 8 13	IA I III II	12	55 22 6 17 --- 100	90 35 10 30 --- 165	7,4 6,6 3,2 2,4 --- 19,6 11,7	BRAK WSK-1,67
z	0,81				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pls, P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI 35l, podsz.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	35 35 20		0,3	12 16 8	13 16 10	I II II	12	30 10 10 --- 50	25 10 10 --- 45	2,1 0,3 0,6 --- 3,0 3,7	BRAK WSK-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 ax	0,60				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pls, SP. w cz. NW 91D0(B), P. zad, R. bor.czr. rok.pos, nar.krt, C. rez pro, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: św, jrz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	99 44 79		0,9	38 13 32	31 14 25	IA II II	1 4 2	383 21 52 --- 456	230 15 30 --- 275	2,8 0,8 0,7 --- 4,3 7,2	BRAK WSK-0,60
bx	0,72				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. rok.pos, mek.fal, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 44l, pods.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, trf.spe, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	80 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 3 ŚW	59 59 44		0,8	28 27 16	24 23 18	I I I	3 3 4	133 133 47 --- 313	95 95 35 --- 225	1,6 3,4 1,9 --- 6,9 9,6	BRAK WSK-0,72
cx	0,48				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (Iz) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. nar.błt, trz.błt, osz.war, C. rez pro, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 65l, Ol, Św 30l, pods.: św, brz, wb, ol na 30%, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska", Bóbr	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	50 50 50		0,5	21 22 21	19 21 20	III I I	12	98 31 22 --- 151	45 15 10 --- 70	1,1 0,3 0,5 --- 1,9 4,0	BRAK WSK-0,48
~a			0,26		RP: LINIE, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"														
~b			0,30		RP: DROGI L, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"														
~c			0,13		RP: ROWY, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"														
	22,71 22,71 22,71 22,71 22,71	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	4,94 4,94 4,94 4,94 4,94	= 28,73 = 28,73 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 28,73 Gmina Dubeninki (022) = 28,73 Powiat gołdapski (18) = 28,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6905 (40)	194.3	

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
62					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Zacisze (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 158m. max wys npm 177m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	4,31				Rezerwat przyrody: Struga Żytkiejmska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(A), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.błt, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 31l, mjs Św 44l, Św 64l, Ol, Św 104l, Brz 114l, pods.: św, brz, wb, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C trf.błt, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	144 124 84		0,9	36 32 29	28 29 27	II III II	2 2 3	230 93 104 ---	990 400 450 ---	7,6 4,5 9,1 ---	BRAK WSK-4,31
b	12,19				Rezerwat przyrody: Struga Żytkiejmska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(A), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 44l, Św 34l, mjs Św, Brz 64l, Brz 84l, Św 104l, Św 164l, pods.: św, jrz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C trf.błt, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 ŚW 2 SO 2 ŚW	124 84 144 44		1,1	32 28 30 15	25 22 23 15	IV III III II	3 3 2 4	131 153 77 55 ---	1595 1865 940 670 ---	19,1 40,3 7,5 43,8 ---	BRAK WSK-12,19
c	1,43				Rezerwat przyrody: Struga Żytkiejmska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. N 91D0(C), P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 35l, Ol, Św 45l, pods.: św, brz, wb na 30%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Św 60l. Św 100l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	45 35		0,7	15 12	18 15	II I	21	125 27 ---	180 40 ---	4,7 3,4 ---	BRAK WSK-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 d	1,63				Rezerwat przyrody: Struga Żytkiejmska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, psm, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św 49l, mjs Md 34l, pods.: św, brz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.jał, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	34 34		0,6	11 19	14 16	I IA	12	100 15 ---	165 25 ---	15,3 1,2 ---	BRAK WSK-1,63
f	0,23				Rezerwat przyrody: Struga Żytkiejmska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, psm, P. msz, R. rok.pos, mał.wś, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 40l, pods.: św na 20%, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	40		0,8	15	16	I	22	231	55	3,6 15,7	BRAK WSK-0,23
g	4,70				Rezerwat przyrody: Struga Żytkiejmska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, psm, P. zad, R. tnk.leś, szcz.zaj, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Md, Db 30l, Db, Św 130l, pods.: św, brz, db na 20%, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	45 45 45 30		0,5	20 20 21 12	21 21 21 13	IA I I I	22	76 31 13 13 ---	355 145 60 60 ---	11,9 8,0 1,6 7,6 ---	BRAK WSK-4,70
h	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, psm, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, zaw.gaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 60l, Św, Ol, Db 45l, Św, Db, Ol 30l, Św 90l, pods.: św, db na 10%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Ol 30l.	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 SO 1 ŚW	60 60 60 75		0,9	24 26 29 33	25 24 25 28	I I IA I	22	266 57 66 52 ---	505 110 125 100 ---	17,3 2,9 2,9 2,3 ---	BRAK WSK-1,89
i	0,81				Rezerwat przyrody: Struga Żytkiejmska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, psm, P. msz, R. rok.pos, szcz.zaj, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 31l, mjs Brz 66l, pods.: jrz na 10%, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	66 66		0,7	31 28	26 25	IA I	12	302 42 ---	245 35 ---	5,0 1,0 ---	BRAK WSK-0,81
																344	280	6,0 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 j	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(B), P. msz, R. mek.fal, nar.sam, mal.wś, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 46l, Św, Brz, Ol 31l, Św 111l, podszt.: św, brz, jrj na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 1 OL 2 ŚW	61 61 61 81		0,7	28 25 25 35	24 24 20 29	I I III I	3 3 3 3	226 24 19 94 ---	295 30 25 120 ---	9,8 0,5 0,4 2,5 ---	BRAK WSK-1,30
k	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, ps, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, psz.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 58l, Ol, Db 43l, podszt.: św, brz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: rok.pos	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 BRZ 2 ŚW	43 43 43 58		0,6	14 15 19 25	19 18 20 23	I I I I	21 21 3 3	80 53 18 62 ---	60 40 15 45 ---	3,6 1,5 0,4 1,7 ---	TP-0,75
l	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. nar.sam, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 58l, Ol, So, Db 43l, podszt.: św, brz, lśz na 20%, OP. Płaty roślinności: rok.pos	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	43 43 58		0,5	14 19 25	19 20 23	I I I	21 21 3	125 13 53 ---	60 5 25 ---	3,7 0,2 0,9 ---	BRAK WSK-0,49
m	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pls, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, bor.czr, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db 58l, podszt.: św, brz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.jał	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	43 58		0,7	14 25	19 23	I I	32 3	187 71 ---	90 35 ---	5,2 1,2 ---	TP-0,47
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,48		Rezerwat przyrody: Struga Żytkiejmska RP: LINIE, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,28		Rezerwat przyrody: Struga Żytkiejmska RP: DROGI L, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
62																			
	30,20 30,20 30,20 30,20 30,20		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 31,14 = 31,14 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 31,14 Gmina Dubeninki (022) = 31,14 Powiat gołdapski (18) = 31,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10005	252.2	
63					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Zacisze (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 158m. max wys npm 177m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	0,56				Rezerwat przyrody: Struga Żytkiejmska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. rok.pos, wid.jał, nar.błt, U. 40% grzyby, C. drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Brz 80I, So 150I, podsz.: brz, św, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	50 80 110		0,9	16 27 34	17 21 27	II III III	31	142 116 89 ---	80 65 50 ---	4,1 1,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,56
b	3,44				Rezerwat przyrody: Struga Żytkiejmska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, osz.war, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 78I, podsz.: św, brz, jrz, wb na 20%, 1-w cz. E kępa 0,53 ha Brz 33I., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C trf.błt, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 3 ŚW 2 BRZ	48 48 33 33		0,7	22 19 10 13	20 18 12 15	I II I II	21	53 49 31 27 ---	180 170 105 95 ---	4,4 9,3 10,7 3,8 ---	BRAK WSK-3,44
c	3,83				Rezerwat przyrody: Struga Żytkiejmska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(A), P. zad, R. nar.błt, rok.pos, osz.war, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, pjd Św 34I, mjs Brz, OI 54I, Brz, OI 34I, Brz, OI 104I, Św 194I, podsz.: św, brz, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spe, w cz. C trf.błt, lis.ser, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	154 154 104 74 54		0,7	40 38 29 33 18	27 26 22 24 19	III II IV II II	3 3 3 3 4	109 87 60 44 27 ---	415 335 230 170 105 ---	3,8 2,4 3,4 4,4 4,6 ---	BRAK WSK-3,83

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
63 d	2,83				Rezerwat przyrody: Struga Żytkiejmska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(A), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Św 104I, Św 84I, Św, Brz 54I, podsz.: św, brz, wb, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.błt, taj.jed, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	134 134		0,5	36 34	28 27	II III	2 2	153 38 --- 191	435 110 --- 545	3,4 1,1 --- 4,5 1,6	BRAK WSK-2,83
f	0,74				Rezerwat przyrody: Struga Żytkiejmska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. nar.błt, osz.war, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., podsz.: ol, wb, św, brz na 30%, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	30 30 30		0,7	12 18 12	14 14 12	III II I	12 12 12	72 22 11 --- 105	55 15 10 --- 80	2,3 0,8 1,0 --- 4,1 5,5	BRAK WSK-0,74
g	3,60				Rezerwat przyrody: Struga Żytkiejmska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(B), P. zad, R. nar.błt, trz.bag, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol 61I, Św, Ol, Brz 31I, Św 161I, podsz.: św, brz, jrz, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jat, w cz. C trf.błt, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	61 61 46 81		0,8	21 20 15 38	21 22 17 30	II II II I	4 4 4 3	104 113 85 52 --- 293	375 405 85 185 --- 1050	5,9 14,7 5,2 3,8 --- 29,6 8,2	BRAK WSK-3,60
							PODR	ŚW	15		0,1		3		11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 h	5,25				Rezerwat przyrody: Struga Żytkiejmska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. SP. w cz. N 91D0(A), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 34l, mjs So 184l, Św 44l, podszt.: św, brz, db, jrj na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.jal, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	154 154 104 74		0,9	45 45 39 28	34 33 31 25	IA II II II	1 1 1 2	284 55 131 49 ---	1490 290 690 255 ---	10,8 2,4 8,7 6,6 ---	BRAK WSK-5,25
i	1,46				Rezerwat przyrody: Struga Żytkiejmska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 44l, Św 29l, podszt.: św, brz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	44 44		0,8	19 18	20 19	IA I	12	240 27 ---	350 40 ---	12,0 2,3 ---	BRAK WSK-1,46
j	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 31l, mjs Św, Brz 66l, Czr.p, Db 31l, podszt.: św, brz, jrj na 30%, OP. Płaty roślinności: rok.pos	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	66 46		0,7	27 15	26 18	IA I	21	273 47 ---	805 140 ---	16,6 7,4 ---	BRAK WSK-2,95
k	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pls, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, nar.krt, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Ol 46l, Ol, Db 66l, Św 31l, podszt.: św, lsz, jrj na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 ŚW	66 66 46		0,7	28 30 15	26 26 18	I IA I	3 3 4	292 61 19 ---	290 60 20 ---	8,5 1,2 1,0 ---	BRAK WSK-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 I	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) n2, Gl. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(B), P. zad, R. tna.pos, mek.fal, osz.war, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, So 66l, Św, Brz 31l, podsz.: św, ol, jrż na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jal	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	66 66 66 46		0,7	31 26 33 13	26 23 25 15	I II II II	2 3 3 4	245 38 33 19 ---	140 20 20 10 ---	4,2 0,3 0,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,58
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,44		Rezerwat przyrody: Struga Żytkiejmska RP: LINIE, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,29		Rezerwat przyrody: Struga Żytkiejmska RP: DROGI L, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"														
	26,23 26,23 26,23 26,23		0,93 0,93 0,93 0,93		= 27,16 = 27,16 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 27,16 Gmina Dubeninki (022) = 27,16 Powiat gołdapski (18) = 27,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8385	174.2		
64 a	0,85				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Zacisze (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 158m. max wys npm 183m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	OL	15		0,7		9	III	11			1,5 1,8	BRAK WSK-0,85
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. tna.pos, nar.bł, osz.war, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 15l, Św 30l, podsz.: ol, brz, wb na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.bł														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 b		2,78			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. tna.pos, nar.błt, osz.war, D. podszyt.: ol, wb, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wst.błę, kuk.fch	OL	PRZES	OL	45			18	18		4		5		BRAK WSK-2,78
c	0,27				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. szch, R. tna.pos, nar.błt, osz.war, C. drz nat, D. zw.: luz., mjs Św, Ol 45l, Ol 30l, podszyt.: ol, brz na 10%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,5	26	21	III	3	161	45	0,8 3,0	BRAK WSK-0,27
d	1,02				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, skp.leś, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Ol 42l, podszyt.: św, kru, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	42 42 27 57		0,6	16 16 9 25	17 19 10 25	I I I I	21	116 18 13 36 ---	120 20 15 35 ---	7,4 0,5 2,1 1,4 ---	BRAK WSK-1,02
f	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. BRwy, pls//ip, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, orl.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs So, Md, Ol, Os 42l, podszyt.: św, brz, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	42 57		0,6	16 25	18 24	I I	22	133 98 ---	380 280 ---	23,6 10,4 ---	BRAK WSK-2,85
g	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: luz., mjs Św, Ol 53l, Św, Ol, Brz 33l, podszyt.: św, brz, wb na 30%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	BRZ	68		0,6	26	22	II	3	160	125	1,6 2,0	BRAK WSK-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 h	1,68				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, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Ol.s 58l, Brz 43l, Św 83l, podsz.: kru, brz, wb, ol, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.błt, wsł.błę	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 BRZ	58 58 58		0,6	25 24 24	20 20 22	II III II	21	161 33 19 ---	270 55 30 ---	10,6 1,1 0,6 ---	BRAK WSK-1,68
i	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha Ol 25l., OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.błt	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	60 60		0,8	26 25	21 20	III II	3 3	209 28 ---	200 25 ---	3,6 1,0 ---	BRAK WSK-0,96
j	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Bw, pl///pg, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Md, Brz 68l, Św 28l, podsz.: św, db, jrj, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: pln.pos, wsł.błę	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	68 68 43		0,7	32 29 17	26 26 17	IA I I	22	217 94 19 ---	670 290 60 ---	13,3 8,1 3,5 ---	TP-3,09
k	1,09				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. zad, R. nar.błt, osz.war, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 40l, Brz, Św 25l, podsz.: ol, brz, wb na 30%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	25 40		0,7	13 20	15 17	II III	11	88 50 ---	95 55 ---	5,2 1,7 ---	BRAK WSK-1,09
l	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. nar.sam, tnk.leś, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Ol 42l, podsz.: św, jrj, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.błt	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	57 42		0,5	22 14	22 17	I I	21	161 71 ---	70 30 ---	2,5 1,9 ---	BRAK WSK-0,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 m	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI 42I, pods.: brz, jrz, św na 30%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 ŚW	42 42 57		0,7	14 20 22	17 19 22	I IA I	22	116 71 67 ---	530 325 310 ---	33,2 11,9 11,5 ---	TP-4,59
n	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Bw, pl//pg, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, nar.sam, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So, Brz, Md 58I, Św 28I, pods.: św, brz, db, jrz na 10%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	58 43		0,7	26 21	24 19	I I	32	332 47 ---	440 60 ---	15,9 3,7 ---	TP-1,32
o	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, OI 42I, pods.: św, brz, jrz na 30%	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	42 57		0,7	14 22	15 18	II II	12	142 22 ---	60 10 ---	4,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,41
-a			0,33		RP: LINIE														
-b			0,36		RP: DROGI L														
	19,34 19,34 19,34 19,34 19,34	2,78 2,78 2,78 2,78 2,78	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 22,81 = 22,81 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 22,81 Gmina Dubeninki (022) = 22,81 Powiat gołdapski (18) = 22,81 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4630	183,2	
65 a	5,16				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Zacisze (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 161m. max wys npm 181m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	59 59		0,8	31 23	24 20	I II	22	380 19 ---	1960 100 ---	69,2 3,0 ---	BRAK WSK-5,16
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, So, Md, Wz, OI 59I, Św, Db, OI 34I, pods.: św, jrz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn											399	2060	72,2 14,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 b	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. zad, R. tnk.łeś, rok.pos, nar.sam, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, So 45l, podsz.: św, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, bez.okr	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	45 45 60 30		0,6	19 21 24 9	19 19 23 11	I II I I	32	125 36 36 9 --- 206	400 115 115 30 --- 660	22,2 3,1 4,0 3,6 --- 32,9 10,2	BRAK WSK-3,22
c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Ol.s 50l, podsz.: św, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C trf.błt	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 OL	50 50 50		0,7	17 20 19	18 20 19	II II III	31	116 53 36 --- 205	130 60 40 --- 230	6,7 1,3 0,9 --- 8,9 7,9	BRAK WSK-1,13
d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, orl.pos, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Brz 50l, podsz.: św, jrz, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	50 50		0,7	24 20	21 20	IA I	31	142 125 --- 267	215 190 --- 405	6,2 8,7 --- 14,9 9,9	TP-1,51
f	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, So, Ol.s 50l, podsz.: św, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C trf.błt	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	50 30		1,0	17 12	18 12	II I	31	267 22 --- 289	170 15 --- 185	8,7 1,7 --- 10,4 16,2	BRAK WSK-0,64
g	0,92				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. nar.sam, osz.war, chr.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 32l, Brz, Św 52l, Św 82l, podsz.: ol, św, jrz na 30%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	52 32		0,7	25 13	19 15	III III	4 4	142 24 --- 166	130 20 --- 150	2,9 0,9 --- 3,8 4,1	BRAK WSK-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 h	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bbm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Brz 32l, Św 82l, podszt.: ol, św, jrz na 30%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	52 52 52		0,6	26 27 25	20 22 21	III I I	3 3 3	76 57 62 ---	140 105 115 ---	3,1 2,2 5,0 ---	BRAK WSK-1,85
i	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 32l, mjs Db, Wz, Ol 57l, Brz 32l, podszt.: św, jrz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	57 57 57		0,7	30 33 29	23 23 23	I IA I	32 32 32	285 57 24 ---	1025 205 85 ---	38,3 5,1 1,6 ---	TP-3,60
j	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tz) n2, GI. Tn, tn/pls, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol.s, Os, Jw 55l, Ol, Św, Brz 30l, podszt.: św, ol, brz na 20%, Info: Bobry.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	55 55 55		0,7	27 26 25	22 22 22	II I I	3 3 3	199 19 33 ---	195 20 35 ---	3,9 0,4 1,3 ---	BRAK WSK-0,99
k	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, orl.pos, bor.czr, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Md, Kl, Ol, Db 55l, Św, Ol, Brz 30l, Db 160l, podszt.: św, jrz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C trf.błt, wsł.błę	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	55 55		0,6	25 27	23 24	I IA	32 32	199 66 ---	200 65 ---	8,0 1,7 ---	TP-1,01
l	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 31l, Brz 46l, podszt.: św, jrz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	46 46 31		0,8	21 18 14	20 19 12	IA I I	22 22 22	142 89 22 ---	620 390 95 ---	20,0 20,6 11,0 ---	TP-4,36

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 m -a -b	0,56				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 64l, Brz 44l, So, Brz 29l, podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C trf.błt, w cz. C bgn.pos</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p>	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	64 44 29		0,7	20 11 9	17 12 10	III III I	4 4 4	132 38 5 ---	75 20 5 ---	2,7 1,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,56
	24,95 24,95 24,95 24,95 24,95		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 25,89 = 25,89 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 25,89 Gmina Dubeninki (022) = 25,89 Powiat gołdapski (18) = 25,89 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7085	270.1		
66 a b	0,51 1,54				<p>Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Zacisze (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 158m. max wys npm 176m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej</p> <p>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, osz.war, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św, kru, jrj na 30%, OP. Płaty roślinności: wsl.błę</p> <p>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. rok.pos, bor.czr, nar.błt, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI 53l, podsz.: św, kru, jrj na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C trf.błt</p>	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 ŚW	58 58 43		0,9	26 22 15	21 21 14	III II II	3 3 4	209 33 19 ---	105 15 10 ---	2,0 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-0,51
						90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 1 SO 2 ŚW	53 53 53 38		0,9	23 22 21 16	21 20 20 17	I II I I	21 3 4 ---	237 24 28 47 ---	365 35 45 70 ---	15,3 0,7 1,2 5,4 ---	BRAK WSK-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
66 c	5,74				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. szch, R. pok.zwy, osz.war, nar.błt, U. 40% grzyby, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 30l, Św 60l, podszyt.: św, jrz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C trf.błt, wsł.błę	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	45 30		0,9	14 10	15 11	II I	31	151 36 ---	865 205 ---	54,2 25,6 ---	BRAK WSK-5,74
d	1,26				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.sam, rok.pos, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 45l, Św, Brz, Ol 30l, podszyt.: św, brz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C trf.błt	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	ŚW	45		0,6	16	18	I	21	222	280	15,4 12,2	BRAK WSK-1,26
f	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. mszc, R. rok.pos, bor.czar, nar.błt, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszyt.: św, kru, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 OL 2 ŚW	58 58 43		1,0	19 26 13	21 21 14	II III II	21	275 33 43 ---	235 30 35 ---	9,2 0,5 2,5 ---	BRAK WSK-0,85
g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pls, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 20l, podszyt.: brz, św, jrz na 30%, Info: drz og cz	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 ŚW 2 ŚW	20 20 45 30		1,0		6 7 18 14	I II I I	22			1,0 0,7 4,0 3,0 ---	CP-0,97
							PRZES	ŚW SO	100 150			34 42	26 29		3 3		30 3 ---	33	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 h	6,14				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. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 45l, Ol 30l, podsz.: św, jr, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 3 OL	45 30 30 20		0,7	13 10 12 8	15 11 13 10	II I II IV	11	71 13 9 18 ---	435 80 55 110 ---	27,2 9,9 2,6 8,3 ---	BRAK WSK-6,14
i	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, ori.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 31l, mjs Św 96l, podsz.: św, jr, db na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	66 66 51		0,9	31 33 16	26 25 17	IA I II	21	217 160 61 ---	365 270 105 ---	7,5 7,9 5,1 ---	TP-1,69
j	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, ori.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, Brz 55l, Św 80l, podsz.: św, jr, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. N trf.błt	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	55 55 40		0,8	28 25 14	23 22 16	IA I I	22	171 133 47 ---	455 355 125 ---	11,7 14,1 8,5 ---	TP-2,67
k	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 15l, podsz.: brz, jr na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 110l. Św 80l., Info: drz og cz	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	15 15		1,0		4 4	I I	11			3,2 0,9 ---	CP-0,80
l	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 29l, podsz.: św, brz, jr na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	29 29		1,1	12 9	13 11	IA I	12	199 11 ---	200 10 ---	13,2 1,5 ---	TW-1,01
																210	210	14,7 14,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 m	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Db 29l, podsz.: św, jrz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	29 29		1,1	12 10	13 12	IA I	12	199 11 ---	390 20 ---	25,7 2,9 ---	TW-1,97
n	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) z1, GI. Mt, m/tp, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So 160l, mjs Brz 80l, podsz.: św, jrz, brz na 40%	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 ŚW 2 ŚW	80 110 65		0,8	35 45 27	22 31 22	III II II	2 2 3	273 42 66 ---	75 10 20 ---	1,7 0,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,27
o	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 96l, podsz.: św, jrz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	66 66		0,9	31 33	26 26	IA I	11	254 236 ---	65 60 ---	1,4 1,8 ---	TP-0,26
-a			0,27		RP: LINIE														
-b			0,70		RP: DROGI L														
	25,74 25,74 25,74 25,74 25,74		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 26,71 = 26,71 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 26,71 Gmina Dubeninki (022) = 26,71 Powiat gołdapski (18) = 26,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5658	297.9		

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
67					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Zacisze (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 158m. max wys npm 172m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	5,02				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. 91D0(C), P. zad, R. nar.sam, rok.pos, orl.pos, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 51l, Św, Brz, Ol 31l, podsz.: św, brz, jrz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C trf.błt	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	51 51 66		1,1	20 19 29	19 19 24	II II II	21	228 47 104 ---	1145 235 520 ---	56,4 5,1 16,5 ---	BRAK WSK-5,02
b	1,11				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, nar.błt, osz.war, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Św 30l, podsz.: wb, ol, św na 40%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	70 70 50 50 50		0,5	32 26 19 19 18	19 25 15 18 19	IV I IV II I	3 3 4 4 4	66 19 19 9 24 ---	75 20 20 10 25 ---	1,0 0,3 0,5 0,2 1,2 ---	BRAK WSK-1,11
c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pls, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz, Ol, Db 55l, Św 30l, podsz.: św, jrz na 10%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	55		0,7	30	24	I	22	342	245	9,7 13,5	BRAK WSK-0,72
d	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, nar.sam, rok.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 77l, So, Św 107l, Brz 57l, podsz.: św, brz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 OL 2 ŚW 1 OL 1 BRZ 2 ŚW	57 57 42 42 42 77		0,9	26 25 15 17 16 33	22 19 15 17 18 28	I III II III II I	11	133 28 52 19 19 123 ---	305 65 120 45 45 280 ---	11,3 1,2 8,5 1,2 1,3 6,2 ---	BRAK WSK-2,28
																374	860	29,7 13,0	

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
67 f	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 61l, pods.: św, db na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	61 61 46		0,8	29 30 19	26 25 16	IA I II	11	198 132 19 ---	515 345 50 ---	11,7 11,5 3,0 ---	TP-2,61
g	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pls, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, ori.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: św, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Św 20l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid,jał	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 2 ŚW 1 OL	35 50 65 20 20		1,0	10 19 32 7 9	14 18 22 7 11	I II II I III	22	75 70 45 5 10 ---	125 120 75 10 15 ---	11,1 6,0 2,4 3,8 1,2 ---	TW-1,68
h	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, osz.war, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Św 32l, mjs Ol 42l, Św 87l, Ol, So 97l, pods.: brz, wb, ol, św na 50%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Św 87l. Ol,So 97l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid,jał, w cz. C trf.błt	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 ŚW	42 42 62		0,7	15 17 25	17 17 24	I II I	11	89 58 76 ---	90 60 75 ---	5,6 1,7 2,5 ---	BRAK WSK-1,01
i	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, ori.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, So 56l, So 71l, pods.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	41 56		0,9	15 21	15 20	II II	22	116 142 ---	220 270 ---	16,6 11,2 ---	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
67 j -a -b	5,80				<p>OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 94l, Św 34l, mjs Św, Brz, Ol 50l, Ol 34l, podsz.: św, brz, ol, lsz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha Św 20l. 2-w cz. NE kępa 0,11 ha Św 20l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p>	100 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 OL 2 ŚW	94 94 94 69			0,7	41 35 30 23	31 30 23 22	IA II III II	1 2 3 3	145 155 26 73 ---	840 900 150 425 ---	11,0 14,4 1,7 12,4 ---	TP-5,80
	22,12 22,12 22,12 22,12 22,12		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 22,97 = 22,97 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 22,97 Gmina Dubeninki (022) = 22,97 Powiat gołdapski (18) = 22,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7480	248,4			
68 a b	0,98 3,22				<p>Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Zacisze (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 156m. max wys npm 167m. 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. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 91D0(D), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 35l, podsz.: św, db, brz na 20%</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, SP. w cz. 91D0(D), P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dķep, pjd Św 52l, mjs Ol 37l, podsz.: św, brz na 20%</p>	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 3 ŚW	70 70 55			0,8	34 26 22	27 24 22	I II I	3 3 3	245 57 113 ---	240 55 110 ---	6,4 1,3 4,4 ---	BRAK WSK-0,98
						90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	37 37			0,9	14 19	16 18	I IA	22	171 55 ---	550 175 ---	43,5 7,8 ---	BRAK WSK-3,22
																226	725	51,3 15,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 c	3,18				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. szad, R. pok.zwy, osz.war, rok.pos, U. 30% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/753/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 31l, Brz 51l, podsz.: św, wb, brz, ol na 30%	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	2 ŚW 1 OL 1 SO 2 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	106 106 166 76 51 51 31 31		0,7	39 31 50 27 17 18 13 10	29 24 31 25 18 18 15 12	II II I II III II III I	2 3 2 3 4 4 4 4	87 33 38 87 16 27 11 11	275 105 120 275 50 85 35 35	3,3 1,0 0,9 6,8 1,1 4,2 1,4 4,0	BRAK WSK-3,18
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pls, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 78l, Db, Ol 53l, Brz 43l, podsz.: brz, św, wb na 10%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	90 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	53 68		1,0	25 32	23 27	I I	22	275 247 ---	290 260 550	12,1 7,2 19,3 18,4	TP-0,90
f	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pg/pls, SP. w cz. 91D0(D), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/753/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św, brz na 20%	90 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 SO	76 106 166		0,7	30 39 50	27 29 31	I II I	2 2 2	330 94 38 ---	175 50 20 245	4,0 0,6 0,1 4,7 8,9	BRAK WSK-0,53
g	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m/tn, SP. w cz. N 91D0(C), P. szch, R. nar.sam, rok.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 25l, So 40l, podsz.: brz, ol, wb na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, wst.błę	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 BRZ 2 OL	40 40 40 25		1,0	13 12 12 9	17 14 17 13	III II II III	11	85 50 40 20 ---	155 90 70 35 350	4,7 7,3 2,3 1,9 16,2 9,0	TW-1,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
68 h	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pg/pls, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 31l, podsz.: św, brz na 20%	90 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	31 46		0,6	9 15	11 15	I II	22	55 50 ---	30 25 ---	3,2 1,5 ---	BRAK WSK-0,50	
i	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 40l, Brz 25l, podsz.: brz, ol, wb na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	90 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 OL 2 OL	40 40 40 25		0,9	15 12 13 9	16 17 17 13	I II III III	12	141 40 20 20 ---	430 120 60 60 ---	29,4 3,9 1,9 3,3 ---	BRAK WSK-3,06	
j	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, Gl. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: św, brz, jrż na 20%, 1-w cz. E d luka 0,32 ha So 17l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C trf.bit	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 4 ŚW	30 30 20		0,9	10 12	11 12 6	I III I	21	50 11 ---	90 20 ---	11,4 1,0 1,7 ---	CP-0,32	
k	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, Gl. Bw, pls, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Św, Gb 9l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,50 ha So 130l. Św 110l. Św 70l., Info: drz og cz	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 1 SO 1 DB SO ŚW ŚW	9 4 4 4 4 130 110 70		1,0		3 1 2 1 1 45 40 33	IA I I I II	11				50 50 5 ---	CP-2,47 CW-2,47
																105				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 l	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. nar.sam, tjś.pos, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, Brz 25l, podsz.: brz, św, wb na 30%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 2 ŚW 1 OL	18 25 40 40		0,9	9 7 15 14	12 9 17 17	II I I III	11	55 10 55 20 ---	145 25 145 55 ---	11,7 5,4 10,0 1,6 ---	BRAK WSK-2,68
m	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pls, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 13l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 161l. Św 101l., Info: drz og cz	90 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 LP	13 13 13		1,0		4 4 3	I I II	11			2,1 2,7 ---	CP-1,25
n	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 30l, podsz.: św, brz, jrz na 20%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 ŚW	70 70 100		0,7	31 27 40	23 26 29	II IA II	2 2 1	151 113 85 ---	155 115 90 ---	4,4 2,2 1,2 ---	TP-1,03
o	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. nar.sam, nar.błt, tjś.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Brz 32l, podsz.: św, brz, ol, wb na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	57 57 57		0,7	27 27 27	22 22 25	II I I	3 3 3	142 66 81 ---	160 75 90 ---	3,0 1,4 3,4 ---	TP-1,14
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			1,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68																			
	27,87 27,87 27,87 27,87 27,87		1,28 1,28 1,28 1,28 1,28		= 29,15 = 29,15 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 29,15 Gmina Dubeninki (022) = 29,15 Powiat gołdapski (18) = 29,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5465	232,7	
69					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Dzikiej Kąty (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 156m. max wys npm 169m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) z1, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. ziel, R. pok.zwy, pdg.pos, nar.błt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Brz 65l, Ol 50l, Ol, Św 35l, podsz.: ol, św, brz na 30%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 3 BRZ 1 ŚW	65 65 50 50		0,6	30 30 27 24	22 26 23 22	III I I I	3 3 3 3	79 70 51 28 ---	55 50 35 20 ---	0,9 1,5 0,8 0,9 ---	BRAK WSK-0,69
b	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c 106l, Brz 56l, podsz.: św, brz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos, wśł.błę	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 4 ŚW	56 56 41		0,8	27 24 18	24 22 17	IA I I	11 11 11	133 81 95 ---	610 370 435 ---	15,4 14,3 28,4 ---	BRAK WSK-4,59
c	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 42l, Św 22l, podsz.: św, jrz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,34 ha Brz 42l., OP. Płaty roślinności: rok.pos, gjn.lśn	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	42 42		0,8	17 20	17 19	I IA	21 21	195 53 ---	940 255 ---	58,4 9,3 ---	BRAK WSK-4,81

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	
69																				
d	1,75				Rezerwat przyrody: Dziki Kąt RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (sś) n1, GI. RDb, pl, SP. w cz. NW 91D0(A), P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 91l, Brz 66l, Brz 51l, Św 36l, podsz.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, rok.pos, gjn.lśn, Info: Rez. "Dziki Kąt"	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	161 161 111 66 51		1,0	47 49 39 26 21	32 32 31 26 20	I II II I I	2 2 3 4 4	192 71 125 131 111 35 ---	335 125 230 195 60 ---	2,5 1,0 2,5 5,7 2,7 ---	BRAK WSK-1,75	
f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pls, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs OI 4l, Św 15l, Św 25l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Św 90l. Św 60l., OP. Płaty roślinności: rok.pos, gjn.lśn, wsł.błę	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 ŚW	4 10 10		0,9		1 3 3	I IA I	12			10 10 5 ---	8,2	CW-0,94
g				1,19	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL ŚW ŚW BRZ	65 65 65 40 40			25 22 26 19 18	23 18 22 18 19	3 4 3 4 4		20 15 15 5 5 ---	60			
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ			0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
69																			
h	1,42				Rezerwat przyrody: Dziki Kąt RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp, SP. w cz. 91D0(B), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, gjn.lśn, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 101l, Brz 61l, podsz.: św, brz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, gjn.lśn, wst.błę, Info: Rez. "Dziki Kąt"	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 ŚW 2 SO 2 ŚW	101 61 156 141		0,8	32 29 45 40	26 22 30 29	III II I III	3 4 2 2	131 101 71 96	185 145 100 135	2,7 5,2 0,8 1,4	BRAK WSK-1,42
i	1,63				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. szad, R. tna.pos, pok.zwy, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 65l, Św 30l, podsz.: św, brz, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	45 45 45		0,7	23 22 20	19 21 19	III I I	11 11 11	115 35 22	185 55 35	4,9 1,5 2,0	BRAK WSK-1,63
j	6,57				Rezerwat przyrody: Dziki Kąt RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pg/pls, SP. w cz. N 91D0(B), P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Św 45l, podsz.: św, brz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, trf.spe, Info: Rez. "Dziki Kąt"	90 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	165 165 120 95 60		1,1	53 50 45 31 28	33 32 32 28 25	II I II II I	2 2 2 3 4	243 162 152 71 56	1595 1065 1000 465 370	12,4 7,7 10,7 7,3 12,6	BRAK WSK-6,57
k	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 37l, podsz.: św, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wst.błę	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 BRZ	57 57 57		0,7	28 25 26	21 23 23	III I I	3 3 3	104 104 43	130 130 55	2,5 4,8 1,0	BRAK WSK-1,23
~a			0,04		Rezerwat przyrody: Dziki Kąt RP: LINIE, Info: Rez. "Dziki Kąt"														
~b			0,22		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
69 -c -d			0,54 0,02		RP: DROGI L Rezerwat przyrody: Dziki Kąt RP: DROGI L, Info: Rez. "Dziki Kąt"															
	23,72 23,72 23,72 23,72 23,72		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	= 25,73 = 25,73 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 25,73 Gmina Dubeninki (022) = 25,73 Powiat gołdapski (18) = 25,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9485 (60)	221.8		
70 a b	 2,15 1,77				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Dziki Kąt (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 159m. max wys npm 170m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej, Rezerwat przyrody: Dziki Kąt RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMB (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, gjn.lśn, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So 110l, Ol 80l, podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, gjn.lśn, wst.błę, Info: Rez. "Dziki Kąt"	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 ŚW 1 BRZ 1 OL 2 ŚW	60 45 45 45 80		0,7	26 21 18 22 33	23 18 20 19 27	I I I III II	21	114 76 19 19 104 ---	245 165 40 40 225 ---	8,4 9,0 1,1 1,1 5,0 ---	11,4	BRAK WSK-2,15
					RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 91l, podsz.: św, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, gjn.lśn, Info: Rez. "Dziki Kąt"	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 ŚW 2 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	111 111 171 171 71 51		1,0	48 34 53 54 27 24	32 32 32 32 26 20	IA II I II I I	2 2 2 2 3 4	162 76 101 76 121 40 ---	285 135 180 135 215 70 ---	3,0 1,5 1,3 1,0 5,5 3,2 ---	8,8	BRAK WSK-1,77
							PODR PODRII	ŚW ŚW	15 30		0,2 0,3		3 12	I I	22 11	38	80			
							PODR PODRII	ŚW ŚW	21 31		0,1 0,1		7 13	I I	12 21	15	25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
70 c	16,23				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 110l, Św, Brz 90l, Św 50l, Św 35l, podsz.: św, jr, db na 20%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha Św 50l. Św 35l. Św 20l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, chr.spe, rok.pos, gjn.lśn, taj.jed, Info: Rez. "Dziki Kąt"	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 SO 1 ŚW 2 ŚW	110 110 170 170 70		1,2	48 34 53 54 27	32 32 32 32 26	IA II I II I	2 2 2 2 3	172 172 111 86 142 ---	2790 2790 1800 1395 2305 ---	29,3 30,4 12,7 10,6 61,0 ---	BRAK WSK-16,23
d	1,02				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. gjn.lśn, wid.jał, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 71l, Św 51l, podsz.: św, jr na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, rok.pos, gjn.lśn, Info: Rez. "Dziki Kąt"	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 ŚW	121 171 86		0,8	42 44 38	31 30 27	II I II	2 2 3	212 101 142 ---	215 105 145 ---	2,3 0,7 2,8 ---	BRAK WSK-1,02
f	1,31				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. ziel, R. pok.zwy, pdg.pos, nzp.blł, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs OI 90l, Św 40l, podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, rok.pos, trf.spe, Info: Rez. "Dziki Kąt"	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 OL 2 ŚW 1 ŚW 1 SO 1 OL	70 70 120 170 170 40		0,6	27 31 46 50 50 18	23 21 30 32 31 17	II III II II I III	3 4 2 2 2 4	111 19 79 42 28 14 ---	145 25 105 55 35 20 ---	4,1 0,4 1,1 0,4 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,31
g	1,91				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So 111l, Brz 71l, podsz.: św, db, jr na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, rok.pos, gjn.lśn, Info: Rez. "Dziki Kąt"	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 3 ŚW 1 ŚW	171 171 51 71		1,0	50 51 22 30	33 31 21 26	II I I I	1 2 4 3	212 142 121 56 ---	405 270 230 105 ---	3,0 1,9 10,3 2,8 ---	BRAK WSK-1,91
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	10 20		0,2		2 6		22	683 11080	144,0 8,9		
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	10 20		0,3		2 7		22	455 465	5,8 5,7		
							PODR	6 ŚW 4 OL	20 10		0,2		6 2		22	293 385	6,9 5,3		
							PODR	5 ŚW 5 ŚW	26 11		0,3		9 3		12	531 1010	18,0 9,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
70 h ~a ~b	0,91				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp, SP. w cz. 91D0(A), P. msz, R. trf. błt, bor.czr, weł.pch, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 41l, pods.: kru, brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: Rez. "Dziki Kąt" RP: LINIE, Info: Rez. "Dziki Kąt" RP: DROGI L, Info: Rez. "Dziki Kąt"	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	151 81			0,9	30 18	22 19	III III	3 4	212 56 ---	195 50 ---	1,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,91
	25,30 25,30 25,30 25,30 25,30		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 25,99 = 25,99 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 25,99 Gmina Dubeninki (022) = 25,99 Powiat gołdapski (18) = 25,99 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												15025	216,7		
71 a b	9,37 2,80				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Dziki Kąt (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 159m. max wys npm 172m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 170l, Św 110l, Brz 60l, Św 45l, Brz 30l, pods.: św, db, brz, jrz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 170l. Św 110l., OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 44l, pods.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	60 60			0,7	29 25	25 24	IA I	21 I	218 123 ---	2045 1155 ---	47,2 39,6 ---	TP-9,37
							PODRII	ŚW	30			0,2	13 13	13 I	21 21	33 310	310	86,8 9,3		
							DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 ŚW	79 79 64			0,8	32 33 26	28 28 25	IA I I	2 2 3	151 160 133 ---	425 450 370 ---	7,0 9,5 11,5 ---	TP-2,80
																444	1245	28,0 10,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 c	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, So, Brz 35l, podsz.: św, db, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, gjn.lśn	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 3 ŚW	50 50 35		0,9	23 25 16	21 21 15	I IA I	21	195 62 62 ---	575 185 185 ---	26,7 5,3 16,2 ---	TP-2,96
d	1,96				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), w cz. S 7110(B), P. msz, R. trf.błt, weł.pch, żur.bło, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 81l, podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	81 81		0,6	17 15	13 15	IV IV	4 4	83 32 ---	165 65 ---	3,3 0,4 ---	BRAK WSK-1,96
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Mt, m/tp, SP. w cz. 7110(B), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, św na 60%	80 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	BRZ	30		0,9	8	11	III	12	100	75	3,6 4,7	BRAK WSK-0,76
g	0,64				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. msz, R. trf.błt, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: św, brz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 SO	51 51 51		0,5	14 13 18	13 14 13	III IV III	11	47 28 19 ---	30 20 10 ---	1,7 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,64
h	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 60l, Brz 45l, podsz.: brz, św, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, gjn.lśn	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	45 60 30		0,8	20 29 14	19 25 13	I I I	21	203 88 13 ---	435 190 30 ---	24,1 6,5 3,5 ---	TP-2,15
~a			0,47		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
71																			
	20,64 20,64 20,64 20,64		0,56 0,56 0,56 0,56		= 21,20 = 21,20 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 21,20 Gmina Dubeninki (022) = 21,20 Powiat gołdapski (18) = 21,20 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6720	206.9	
72					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Dzikie Kąty (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 154m. max wys npm 172m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	15,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Db.c 60l, Db 45l, podsz.: św, db, brz, jrz na 30%, 1-w cz. E bagno 0,17 ha, OP. Płaty roślinności: rok.pos, gjn.lśn, wid.wro	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	60 60 45		0,6	31 30 17	25 25 18	I I I	21	218 38 24 --- 280	3460 605 380 --- 4445	79,9 20,7 21,0 --- 121,6 7,7	TP-15,70
b	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 57l, Brz, Md 42l, podsz.: św, brz, jrz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	42 42 27		0,8	22 19 13	19 18 12	IA I I	21	150 44 22 --- 216	780 230 115 --- 1125	28,5 14,2 18,4 --- 61,1 11,8	TP-5,19
c	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, So 51l, Ol 36l, podsz.: św, brz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	51 66 36 36		0,9	23 32 17 15	21 24 18 14	I II I I	21	228 90 19 19 --- 356	1210 480 100 100 --- 1890	54,2 15,1 3,7 8,4 --- 81,4 15,3	BRAK WSK-5,31
d	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. 10 NE, GI. Bw, ps, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, So 47l, Brz 32l, podsz.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, gjn.lśn	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	47 62 32		0,8	22 32 15	20 26 15	I I I	21	168 88 31 --- 287	320 165 60 --- 545	16,3 5,4 6,3 --- 28,0 14,8	TP-1,89

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
72 -a			0,51		RP: LINIE														
-b			0,32		RP: DROGI L														
	28,26 28,26 28,26 28,26 28,26		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 29,09 = 29,09 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 29,09 Gmina Dubeninki (022) = 29,09 Powiat gołdapski (18) = 29,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8750	292.1	
73 a	5,50				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Dzikie Kąty (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 152m. max wys npm 166m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, Ol 59l, podsz.: św, brz, db, Jrz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	59 59 44		0,8	31 30 18	25 25 17	IA I I	11 I I	256 43 24 ---	1410 235 130 ---	33,2 8,3 7,6 ---	TP-5,50
b	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 38l, podsz.: św, db na 10%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, gjn.lśn	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 4 ŚW	53 53 38		0,8	28 26 17	24 23 17	IA I I	21 I I	152 38 85 ---	140 35 80 ---	3,8 1,5 5,9 ---	TP-0,92
c				3,85	RP. BAGNO (N), SP. w cz. N 91E0(C)		ZADRZEW (w cz. NE)	ŚW OL BRZ	80 60 80			32 22 20	24 18 21		3 4 4	350 100 80 ---	530		
							ZAKRZEW (w cz. NE)	ŚW 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 d				3,32	RP. BAGNO (N), SP. w cz. S 91E0(C), w cz. N 3260(C), OP. Płaty roślinności: lis.jaj, peł.eur, żło.kor, flk.tor, wśł.błę, str.rut		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	90 60			32 25	23 21		3 4		100 70 ---		
f	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, ps, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 61l, Brz, Db 41l, podsz.: św, jrj na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Ol 61l., OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos, Info: W cz. S parking leśny.	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 ŚW	41 41 61		1,0	18 21 26	19 19 23	I IA I	21	256 27 44 ---	755 80 130 ---	49,1 3,0 4,3 ---	TP-2,95
g	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, nar.błt, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Św 130l, Brz, Ol 50l, Brz, Św, Ol 25l, podsz.: św, ol, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: flk.tor, wśł.błę	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 ŚW 1 ŚW	70 70 50 100		0,6	26 26 23 40	22 21 20 28	II III I II	3 3 3 3	121 65 51 42 ---	165 90 70 60 ---	4,7 1,3 3,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,37
h	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp, Brz 21l, podsz.: brz, św, jrj na 30%, Info: drz og cz	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 DB	21 21 21		2,3	8 9 7	9 10 8	I IA II	21	47 54 7 ---	170 200 25 ---	63,1 26,9 9,1 ---	TW-3,66
i	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 25l, podsz.: ol, brz, jrj na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 2 ŚW	40 40 40		1,2	21 22 17	20 19 18	I II I	11	120 120 71 ---	35 35 20 ---	1,1 1,1 1,4 ---	BRAK WSK-0,29
							PODR	ŚW	15		0,2		5		22	311 90		3,6 12,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
73 j	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 44l, Św 29l, podszt.: św, jrz na 10%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	44 59		1,0	19 27	20 23	I I	21	283 88 ---	260 80 ---	14,9 2,9 ---	TP-0,92
k	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps, P. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 110l, Brz, Db, Wz 60l, Św 35l, podszt.: św, jrz, lsz na 20%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	60 90		0,8	30 41	26 31	I I	22	332 171 ---	290 150 ---	9,9 2,4 ---	BRAK WSK-0,87
l	1,43				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, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 60l, Św 40l, podszt.: brz, kru, ol na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,7	26	20	III	3	199	285	5,2 3,6	BRAK WSK-1,43
m	0,89				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. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So, Św 130l, Brz, Ol 50l, Św 35l, Brz 70l, podszt.: św, ol, brz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.nst, wśl.błę	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 3 ŚW 1 ŚW	70 70 50 100		0,6	27 29 23 40	23 22 21 28	II III I II	3 3 3 3	130 46 88 42 ---	115 40 80 35 ---	3,3 0,6 3,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,89
n	0,52				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. nar.błt, gjn.lśn, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 58l, podszt.: św, kru na 60%	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 ŚW	38 38 58		0,9	14 17 26	13 19 19	II II II	11	88 49 71 ---	45 25 35 ---	4,1 0,8 1,5 ---	BRAK WSK-0,52
																208	105	6,4 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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
73 o	1,11				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. wzw.błt, knć.błt, kar.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs OI 60I, podsz.: św, brz, jrz, lsz na 50%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 ŚW 1 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	40 60 60 25 25 25			1,0	18 23 25 13 12 12	17 20 24 14 13 13	III II I III I I	12	82 44 33 33 16 5 ---	90 50 35 35 20 5 ---	2,8 1,8 0,6 2,0 1,0 1,1 ---	BRAK WSK-1,11
p	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 61I, Brz, OI 41I, podsz.: św, jrz, lsz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: nas.pos	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	61 41			0,8	29 20	24 19	I I	3 4	344 74 ---	570 125 ---	19,1 8,0 ---	BRAK WSK-1,66
~a			0,31		RP: DROGI L															
	22,09 22,09 22,09 22,09 22,09		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	7,17 7,17 7,17 7,17 7,17	= 29,57 = 29,57 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 29,57 Gmina Dubeninki (022) = 29,57 Powiat gołdapski (18) = 29,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6365 (700)	315,5		
74 a	0,54				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Dziki Kąt (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 151m. max wys npm 161m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	65 65			0,8	32 30	27 27	IA I	11	269 102 ---	145 55 ---	3,0 1,7 ---	TP-0,54
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 11 SE, GI. RDw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65I, Św 50I, podsz.: św, db, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, gjn.lśn		PODRII	ŚW	35			0,2	14	15	I	22	42	25	4,7 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	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 b	0,78				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. msz, R. trf.nst, nar.błt, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 65l, Ol, Brz 45l, podsz.: św, ol, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW 4 ŚW 3 ŚW 3 OL	45 65 65		0,6	17 28 29	18 25 21	I I III	21	80 106 62 ---	60 85 50 ---	3,4 2,5 0,8 ---	BRAK WSK-0,78	
c	0,64			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. tna.pos, pok.zwy, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 65l, Św, Brz 45l, podsz.: ol, kru, św na 10%		80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	65 45		0,7	28 20	21 18	III III	3 4	167 33 ---	105 20 ---	1,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,64	
d				1,05 RP. BAGNO (N), SP. w cz. N 91E0(C)			ZADRZEW (w cz. NE) ZAKRZEW (w cz. NE) OL WB	65			0,2	25	19	3		30			
f				5,90 RP. BAGNO (N), SP. w cz. 91E0(C), OP. Płaty roślinności: fik.tor, wsł.błę, peł.eur			ZADRZEW (w cz. C) OL ŚW	70 50 70			0,3	31 19 29	23 17 24	3 4 3		80 30 10 ---	120		
g	4,07			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. msz, R. gjn.iśn, tnk.leś, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 81l, Db, Ol 61l, Św, Ol 41l, Św 26l, podsz.: św, jrz, db na 20%, 1-w cz. NW d luka 0,12 ha Św 15l. 2-w cz. SW kępą 0,37 ha Św 30l.	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 ŚW 3 SO 2 ŚW	61 61 81		0,8	29 31 36	26 26 28	I IA II	3 2 2	232 93 102 ---	945 380 415 ---	31,6 8,6 9,1 ---	TP-3,95 CP-0,12		
														427	1740	49,3 12,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 h	2,59				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. gjn.lśn, trf.nst, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 75l, Ol 60l, Św, Brz, Ol 45l, podszyt.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.nst	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW 4 ŚW 3 ŚW 1 SO 2 ŚW	75 135 135 60			0,4	28 42 47 23	24 31 30 20	II II I II	3 2 2 4	98 98 22 35 --- 253	255 255 55 90 --- 655	6,4 2,4 0,5 3,4 --- 12,7 4,9	BRAK WSK-2,59
i	6,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), w cz. W 91E0(C), P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, osz.war, U. 20% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So 90l, Św, Brz 50l, podszyt.: św, brz, ol na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW 3 OL 2 ŚW 2 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 OL	90 90 70 70 70 50			0,7	32 40 23 26 26 20	23 27 22 21 22 19	III II II III II III	3 2 4 3 4 4	79 83 60 23 18 18 --- 281	530 555 405 155 120 120 --- 1885	6,2 9,8 11,5 2,2 1,4 2,8 --- 33,9 5,1	BRAK WSK-6,71
j	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pls, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Lp 39l, Św 24l, podszyt.: św, brz, db, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: rok.pos	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 ŚW 3 DB	39 39			1,4	22 17	19 15	I II	21	274 49 --- 323	580 105 --- 685	41,4 5,8 --- 47,2 22,3	TW-2,12
k	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, P. msz, R. gjn.lśn, tnk.leś, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Kl 106l, Św 76l, Db 61l, Św 46l, Św, Db 31l, podszyt.: św, lsz, brz, jrz na 20%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	61 61			0,6	28 26	25 25	IA I	22	186 111 --- 297	180 105 --- 285	4,0 3,6 --- 7,6 7,9	TP-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 I ~a	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, P. msz, R. gjn.lśn, 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	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW 4 ŚW 4 SO 2 DB	24 24 24			1,9	8 11 7	11 12 10	I IA II	12	60 80 13 ---	40 50 10 ---	8,9 5,0 1,5 ---	TW-0,65
	19,06 19,06 19,06 19,06 19,06		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	6,95 6,95 6,95 6,95 6,95	= 26,30 = 26,30 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 26,30 Gmina Dubeninki (022) = 26,30 Powiat gołdapski (18) = 26,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6298 (150)	179,8		
75 a b				9,92	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Dziki Kąt (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 151m. max wys npm 163m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP. BAGNO (N), SP. w cz. S 91E0(C), OP. Płaty roślinności: peł.eur, wsł.błę		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. S)	OL OL WB OL	60 40 0,1			24 15 18 14		4 4		50 15 ---	65		
	4,97				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. 91D0(B), P. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 80l, Brz, lwa, Os, Db 50l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW 5 ŚW 1 OL 2 ŚW 2 ŚW	50 50 130 80		0,6	20 25 39 29	17 18 25 25	II III IV II	21	88 13 71 71 ---	435 65 355 355 ---	22,4 1,5 4,0 7,9 ---	BRAK WSK-4,97	
						PODR PODRII	ŚW ŚW	15 30		0,2 0,2	6 12	I I	22 22	22 110					

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	
75 c				2,82	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: wli.rze, Info: Ambona		ZADRZEW (w cz. S)	OL OL ŚW BRZ	80 60 60 60				31 23 27 30	21 18 25 25		3 4 3 3		25 20 10 10 --- 65		
d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, P. ziel, R. bor.czr, tnk.leś, gjn.lśn, U. 30% zwierz, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Brz 26l, podsz.: brz, św, kru, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: Ostoja żubra, drz og	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 DB 3 ŚW	26 26 26 46		1,2		14 10 11 21	14 13 12 20	IA I I I	21	60 20 20 147 --- 247	75 25 25 180 --- 305	5,9 4,4 2,5 9,5 --- 22,3 18,3	TW-1,22
f	0,85				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. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, osz.war, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Ol, Św 35l, podsz.: ol, kru, św na 50%, Info: Ostoja żubra, drz og	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 BRZ	55 55 55		0,8		27 23 26	20 21 23	III I I	3 3 3	133 66 47 --- 246	115 55 40 --- 210	2,3 2,2 0,8 --- 5,3 6,2	BRAK WSK-0,85
g	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 SE, GI. RDbr, psm, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Ol 60l, Św, Db 40l, podsz.: lsz, św, jrz, db na 30%, Info: Ostoja żubra, drz og	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	60		0,6		29	26	I	22	351	300	10,4 12,1	TP-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 h	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 17l, podsz.: brz, jrż na 20%, Info: up og	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 OL 2 DB	17 17 17 27		0,9	7 9 10	8 6 12 12	I I II I	21	35 10 15 60	75 20 35 130	6,1 1,0 1,9 3,1 --- 12,1 5,6	CP-2,18
i	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 16 S, GI. RDw, ps, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Db, Kl, Lp, Ol 40l, podsz.: lp, św, lsz, jrż, czm na 40%, 1- w cz. W luka 0,10 ha	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 BRZ 1 ŚW	40 40 40		0,9	26 23 19	21 20 18	I I I	12	197 22 27 246	100 10 15 125	3,7 0,3 0,9 --- 4,9 9,8	TP-0,50
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	10,58 10,58 10,58 10,58 10,58		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	12,74 12,74 12,74 12,74 12,74	= 23,57 = 23,57 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 23,57 Gmina Dubeninki (022) = 23,57 Powiat goldapski (18) = 23,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2430 (130)	90,8		

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
76					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Dzikie Kąt (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 153m. max wys npm 165m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. ... 91D0(B), P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz, Os 66l, Brz, OI 51l, pods.: św, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 1 SO 2 ŚW 2 OL	51 141 141 81 66		0,6	19 39 43 24 26	18 25 25 22 21	II IV III III III	21	57 66 24 52 38 ---	350 410 150 320 235 ---	17,4 4,3 1,2 7,4 3,7 ---	BRAK WSK-6,18
b	1,52				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. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, nar.blł, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, OI 45l, pods.: św, ol, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 OL 2 ŚW	65 65 80		0,6	27 29 38	25 22 29	I III I	3 3 2	260 23 88 ---	395 35 135 ---	11,9 0,6 2,8 ---	BRAK WSK-1,52
c	8,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, psm, SP. w cz. 91D0(C), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, gwz.gaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.c 119l, KI, Brz, Lp, Db, OI 49l, Św 34l, Brz 24l, pods.: św, lsz, jr, lp na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,12 ha 2-w cz. C kępa 0,13 ha Db.c 119l. 3-w cz. C kępa 0,23 ha Db.c 119l. 4-w cz. W kępa 0,14 ha Brz 24l., OP. Płaty roślinności: rok.pos	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 2 DB 1 ŚW	49 79 64 64		0,9	21 36 28 29	21 30 23 25	I I II I	22	195 124 57 49 ---	1670 1065 490 420 ---	79,9 22,5 13,1 13,0 ---	TP-8,45
d	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, psm, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 79l, Brz, Md 59l, Św, Db 39l, pods.: św, lsz, jr na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, rok.pos	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	59 59		1,0	29 26	26 21	I II	22	408 81 ---	1505 300 ---	53,1 9,0 ---	TP-3,69

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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
76 f				2,13	RP. BAGNO (N), Info: Bobry		ZADRZEW (w cz. N)	OL BRZ	60 40			25 15	18 15	3 4		10 5 ---				
g	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bm) z1, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(B), P. msz, R. trf.nst, gjn.lśn, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 40l, podsz.: brz, kru, św na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	80 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	40 55		1,0	15 19	17 17	II II	11	186 27 ---	85 10 ---	2,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,45	
h	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbR, pg, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c 117l, Brz, Db, Lp 57l, Św 37l, podsz.: św, db.c, jrz, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	57		1,0	28	25	I	22	513	1120	41,8 19,2	TP-2,18	
i	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, glp, P. ścio, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 27l, Brz 20l, podsz.: brz, lsz, jrz na 40%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 1 DB 2 OL 2 ŚW	27 27 27 20 20		1,9	13 10 10 9 7	15 12 11 11 9	II I II III I	22	67 33 7 27 20 ---	130 65 15 50 40 ---	6,3 10,2 1,6 3,6 17,5 ---	CP-1,92	
							PRZES	SO DB.C	130 130			41 85	25 27	2 3		154 300	5 15 ---	39,2 20,4		
~a			0,49		RP: LINIE															
~b			0,54		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76																			
	24,51 24,51 24,51 24,51 24,51		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	2,13 2,13 2,13 2,13 2,13	= 27,67 = 27,67 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 27,67 Gmina Dubeninki (022) = 27,67 Powiat gołdapski (18) = 27,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9180 (15)	324	
77					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Dzikie Kąty (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 155m. max wys npm 165m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	6,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.c 139l, Św 89l, Brz, So, Lp 59l, Św 39l, podszt.: św, jrz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, gjn.lśn	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	59 59		0,9	30 25	26 24	I I	22	475 28 ---	3050 180 ---	107,7 4,9 ---	TP-6,42
b				9,08	RP. BAGNO (N), Info: Bobry, kumak nizinny.		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OL BRZ	60 60 45				26 23 15	23 19 17	3 4 4		80 50 20 ---	150	
c	2,49				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. tnk.leś, pok.zwy, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Db 60l, Św 50l, podszt.: św, lp, db na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 OL 2 ŚW 1 OL 1 LP	60 60 60 80 80 50		0,7	27 26 25 32 33 23	25 26 20 29 24 20	I I III I II I	22	114 47 19 90 28 19 ---	285 115 45 225 70 45 ---	9,7 2,0 0,9 4,6 0,9 2,1 ---	TP-2,49
																317	785	20,2 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
77 d	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps/pl, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 50l, Św, Db 30l, podsz.: św, jrz na 20%	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	65 65		0,9	33 26	28 23	I II	3 3	399 84 ---	185 40 ---	5,5 1,0 ---	TP-0,46
f	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp 60l, Św 45l, Brz, Św 30l, podsz.: św, lsz, lp, jrz, brz na 20%	90 BRZ-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW ŚW	80 15		0,6 0,1	42 3	30 3	I 22	2 22	444 ---	135 ---	2,7 9,0	BRAK WSK-0,30
g	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz, kru na 50%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 OL 1 BRZ 2 ŚW 2 DB	20 20 20 26 26		2,2	8 11 10 11 8	10 13 13 13 11	I II I I II	22 ---	35 15 15 30 10 ---	55 25 25 45 15 ---	24,3 1,6 1,7 8,2 2,1 ---	CP-1,52
h	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, glp, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, gjn.lśn, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db.c 126l, Brz, Db 96l, Lp, Św 66l, Brz 51l, Ol, Brz, Db.c 36l, Db 26l, podsz.: św, lsz, brz, jrz na 30%, 1-od gnia 0,69 ha Db,Ol 12l. 2 szt. 2-od gnia 1,20 ha Db,Ol,Gb 12l. 3 szt. 3-od gnia 1,41 ha Św,Lp 4l. Db 5l. Ol 2l. 4 szt.	90 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 OL	96 96		0,3	41 32	32 24	I II	2 2	176 23 ---	895 115 ---	12,3 1,2 ---	IIIBU-85%-5,08 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 PIEL-1,41 CW-1,41 CP-1,89
i	1,63				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. trf.błt, bor.czr, weł.pch, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ol 45l, Św 25l, podsz.: brz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW PODR	8 BRZ 2 BRZ ŚW	25 45 10		0,8 0,5	11 21	13 18	I II	11 11	94 33 ---	155 55 ---	8,7 1,4 ---	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	
77 j	0,59				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, trf.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz 44l, podsz.: św, brz, kru na 20%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	59		0,8	30	24	I	12	427	250	8,9 15,1	BRAK WSK-0,59	
k	0,62					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, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 44l, podsz.: św, brz, kru na 20%	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	59		0,8	25	21	II	12	323	200	7,6 12,3	BRAK WSK-0,62
~a			0,45			RP: LINIE														
~b			0,19			RP: DROGI L														
	19,11 19,11 19,11 19,11 19,11		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	9,08 9,08 9,08 9,08 9,08	= 28,83 = 28,83 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 28,83 Gmina Dubeninki (022) = 28,83 Powiat gołdapski (18) = 28,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6215 (150)	220		
78 a	2,01				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Bludzie (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 158m. max wys npm 175m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	65 85 40		0,6	29 36 21	23 25 18	II III III	3 2 4	173 56 22 ---	350 115 45 ---	5,3 1,3 1,3 ---	BRAK WSK-2,01	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. W 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 65l, mjs Św 110l, Św, Brz, Lp 85l, Js, Św 65l, Brz, Św, Js 40l, podsz.: ol, lp, wb, brz, św na 30%											251 510	7,9 3,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 b	8,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. C 9170(C), P. ziel, R. mrz.won, pdg.pos, gwz.wlk, LMP. in BST, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Lp 65l, mjs Lp 110l, Lp, Brz, Ksz 85l, Js, Gb, Kl, Wz 65l, Lp, Brz, Ol, Db 50l, Lp 30l, podsz.: lsz, św, lp, ol na 40%, 1-w cz. E bagno 0,29 ha, OP. Płaty roślinności: zar.bdk, wid.jał, waw.wil, pdk.bia	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 OL 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	65 65 65 85 50		0,6	33 29 28 45 22	28 24 22 31 20	I II II I I	2 3 3 1 3	208 30 26 39 26 ---	1695 245 210 320 210 ---	51,0 3,7 5,6 5,8 9,8 ---	TP-7,87
c	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n1, GI. MRw, m/ip, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.gaj, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 85l, Lp 50l, mjs Js, Wz 85l, Js, Db, Kl, Św, Lp, Wz 65l, Św, Gb, Ol 50l, podsz.: lsz, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C czs.nie	80 JS-DB-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	65 65		0,6	31 30	25 24	II I	2 2	208 52 ---	200 50 ---	3,1 0,7 ---	TP-0,97
d	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, P. zad, R. tnk.leś, mrz.won, zaw.gaj, D. zw.: luz., zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 96l, Ol, Gb, Db.c 66l, Św 46l, podsz.: lsz, wb, ol, brz, św na 30%, 1-od gnia 0,51 ha Db,Lp,Gb 12l. 2 szt. 2-w cz. E od gnia 0,24 ha Św 12l. 3-w cz. N od gnia 0,21 ha Db,Św 28l. Św 43l. 4-od gnia 0,65 ha Db 5l. Lp,Św,Ol,Gb 2l. 2 szt. 5-w cz. C bagno 0,18 ha, Info: drz og cz	90 GB-LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 ŚW	96 96 66		0,2	46 47 30	33 31 27	I I I	1 1 3	70 42 14 ---	185 110 35 ---	2,5 1,5 1,1 ---	IIIBU-85%-2,61 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 PIEL-0,65 CW-0,65 CP-0,96
							PODR	5 DB 3 ŚW 2 LP	12 12 12		0,3		5 5 5		11				
							PODR II PODS	DB 4 DB 3 LP 2 OL 1 ŚW	28 5 2 2 2		0,1 0,3	9 10	II	12 11	9	25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
78 f	4,54				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. gwz.wlk, gaj.zół, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 76l, Gb, Brz 56l, Lp 41l, mjs Lp, Św, Ol, Brz, Os, Jd, Gb 111l, Ksz, Gb, Js, Brz, Ol 76l, Ksz 41l, podsz.: lsz, św, lp, db na 30%, 1-w cz. C d przez 0,13 ha Db,Św 26l., OP. Cenne drzewo: Jd, (pom. przyr.) 11 szt., Płaty roślinności: waw.wil	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 LP 1 ŚW	111 56 56 41		0,8	43 26 26 19	32 24 22 19	I I I I	1 2 4 4	288 81 24 29 --- 422	1310 370 110 130 --- 1920	14,0 14,1 3,9 8,6 --- 40,6 8,9	TP-4,54	
g	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (śś) n2, GI. BRwy, glp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. sit.roz, pdg.pos, pok.zwy, C. drz szt, mio złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 2l, Lp, Ol.s 12l, podsz.: lsz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Ol,Ol.s 41l. 2-w cz. E kępa 0,12 ha Ol 41l. 3-w cz. C kępa 0,16 ha Db 96l., OP. Cenne drzewo: Jd, (pom. przyr.) 2 szt., Info: drz og cz	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 1 OL 1 OL 1 ŚW 2 LP 1 ŚW	12 12 12 28 28 2 2		1,0		4 5 8 15 11 12	II I III II I II I	11		20 10 --- 30	80 40 --- 120	1,0 2,0 1,0 3,7 5,8 --- 13,5 3,4	CP-2,44 PIEL-1,04 CW-1,04
h				0,29	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	50			0,3	24 19		4		3			
i				0,23	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	80			0,3	34 24		3		5			
~a			0,38		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
78 -b			0,52		RP: DROGI L															
	22,24 22,24 22,24 22,24 22,24		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	= 23,66 = 23,66 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 23,66 Gmina Dubeninki (022) = 23,66 Powiat gołdapski (18) = 23,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5880 (8)	146,8		
79 a	1,72				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Bludzie (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 161m. max wys npm 180m. 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. mrz.won, tnk.leś, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp, Gb 81l, Lp, Św 61l, mjs Gb, Kl 121l, Db, Os 81l, Brz, Db, Js 61l, Lp, Św, Gb 41l, podsz.: lsz, lp, gb, św na 50%, 1- w cz. C od gnia 0,41 ha Db, Gb 10l.	80 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 OL 2 LP 1 GB	81 81 81 121 61			0,6	38 42 36 58 23	28 32 26 31 20	I I II II II	2 1 2 1 4	102 93 32 32 19 ---	175 160 55 55 35 ---	1,6 3,2 0,7 0,7 0,9 ---	IIIB-50%-1,72 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 CP-0,41
b	7,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw. glp, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, rok.pos, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Db, Ksz, Gb, Lp, Os, Ol, Brz 90l, Ol, Ksz, Db, Gb 70l, Brz, Lp, Ol 50l, Gb, Lp, Brz 35l, podsz.: lsz, brz, św, ol na 10%, 1-w cz. E kępa 0,43 ha Św, Brz, Ol 20l. 2-od gnia 1,91 ha Db, Lp, Św, Ol 12l. 6 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	90 70			0,4	37 29	33 26	I I	2 3	251 23 274	1905 175 2080	30,5 4,6 ---	IIIB-50%-7,59 AGROT-2,28 ODN-ZŁOŻ-2,28 CP-2,34
							PODR	DB	10			0,3		3	11		278 480	480	7,1 4,1	
							PODR	4 DB 3 ŚW 2 LP 1 OL	12 12 12 12			0,2	3 3 3 7		11		5 5 5 ---	40 40 40 ---	4,6	
							PODR II	7 ŚW 2 BRZ 1 OL	20 20 20			0,1	7 9 13	9 11 13	I I II	12	5 5 5 15	40 40 40 120		

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
79 c	1,52				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. mrz.won, gaj.zół, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 106l, Kl, Gb, Brz 61l, mjs Os, Js, Ol, Gb, Św 106l, Brz 86l, podsz.: lsz, lp, gb, św na 30%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 LP	106 61 61		0,8	45 27 26	33 25 22	I I I	11	335 72 34 --- 441	510 110 50 --- 670	5,9 3,7 1,6 --- 11,2 7,4	TP-1,52
d	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gc, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. mrz.won, tnk.leś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 61l, Lp, Św 41l, mjs Lp, Gb 116l, Ol, Św, Wz, Gb, Os 86l, Ol 61l, Gb, Ol 41l, podsz.: lsz, lp, gb, jrj na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 LP 2 LP 1 ŚW 1 GB	86 86 61 61 61		0,7	35 35 27 28 23	30 28 23 25 20	I I I I II	11	179 34 47 38 17 --- 315	290 55 75 60 30 --- 510	4,7 1,0 2,4 2,1 0,8 --- 11,0 6,7	TP-1,63
f	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. C 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, sit.roz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Gb 11l, Św 4l, 1-w cz. C kępa 0,21 ha Ol, Brz 48l. Lp 63l. 2-w cz. NE kępa 0,12 ha Brz, Ol 48l.	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 LP 3 OL	4 4 11		1,0		1 1 7	I I III	11			4,5 1,4 --- 5,9 3,3	CW-1,02 CP-0,44
g	7,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Gb, Md 25l, podsz.: brz, lsz, ol na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 OL	25 25 25		1,5	9 8 13	10 9 13	I II III	11	63 21 21 --- 105	485 160 160 --- 805	97,6 24,9 8,7 --- 131,2 17,0	TW-7,73
							PRZES	LP	95			46	27		2		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
79 h	2,33				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. mrz.won, zaw.gaj, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 70l, Wz 50l, mjs Św, Brz, Kl, Lp, Gb, Js, Ol 95l, Brz 50l, Lp, Gb, Św 30l, podsz.: św, lsz, gb, lp na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 GB 1 ŚW 1 GB	95 70 70 50 50		0,8	35 30 26 25 22	30 27 II 23 19	I II I II	11	275 55 23 41 18 ---	640 130 55 95 40 ---	8,9 3,4 1,3 4,4 1,6 ---	TP-2,23
i	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, glp, SP. w cz. SE 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Św 70l, mjs Db, Js, Lp 120l, Ol, Brz 70l, Gb, Lp 45l, podsz.: lsz, wb, gb, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha Ol 45l. 2-w cz. SW od gnia 0,49 ha Db, Gb, Lp 8l., Info: R.Z., drz og cz	90 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 2 OL	90 45		0,6	38 21	32 19	I III	1 4	390 32 ---	605 50 ---	9,7 1,3 ---	IIIAU-85%-1,55 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 CP-0,49
~a			0,43		RP: LINIE			9 DB 1 ŚW	8 23		0,4		2 5		11			11,0 7,1	
~b			0,19		RP: DROGI L														
	25,86 25,86 25,86 25,86 25,86		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 26,48 = 26,48 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 26,48 Gmina Dubeninki (022) = 26,48 Powiat gołdapski (18) = 26,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6428	232.1		

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
80					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Bludzie (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 168m. max wys npm 189m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	0,58				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), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 92l, Db 77l, Kl, Js, Gb 62l, Św, Gb, Brz, Db 47l, Gb, Lp 32l, podszyt: lp, lsz, św, gb na 40%, OP. Cenne drzewo: Bk, (pom. przyr.) 5 szt.	80 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 LP 2 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 1 LP	47 77 62 62 62		0,6	19 39 30 29 30	18 30 26 25 24	I I I I I	11	37 82 70 41 21	20 50 40 25 10	1,1 1,1 1,3 0,4 0,4	TP-0,58
b	7,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw. glp, SP. w cz. N 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, szcz.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Ksz, Js, Db.c, Lp, Gb, Św 97l, Lp, Brz, Db, Ol 77l, Os, Wz, Kl, Js, Db.c, Gb, Brz, Lp 62l, Db, Brz, Lp 47l, Św, Gb, Lp 32l, podszyt: lsz, lp, św, gb na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha 2-w cz. C kępa 0,18 ha Db.c 97l.	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 DB 2 ŚW 1 ŚW	62 62 77 47		0,8	33 30 47 19	27 24 30 20	I I I I	2 2 2 4	312 30 113 30	2475 240 895 240	80,6 6,0 19,9 12,2	TP-7,84
c	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw. gc, P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, szcz.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Lp 106l, Św, Gb 76l, Gb, Os, Js, Kl 46l, Św, Gb 31l, podszyt: lsz, lp, św, gb na 50%	80 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 ŚW 1 DB 1 LP	46 46 46 46 46		0,6	23 24 22 21 22	21 20 20 18 19	I II I II I	21	49 54 45 12 12	160 175 145 40 40	4,1 4,4 7,7 1,7 2,1	TP-3,24
																172	560	20,0 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 d	1,90				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. gaj.zół, gwz.wlk, szc.zaj, U. 20% grzyby, LMP. d DB.S MP/3/32372/05 d DB.S MP/3/32370/05 d DB.S MP/3/32371/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Lp 51l, mjs Bk, Lp, Js, Os 131l, Ol, Gb, Lp 86l, Lp, Jw 66l, Bk 51l, Lp 31l, pods.: lp, św, gb, bk, lsz na 20%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	131 131 86 66		1,1	49 57 33 23	31 32 27 22	II II II II	1 2 3 4	412 81 72 48 ---	785 155 135 90 ---	6,4 1,5 2,7 2,9 ---	TP-1,90
f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb 20l, pods.: brz, św na 20%, Info: Kumak nizinny.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 1 DB 1 LP	20 20 20 20		1,0	7 7	7 12 6 9	I III III I	22	35 5 ---	35 5 ---	1,3 2,5 0,1 ---	CP-1,03
g		0,57			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, P. naga, D. pods.: lsz, św, lp na 10%, Info: Bobry.	OL	PRZES	OL ŚW ŚW ŚW	46 66 96 46			16 32 45 15	17 24 30 16	4 3 2 4	25 25 5 5 ---	25 25 5 5 60	3,9 3,8	BRAK WSK-0,57	
h	9,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. SW 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp, Db 92l, Bk, Gb, Kl 77l, Jw, Os, Kl, Md, Js, Lp, Gb, Brz 62l, Św, Gb, Db, Brz 47l, Św, Gb, Db 32l, pods.: lsz, lp, św, gb na 40%	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 OL 1 ŚW	62 62 62 77		0,8	32 27 24 46	27 24 21 30	I I III I	2 3 4 1	320 26 22 52 ---	3090 250 215 500 ---	100,6 6,4 3,7 11,2 ---	TP-9,66

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				1,60	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W)	ŚW BRZ ŚW GB GB	95 50 70 70 50			32 15 21 25 13	27 18 23 18 13		2 4 3 4 4		30 5 5 1 1 ---			
j	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 16 SE, GI. Pw, glp, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 96l, Św 71l, Kl 46l, podsz.: lp, lsz, gb, św na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 LP 2 GB 1 DB 1 BRZ	46 46 46 46 46		0,6	22 21 19 19 20	20 18 17 17 20	I I II II I	22		70 37 25 12 16 ---	50 25 15 10 10 ---	2,6 1,4 0,7 0,4 0,3 ---	TP-0,69
k	2,15				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. gwz.wlk, gaj.zół, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw 96l, Św, Gb, Os 71l, Lp, Gb, Wz, Kl, Os, Js 46l, podsz.: lsz, lp, gb, św na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,12 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 JW	46 46 46 46		0,6	21 23 22 19	18 21 20 18	II I I I	11		74 49 16 12 ---	160 105 35 25 ---	6,8 5,6 0,9 1,4 ---	TP-2,03
-a			0,53		RP: LINIE															
-b			0,51		RP: DROGI L															
	27,19	0,57	1,04	1,60	= 30,40												10340	302.4		
	27,19	0,57	1,04	1,60	= 30,40 Obr. ew. Budwiecie (0005)												(42)			
	27,19	0,57	1,04	1,60	= 30,40 Gmina Dubeninki (022)															
	27,19	0,57	1,04	1,60	= 30,40 Powiat gołdapski (18)															
	27,19	0,57	1,04	1,60	= 30,40 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
81					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Bludzie (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 174m. max wys npm 198m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. 14 E, GI. Pw, gc, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, szc.zaj, LMP. d DB.S MP/3/32364/05 , D. IP: zw.: luź.,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Gb, Jw 114I, Lp, Św 84I, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Kl 64I, Brz, Jw, Kl, Lp, Św 44I, podsz.: gb, kl, jw, db, lsz na 20%	140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 1 ŚW 2 ŚW	154 154 114		0,8	56 31 52 32 38 29	II I III	1 1 2	307 58 105 ---	300 55 105 ---	1,8 0,5 1,2 ---		BRAK WSK-0,98
b	6,51				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. tnk.leś, mal.wś, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, LMP. d LP MP/3/32380/05 d LP MP/3/32381/05 d DB.S MP/3/32363/05 d WZ.S , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Wz, Lp, Gb 8I, OI 20I, podsz.: lsz, brz, gb, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,48 ha Db 156I. Św,OI,Gb 61I. 2-w cz. S kępa 0,33 ha Lp 106I. Św 61I. 3-w cz. SW kępa 0,23 ha OI 46I.	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	2 ŚW 1 DB 1 LP 2 DB 1 ŚW 1 DB 1 OL 1 ŚW	20 20 20 8 8 46 46 46		0,9	7 7 7 1 1 21 18 19 20	10 8 9 I I II II III I	21 21 21 21 21 21 21 21	15 5 20 25 35 ---	100 35 130 165 230 ---	44,5 0,7 5,6 4,2 12,1 ---	67,1 10,3	CP-P-3,83 CW-1,64
							PRZES	DB ŚW ŚW OL LP GB BRZ JS	156 61 106 61 106 61 61 61			54 29 41 30 39 23 28 30	31 26 32 22 28 20 25 26	1 3 1 4 2 4 4 4	40 40 30 30 20 15 15 10 ---	200			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 c	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gc, SP. w cz. E 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ol, Kl, Js, Wz, Jw 57l, Gb, Db 42l, podsz.: gb, lsz, lp, św na 30%	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 DB 2 GB 1 BRZ 1 LP 1 ŚW 1 ŚW	57 57 57 57 57 72 42		0,7	29 25 22 28 29 36 19	23 21 20 26 23 28 18	I II II I I I I	21	72 41 36 27 23 50 23	310 180 155 115 100 215 100	11,6 5,6 4,9 2,1 3,5 5,4 6,2	TP-4,33
d		3,66			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. naga, D. podsz.: wb, ol, brz, św na 20%, Info: Traszka grzebieniasta, Kumak nizinny, Bóbr	ŚW-OL	PRZES	OL ŚW BRZ ŚW	71 131 71 71			25 55 25 26	22 31 22 20		4 2 4 4		10 5 5 5		BRAK WSK-3,66
f	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, P. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 121l, Ol, Lp, Jw, Brz, Gb 61l, Jw, Brz, Gb 46l, Św, Gb 31l, podsz.: lsz, gb, lp, św na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	61 46		0,8	33 22	26 21	I I	2 3	389 30 419	885 70 955	29,6 3,6 33,2 14,6	TP-2,28
g	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gc, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. gwz.wlk, gjn.lśn, mio.ćma, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św 111l, Db, Wz, Ol, Js 61l, Js, Ol, Wz, Gb 46l, podsz.: lsz, gb, św, lp na 40%	80 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	2 KL 2 GB 1 ŚW 1 BRZ 2 KL 1 ŚW 1 GB	61 61 61 61 46 46 81		0,5	26 24 29 24 16 22 32	22 21 23 23 19 20 21	I II I I I I III	4 4 3 4 4 4 3	35 30 26 17 26 22 13	70 60 50 35 50 45 25	2,2 1,7 1,7 0,5 2,7 2,3 0,6	TP-1,99
																169	335	11,7 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
81 h ~a ~b	4,08				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. gaj.zół, gwz.wlk, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Św, Lp, Kl 121l, Js, Gb, Ol, Jw 61l, Gb, Lp, Db, Kl, Św, Js, Brz 46l, Św, Js, Lp, Gb 31l, podsz.: lsz, gb, lp, kl na 50%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Db,Św,Lp,Kl 121l. 2-w cz. W d luka 0,24 ha Św,Db 21l. 3-w cz. W bagno 0,10 ha 4-w cz. NE bagno 0,12 ha RP: LINIE RP: DROGI L	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 KL 1 ŚW 1 BRZ 1 LP 1 WZ PODR 6 ŚW 4 DB	61 61 61 61 61 61			0,6	24 26 31 28 25 22	21 22 26 25 22 20	I I I I I II	11	69 39 39 22 17 17 ---	280 160 160 90 70 70 ---	8,1 4,9 5,3 1,5 2,1 2,0 ---	TP-3,62 CP-0,24	
	20,17 20,17 20,17 20,17 20,17	3,66 3,66 3,66 3,66 3,66	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 24,57 = 24,57 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 24,57 Gmina Dubeninki (022) = 24,57 Powiat gołdapski (18) = 24,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4755	182,9			
113 a	0,88				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkejmy (0020) Leśnictwo Maków (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 219m. max wys npm 241m. 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. szch, R. nar.sam, mał.włś, pdg.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 24l, mjs Ol 24l, podsz.: jrz, lsz, bez.k na 20%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Db,Św 128l. Św 63l. Św 38l.	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 3 ŚW 2 WZ 2 LP 3 DB PRZES (w cz. N) DB ŚW OL ŚW ŚW	3 3 3 24		1,0				I I II II	11		5 5 5 5 ---	5 5 5 5 ---	0,8 --- 0,8 0,9	PIEL-0,50 CW-0,50 CP-0,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
113 b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. mal.włś, nar.sam, szc.zaj, C. upr złoż, drz szł, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb 16l, podszt.: lsz, kl na 10%, 1-w cz. C kępa 0,36 ha Św,Brz,So,OI,Db 103l. Db 63l, Info: up og	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 WZ 1 LP 3 DB 16 OL	3 3 3 16 16		1,0			I I II II	11			5 10	0,6 0,8 --- 1,4 0,9	PIEL-0,77 CW-0,77 CP-0,51
c	9,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pls//glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, ksm.owł, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd So, Os, Js, Kl 64l, Db, Db.c, Lp 100l, mjs Ol.s 64l, Ksz 100l, Św 44l, podszt.: jrz, lsz, św, kl, bez.c na 40%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Św 23l. 2-w cz. E kępa 0,14 ha Św 35l.	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 MD 1 OL	64 64 64 64 64		0,8	32 32 31 36 28	27 26 27 28 24	I I I I II	2 2 2 2 3	260 62 26 31 36 --- 415	2345 560 235 280 325 --- 3745	72,4 13,6 3,5 5,5 5,1 --- 100,1 11,1	TP-9,02	
d	2,99				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. szch, R. pok.zwy, szc.zaj, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Js 69l, mjs Brz 69l, Św 49l, podszt.: jrz, kru, trz, czm na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	69 69		0,7	37 25	27 24	I II	2 3	375 36 --- 411	1120 110 --- 1230	13,2 3,1 --- 16,3 5,5	BRAK WSK-2,99	
	14,53 14,53 14,53 14,53 14,53				= 14,53 = 14,53 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 14,53 Gmina Dubeninki (022) = 14,53 Powiat goldapski (18) = 14,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5145	118,6			

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
114					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Maków (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 211m. max wys npm 231m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Os 84l, Db, Św 64l, mjs Ol, Kl 64l, Św 44l, podsz.: jrz, św, brz na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,23 ha Db 11l., Info: R.Z., drz og cz	90 ŚW-SO- DB (zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 OL 1 ŚW	104 104 104 84		0,3	42 38 37 35	29 26 25 26	II II II II	1 3 2 3	74 37 28 19	55 25 20 15	0,7 0,3 0,2 0,3	III AU-85%-0,71 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 CP-0,23
b	9,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, SP. w cz. E 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So, Kl, Os 45l, mjs Ol, Ol.s 45l, Św, Db 65l, Św, Db 55l, Św, Db 30l, podsz.: lsz, św, jrz, kru, db na 40%, 1-w cz. SE luka 0,08 ha	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 DB 2 BRZ	45 45 45		0,8	25 24 24	22 19 22	I I I	12 3 3	117 78 39	1065 710 355	58,9 27,8 9,5	TP-9,12
c	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRwy, plp, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Ol 104l, Os, Ol 59l, Św, Db 39l, podsz.: św, jrz, kl, db na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,21 ha Db,Ol 11l., Info: R.Z., drz og cz	90 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	104 84 59 59		0,3	40 32 26 25	29 25 22 23	II II II I	2 3 3 3	130 14 14 9	65 5 5 5	0,8 0,1 0,3 0,1	III AU-85%-0,51 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,21
d	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps, SP. w cz. S 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Os, So, Kl 53l, Św 38l, mjs Ol 53l, podsz.: lsz, św, jrz, trz.b, kru na 40%	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	53 53 53 78 78		0,8	25 24 29 38 38	25 23 25 28 25	I I I I II	12 3 3 3 3	199 52 26 52 31	520 135 70 135 80	21,9 4,3 1,4 3,0 1,6	TP-2,62
																158 --- 158	115 --- 115	1,5 --- 1,5	2,1
																---	---	---	---
																---	---	---	---
																167	80	1,3 2,5	
																---	---	---	---
																360	940	32,2 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 f	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 53l, Św 38l, mjs Brz 53l, Ol, Jw 38l, podsz.: ol, bez.c, jrz, kru, kal.k, św, lsz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	53		1,0	27	23	II	3	356	415	8,6 7,4	BRAK WSK-1,16
g	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Bw, psm, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Os, So, Db, Ol, Ol.s 69l, Św 34l, mjs Jw, Ol 54l, Db 89l, podsz.: lsz, jrz, św, kru na 40%	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	69 69 54 54 54	0,8	30 33 24 26 21	27 27 23 24 19	I I I I II	2 2 3 3 4	271 31 83 26 21	665 75 205 65 50	18,0 1,0 8,3 1,3 1,8 ---	TP-2,45	
h	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tn, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, podsz.: św, ol, kru, jrz na 90%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Ol,Brz 44l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 3 OL 1 ŚW 1 BRZ	59 59 44 44 44	0,7	27 26 26 16 19	24 20 21 16 20	I II II II I	3 3 3 4 4	73 63 68 16 21	50 45 50 10 15	0,9 1,7 1,3 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,71	
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: L ENERG														
	17,28 17,28 17,28 17,28 17,28		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 17,67 = 17,67 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 17,67 Gmina Dubeninki (022) = 17,67 Powiat gołdapski (18) = 17,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4990	175.2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Maków (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 194m. max wys npm 219m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pfp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.owł, nar.sam, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs OI 64I, OI 54I, podsz.: lsz, bez.c, kru, jrz na 30%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha	100 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	64 64 64		0,8	31 28 28	27 26 26	IA I I	12	291 47 31	295 50 30	6,3 1,5 0,8	TP-0,97
b	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pfp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 36I, Św, OI, Wz 91I, mjs KI, Js, Db 76I, OI, Db, Jw, Js 56I, Lp 36I, podsz.: jrz, bez.k, kru, św, lsz na 30%	100 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	76 76 76 76 56		0,8	32 34 31 28 24	27 29 24 27 20	IA I II I II	2	145 176 36 31 31	715 865 175 155 155	12,3 19,7 2,2 1,6 6,4	TP-4,92
c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, gfp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Os, Brz, So, Js 63I, mjs Św 43I, Db 150I, podsz.: jrz, św, lsz, js na 30%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 DB	63 63 63		0,6	33 27 27	27 23 24	I II I	2 3 3	239 52 47	370 80 70	11,7 1,3 1,8	TP-1,54
d	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gfp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.sam, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św, Db 93I, Św 53I, mjs OI, Brz, Md 63I, podsz.: lsz, jrz, glg, bez.c, jw na 40%	100 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	63 63 63		0,8	32 29 28	28 26 25	IA I I	12	260 62 52	820 195 165	17,8 4,9 5,2	TP-3,15
f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, OI 49I, podsz.: lsz, jrz, św, brz na 20%	90 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	49 49		0,9	25 20	23 18	I II	12	322 39	540 65	25,7 2,6	TP-1,67
							PRZES	DB	150			50	27	2		10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
115 g	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zót, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Jw, Ol 45l, So 150l, Db, Św 70l, podsz.: św, lsz, jw na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 BRZ	45 45 45		0,8	18 25 22	19 23 20	I I I	11	137 63 24 ---	270 125 50 ---	10,6 6,9 1,3 ---	TP-1,98	
h	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, glp, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, tnk.leś, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 35l, Św, Db, Ol 45l, podsz.: lsz, jrz, gb na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So,Św 153l. Brz 103l. Św 73l. 2-w cz. NW kępa 0,31 ha So,Św,Db 153l. Brz 103l. Św 73l., Info: drz og cz	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 ŚW 1 OL 2 DB 1 MD	14 14 14 35 35		1,0		5 4 12 13 21	I I I II I	11	15 20 25 ---	40 50 65 ---	4,7 0,7 4,2 3,5 3,0 ---	CP-1,52 TW-0,65	
i				0,10	RP: R (R IVB)		PRZES	SO ŚW DB MD BRZ OL ŚW	153 153 153 153 103 103 73			44 36 39 40 34 40 25	33 28 26 33 27 25 22		2 2 3 2 2 3 3	80 20 5 5 10 15 10 ---	145	16,1 6,2		
j	0,62				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. rok.pos, szcz.zaj, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 80l, podsz.: jrz, lsz, gb na 10%	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 BRZ	45 45 45		0,8	20 22 22	19 20 20	I II I	11	225 49 20 ---	140 30 10 ---	7,7 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,62	
~a			0,10		RP: LINIE															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,14		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, 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
115																			
	17,51		0,43	0,10	= 18,04												5745	165.5	
	17,51		0,43	0,10	= 18,04 Obr. ew. Żytkiejmy (0020)														
	17,51		0,43	0,10	= 18,04 Gmina Dubeninki (022)														
	17,51		0,43	0,10	= 18,04 Powiat gołdapski (18)														
	17,51		0,43	0,10	= 18,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
116					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Maków (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 165m. max wys npm 205m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a				0,46	RP. R (R V)														
b				0,02	RP. DROGI I (Dr)														
c				0,82	RP. R (R V)														
d				0,15	RP. R (R VI)														
f	2,16				Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. BRwy, pg//lip, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Js, Brz 60l, mjs Wz 60l, Ol 45l, podsz.: lsz, św, tp, kl na 50%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 2-w cz. N bagno 0,07 ha	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 OL	60 60 60		0,9	31 28 28	27 24 24	I I II	12	282 63 73 ---	610 135 160 ---	20,9 3,6 2,7 ---	TP-2,02
g	1,79				Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (tz) n1, Gl. MRw, m/pls, SP. w cz. 91E0(C), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp 130l, Św 99l, Lp, Brz, Jw, Os, So, Kl 59l, mjs Md 59l, Św, Jw, Db, Kl 44l, podsz.: lsz, św, db, kl, głg na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Db,Lp 130l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 WZ 1 ŚW 1 DB 1 DB	59 59 59 59 130		0,9	30 28 33 25 65	24 23 27 23 29	II I I I II	3 3 2 3 1	188 63 47 26 42 ---	335 115 85 45 75 ---	5,9 3,1 3,0 1,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,79
h				1,69	RP. R (R VI)														
i				0,87	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL		44			10	12			4	1	
j				0,07	RP. BAGNO (N)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
116 k				0,32	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OL	70 55			27 16	20 15		3 4		5 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2						10		
l m n o p			0,33	0,10	RP. R (R V)														
				0,17	RP. R (R V)														
					RP: L-CTWO														
				0,11	RP. PS (Ps V)														
				0,26	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	80 60 30			40 19 9	20 18 11		3 4 4		1 2 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL			0,1						4		
r				3,20	Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	70 50 30			35 21 17	23 17 15		3 4 4		10 10 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL			0,5						25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
116																				
s				0,43	Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW	60 60			28 32	21 19	3 4			10 5 --- 15			
t				0,18	Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka RP. R (R V), Info: Kumak nizinny.															
w				0,48	Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	30 30			18 20	18 18	4 4			5 5 --- 10			
x	1,52				Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 10 S, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, pzm.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Kl, Db, Wz, Św, Ol 94l, Kl, Db, Lp, Św 74l, Db, Św, Js, Brz, Kl, Lp 54l, Db, Kl, Wz, Św 34l, mjs lwa 54l, podsz.: sch, bez.k, kl, św. glg, jrz, prz.c na 60%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	94		0,8	37	30	IA	1	390	595	7,8 5,1	TP-1,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 y	1,48				Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps, P. ziel, R. pdg.pos, plk.pos, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Js, Brz 99l, Kl, Lp, Brz, Db, Js 74l, Lp, Kl, Brz, Os 44l, podsz.: lsz, wb, kl na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,45 ha Db 11l., Info: R.Z., drz og cz	90 ŚW-SO- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 OL	99 99 99		0,5	39 37 36	31 31 26	II IA II	1 2 2	232 46 23 ---	345 70 35 ---	4,9 0,8 0,3 ---	III AU-85%-1,48 AGROT-1,03 ODN-ZŁ OZ-1,03 CP-0,45
z				5,03	Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,1								
ax				1,02	Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka RP. R (R IVB)														
bx				0,23	Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			14	10		4		1		
cx	3,54				Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 SW, GI. RDb, ps, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Brz, Kl 23l, podsz.: glg, jrz, brz, gb na 30%	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 MD 2 DB	23 23 23 23		1,2	13 14 19 12	12 13 17 11	I IA I I	12	17 52 35 12 ---	60 185 125 40 ---	15,7 19,6 11,0 6,3 ---	TW-3,54
dx	0,41				Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 10 S, GI. RDb, ps, porol, P. szch, R. mal.włś, nar.sam, tk.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Kl 43l, mjs Lp 43l, podsz.: lsz, glg, jrz, św, czm.p, kl na 70%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 SO	63 63		0,7	30 28	28 26	I IA	2 2	177 125 ---	75 50 ---	1,4 1,1 ---	TP-0,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
116																			
fx				1,45	Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka RP. R (R V)	ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW DB MD GB				0,2								
gx				0,92	Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka RP. LZ (Lz)	ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO OL LP BRZ OL	90 90 90 25 25 25				75 60 42 21 20 15	25 22 25 19 19 14	3 3 3 4 4 4			10 5 15 5 5 5 ---	45	
hx				0,27	Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka RP. Ł (Ł V)	ZAKRZEW (w cz. S)	GLG ŚL				0,2								
ix				0,42	Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka RP. R (R V)														
jx				0,17	Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka RP. PS (Ps IV)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,4								
kx				0,64	Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka RP. PS (Ps IV)	ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	60 40				27 19	19 16	4 4			15 5 ---	20	
						ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116																			
lx				0,10	Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka RP. R (R IVB)														
mx				0,09	Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka RP. PS (Ps V)														
nx				0,31	Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka RP. R (R IVA)														
ox	0,85				Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (iz) n1, GI. MRm, m/ip, P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, pdg.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd KI 23l, KI 43l, podsz.: wb, prz.cw, bez.c, czm na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	23		1,0	20	17	I	12	243	205	12,1 14,2	BRAK WSK-0,85
px				0,21	Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. N)	OL WB	25 25			18 15	16 13		4 4		5 5 10		
rx				0,03	Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	WB	25			16	13		4		5		
sx				1,77	Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka RP. PS (Ps V)														
tx				0,09	Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka RP. R (R IVA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
116 wx				0,55	Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. E)	ŚW OL	60 45			30 10	19 12		3 4			5 5 --- 10		
xx				0,61	Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL OL	80 60 25			45 23 13	26 21 12		3 4 4			15 5 5 --- 25		
yx				0,09	Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka RP. R (R IVB), OP. Płaty roślinności: wst.błę															
zx				0,26	RP. R (R VI)															
ay				0,32	Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka RP. R (R V)															
by	0,73				Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (śś) n2, GI. Dw, pg, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.gaj, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Lp, Os, Ki, So 59l, mjs Jw, Md 59l, podsz.: lsz, św, jrz na 60%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 WZ 1 OL	59 59 59 59		0,8	33 26 28 30	27 24 23 23	I I I II	12	230 58 58 31 ---	170 40 40 25 ---	5,9 1,1 1,1 0,4 ---	8,5 11,6	BRAK WSK-0,73

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, 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	
116 cy				0,11	Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB BEZ.C	70			0,5	26	17		3		5		
dy	0,22				Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, glp, porol, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, pdg.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Wb, Os 35l, podsz.: wb, kru, bez.c na 50%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	35			0,7	18	17	I	12	141	30	1,2 5,5	BRAK WSK-0,22
fy				0,32	RP. R (R V)															
gy				2,66	Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. W)	WB BRZ				0,2								
hy wsp.				0,40	RP. ZAB INNE (B), (współwłasność 1865)															
iy wsp.				0,02	RP. DROGI I (Dr), (współwłasność 2500)															
iy wsp.				0,00	RP. ZAB INNE (B), (współwłasność 3750)															
~a			0,04		Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka RP: LINIE															
~b			0,11		Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka RP: DROGI L															
~c			0,14		Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka RP: ROWY															
~d			0,08		Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116																			
	12,70		0,70	27,42	= 40,82												3650 (186)	131,8	
	12,70		0,70	27,42	= 40,82 Obr. ew. Żytkiejmy (0020)														
	12,70		0,70	27,42	= 40,82 Gmina Dubeninki (022)														
	12,70		0,70	27,42	= 40,82 Powiat gołdapski (18)														
	12,70		0,70	27,42	= 40,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
				(0,42)	= 0,42 we współwłasności)														
117					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Maków (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 165m. max wys npm 191m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a				0,78	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	LP OS OL BRZ	70 70 70 70			30 36 36 29	24 28 25 24		3 2 3 3		70 35 20 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C OL			0,8						130		
b				3,05	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	LP	70			46	24		3		4		
c				0,06	RP. PS (Ps IV)														
d	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 5 NW, GI. Pbr, psm, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm, bez.c, js na 50%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 3 DB	29 29 29		1,3	20 18 15	14 19 14	I I I	12	64 98 46 ---	20 30 15 ---	2,7 1,3 1,2 ---	TW-0,31 5,2 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
117 f				0,13	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL LP OS	45 45 45			27 26 31	23 22 23		3 3 3		15 5 3 --- 23			
g				0,03	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	LP LP BEZ.K	70			31	24		3		10			
h i	0,90			0,48	RP. R (R V)	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL.S	56 56 56			0,8	28 28 26	26 25 22	I I II	3 3 3	335 26 31 --- 392	300 25 30 --- 355	5,2 0,4 0,5 --- 6,1 6,8	TP-0,90
j				0,67	RP. R (R V)															
k				0,39	RP. PS (Ps VI)															
l				0,24	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	LP OL BRZ	70 50 50			32 26 27	23 21 22		3 3 3		20 5 5 --- 30			
m				0,61	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C LSZ 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
117 n	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, psm, porol, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, mał.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol.s 56l, Jw, Św 41l, podsz.: lsz, sch, czm na 60%	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 MD 1 OL 1 BRZ	56 56 56 56 56		0,9	28 28 31 26 27	25 24 28 25 26	I I I I I	12	146 94 260 73 42 31 ---	400 260 200 115 85 ---	15,4 7,5 4,8 2,0 1,6 ---	TP-2,75
o				0,33	RP. R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚW			0,2								
p			0,32		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	KL JS	130 130			53 51	26 25		3 3		7 2 ---		
r				0,96	RP. PS (Ps V)														
s				0,31	RP. BAGNO (N)														
t	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n2, GI. MRw, m/pls, SP. w cz. 91E0(C), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, mał.włś, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Ol 30l, mjs Lp, Św 95l, Db 75l, Ol.s 55l, podsz.: czm, prz.c, ol na 30%, OP. Źródlika	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	95 75		0,5	42 29	27 24	I II	3 3	252 46 ---	355 65 ---	3,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,41
																298	420	4,0 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
117 w	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, glp, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, szc.zaj, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Ol, Lp 32l, Ol 13l, mjs Brz 32l, podsz.: lsz, brz, db, jrjz na 50%, 1- w cz. N kępa 0,16 ha Db,Lp 153l. Brz,Św,Kl 113l. 2- w cz. N kępa 0,42 ha Db,Lp 153l. Brz,Św 113l. Lp 93l. 3-w cz. SE kępa 0,07 ha Db 153l. Lp 93l. 4-w cz. N kępa 0,18 ha Db,Lp 153l., Info: drz og cz	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 2 DB 1 ŚW	13 13 32 32		1,0		4 4 16 19	II I I I	11		30 15 ---	110 55 ---	2,8 0,9 7,5 5,9 ---	CP-2,02 TW-0,86
x	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, porol, SP. w cz. NW 91E0(C), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Brz 61l, Db, Jw 89l, Db, Kl, Św 41l, podsz.: lsz, bk, św, kru na 70%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 OL 1 DB 1 OL.S	61 61 61 61 61		0,9	29 35 26 26 24	27 30 25 24 22	I I I I II	2 2 3 3 4	271 73 42 31 31	620 165 95 70 70	20,7 3,5 1,4 1,8 1,2 ---	TP-2,28	
y	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z2, GI. Pw, glp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, gwz.wlk, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 75l, Kl 60l, podsz.: lsz, gb, św na 80%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	60 75		0,8	30 45	27 30	I I	12	356 126 ---	220 80 ---	7,6 1,8 ---	TP-0,52	
z	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z2, GI. BRw, glp, porol, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, mał.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 34l, mjs Lp, Db 49l, podsz.: lsz, kl, jrjz, sch na 70%	100 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	69 69 69		1,0	38 40 32	28 30 27	IA I I	12	312 83 62 ---	260 70 50 ---	5,0 1,2 1,4 ---	TP-0,83	
ax				1,03	RP. R (R IVB)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 bx				0,26	RP. PS (Ps V), Info: Traszka grzebieniasta.														
cx				1,58	RP. LZ (Lz), OP. Cenne drzewo: Bk, (pom. przyr.) 3 szt.	ZADRZEW (w cz. C)	DB ŚW BK GB BRZ ŚW OS ŚW	150 150 130 110 100 90 80 65				51 47 47 43 53 33 43 27	28 32 29 22 30 26 30 24	3 2 3 3 3 3 3 3			120 30 12 4 10 15 10 10 ---	211	
dx				0,80	RP. R (R V), OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.) 16 szt.														
fx				1,25	RP. PS (Ps V)														
gx				0,17	RP. S-PS (S-Ps V)														
hx				0,12	RP. PS (Ps IV)														
ix				0,08	RP. R (R V)														
jx				0,34	RP. LZ (Lz)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB WB CZM BEZ.C	50				31	20	4				5	
kx				0,66	RP. BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB					0,1							
lx				0,19	RP. LZ (Lz)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB CZM BEZ.C	50				26	22	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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 mx nx wsp. -a -b -c -d				0,15 0,26	RP. PS (Ps IV) RP. ZAB INNE (B), (współwłasność 7500) RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY RP: L ENERG														
	12,81 12,81 12,81 12,81 12,81		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	14,93 14,93 14,93 14,93 14,93 (0,26	= 28,57 = 28,57 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 28,57 Gmina Dubeninki (022) = 28,57 Powiat gołdapski (18) = 28,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28) = 0,26 we współwłasności)												4110 [9] (419)	109,3	
118 a b	0,73 1,97				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Zacisze (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 162m. max wys npm 186m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, psi.sld, moz.trz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., pods.: wb, ol na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. szch, R. mał.wś, pdg.pos, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 65l, Db, Jw 50l, Św, Db, Jw 30l, Db 140l, pods.: św, śng.b, kl, lsz na 40%	80 OL (zg) 90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW	8 OL 2 OL 3 ŚW 2 JW 2 DB 2 SO 1 MD	65 30 65 65 65 65		0,5 0,8	27 17 29 29 28 31 38	23 18 27 25 25 27 30	II II I I I IA I	3 4 2 3 3 2 2	160 19 --- 179 141 110 57 110 130 66 33 ---	115 15 --- 130 280 110 57 110 130 65 ---	1,8 0,6 --- 2,4 3,3 8,4 3,1 2,7 2,7 1,2 ---	BRAK WSK-0,73 TP-1,97 18,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 c	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. pok.zwy, tjś.pos, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz, Js 66l, Brz 86l, podsz.: czm, kru, ol, wb, kl na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	66 86		0,6	28 37	24 26	II II	3 2	141 113 ---	235 185 ---	3,4 2,1 ---	BRAK WSK-1,65
d				2,10	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	65			32	23		3		8		
f	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.sam, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Js, Kl 54l, Św, Jw 34l, Db 79l, Jw 94l, podsz.: lsz, św, db, sch na 20%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	94 79 54		0,8	40 31	31 28	IA I	2 2	342 52 ---	190 30 25	2,5 0,6 0,9	TP-0,55
g	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.wś, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl 59l, Db, Kl, Św, Jw 44l, Św, Db, Jw, Kl 29l, podsz.: lsz, kl, św, sch na 40%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 SO	79 59 59		0,8	42 35	30 26	IA I	1 2	188 123 66	175 115 60	2,9 4,1 1,5	TP-0,94
h	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps, P. szch, R. mal.wś, szcz.zaj, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl 59l, Db, Kl, Św, Jw 44l, Św, Jw, Kl, Db, Ol 29l, Ol 79l, podsz.: lsz, sch, św, prz.c na 40%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 SO	79 59 59		0,7	42 30	30 25	IA I	1 2	179 123 33	260 175 50	4,2 6,3 1,1	TP-1,44
i	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDb, ps, P. szch, R. mal.wś, pdg.pos, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 125l, Os, Kl 65l, Św, Brz, Jw, Kl, Lp, Ol 45l, Ol, Jw, Db, Kl, Św, Lp 30l, podsz.: kl, db, lsz, św, brz na 40%, Info: Parking leśny w cz. S.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 OL 1 DB 1 JW 1 ŚW	65 65 65 65 65 65 95		0,7	33 31	26 27	I IA	2 2	80 57 47 38 28 24 52	455 325 265 215 160 135 295	13,7 6,8 3,8 2,9 3,8 3,8 4,2	TP-5,69
																326	1850	39,0 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 j	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, P. szch, R. mal.włś, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Js 60l, Św, Js, Kl 30l, podsz.: lsz, kl, sch, bez.c na 50%	100 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	60 60 60		0,7	27 26 36	26 26 28	IA I I	12	256 43 28 ---	145 25 15 ---	3,3 0,8 0,3 ---	TP-0,56
k				0,55	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA			0,7								
l	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. CZms, m/pls, P. ziel, R. pdg.pos, szc.zaj, nar.sam, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św, Brz 45l, So, Brz, Jw, Os 65l, podsz.: ol, lsz, kl, brz na 30%	80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 1 ŚW 1 JW 1 OL	65 65 95 30 30		0,6	38 33 43 14 13	26 26 32 15 15	I I I I III	2 2 2 4 4	122 104 42 5 9 ---	85 75 30 5 5 ---	1,1 2,2 0,4 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,70
m				1,25	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. E)	BRZ DB KL WB			0,1								
n	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. CZms, m/pls, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, gaj.zół, LMP. d WZ.S, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wb, Js, Wz 58l, Św, Kl, Lp 88l, Jw 38l, podsz.: kl, sch, lsz, jrz, prz.c na 40%, OP. Płaty roślinności: błw.wlk	80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 OS 2 JW 1 ŚW 1 KL	58 58 58 58 58		0,7	27 37 20 25 20	26 29 21 25 21	I I I I I	3 3 4 3 4	152 66 47 43 24 ---	125 55 40 35 20 ---	2,0 1,0 1,3 1,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,82
o	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, P. szch, R. pok.zwy, sit.roz, nar.sam, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, So, Gb 52l, podsz.: brz, db, lp, gb, św na 20%	90 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 LP 1 DB 2 ŚW	52 52 52 32		0,8	23 16 16 13	22 19 17 14	I I II I	22	180 43 14 24 ---	230 55 20 30 ---	10,0 2,3 0,6 3,3 ---	TP-1,28
																261	335	16,2 12,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 p ~a ~b				1,36	RP. BAGNO (N) RP: DROGI L RP: ROWY		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	50			27	21		3		15		
	16,33 16,33 16,33 16,33 16,33		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	5,26 5,26 5,26 5,26 5,26	= 21,86 = 21,86 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 21,86 Gmina Dubeninki (022) = 21,86 Powiat gołdapski (18) = 21,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5170 (23)	120.7		
119 a b	2,35			1,79	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Zacisze (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 162m. max wys npm 188m. 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. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. szad, R. nar.sam, mal.włś, tnk.leś, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol.s 48l, Św, Ol, Brz 33l, Brz, Os 73l, So 88l, podsz.: św, ol, lsz, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Ol 73l., OP. Płaty roślinności: rok.pos	90 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 OL 2 ŚW 1 ŚW	73 73 88 48			0,6	33 34 38 20	27 26 29 20	I II II I	3 2 2 3	226 14 104 28 ---	530 35 245 65 ---	13,0 0,4 4,5 3,3 ---	BRAK WSK-2,35
					RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. N)	OL ŚW WB	60 40				20 10	16 10		4 4		3 2 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 c	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Ol.s 56l, podsz.: św, jrz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 3 BRZ 1 ŚW	56 56 56 31		0,7	26 27 28 13	23 24 25 14	I IA I I	13	104 81 66 9 ---	90 70 55 10 ---	3,5 1,8 1,1 0,9 ---	TP-0,87
d	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 35l, So 50l, podsz.: jrz, lsz, św, db na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	50 35		0,6	24 14	22 15	I I	32	196 36 ---	185 35 ---	8,5 3,0 ---	TP-0,94
f	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, P. ścio, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol.s, Ol 27l, podsz.: św na 10%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	27		1,0	9	10	I	32	94	40	6,8 15,1	TW-0,45
g	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Ol 78l, Św, Brz, Ol 48l, Św, Ol, Brz, Db 33l, podsz.: św, lsz, jrz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos	90 ŚW-SO- DB (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	78 78 98 63		0,7	35 33 39 28	29 28 29 24	I I II I	3 3 2 3	264 57 94 38 ---	490 105 175 70 ---	10,6 1,0 2,6 2,2 ---	IIIB-30%-1,86 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
h	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, skp.bag, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 41l, Ol.s 56l, Św 96l, podsz.: kru, ol, św na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	56 56 56 41		0,6	26 26 24 14	20 20 19 14	II III II II	3 3 3 4	85 33 24 9 ---	185 70 50 20 ---	3,4 1,4 2,2 1,5 ---	BRAK WSK-2,17
																151	325	8,5 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pg/pls, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, podszyt.: św, brz, jrz na 20%, 1-w cz. SW d luka 0,05 ha Św,Db 25l., OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.błt, w cz. C wid.jał	90 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	85 50		0,7	35 15	28 17	II II	2 4	359 43 ---	235 30 ---	4,7 1,5 ---	TP-0,66
j	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 43l, Brz 58l, podszyt.: św, jrz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	58 58 43		0,7	29 27 17	25 25 17	IA I I	22	218 85 19 ---	985 385 85 ---	23,7 13,9 5,1 ---	TP-4,51
k	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps, P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, szc.zaj, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Db, Ol.s 56l, podszyt.: św, jrz, bez.k na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 ŚW	56 56 41		0,7	27 27 20	24 24 18	I IA I	32	190 123 24 ---	265 170 35 ---	10,2 4,3 2,2 ---	TP-1,40
l	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Db, Md, Brz 50l, Db 30l, podszyt.: św, jrz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	50 50		0,7	23 20	20 20	I I	12	169 53 ---	335 105 ---	10,2 4,8 ---	TP-1,97
m	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps, P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, nar.sam, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb 52l, podszyt.: św, lp, db na 30%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 1 LP 1 BRZ 2 ŚW	52 52 52 52 32		0,8	24 20 20 25 11	22 19 18 23 13	I II I I I	32	180 19 14 24 24 ---	200 20 15 25 25 ---	8,7 0,8 0,6 0,6 2,8 ---	TP-1,11
																261	285	13,5 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
119 n	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 33l, mjs Db 33l, podsz.: św, jrz, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	78 78 48		0,7	40 33 21	29 29 20	IA I I	1 2 3	292 52 28 ---	275 50 25 ---	4,6 1,1 1,3 ---	TP-0,94
o	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, P. mszc, R. rok.pos, szc.zaj, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 78l, Lp, Św, Db 33l, podsz.: św, jrz, lp na 40%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 LP 1 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 DB 1 LP	78 78 78 63 48 48 48		0,6	33 32 40 30 21 28 16	28 26 28 24 20 22 17	I I IA I I I I	2 2 2 2 3 3 4	85 61 33 71 28 19 14 ---	115 85 45 95 40 25 20 ---	2,5 1,7 0,8 3,1 1,9 0,9 0,9 ---	TP-1,37
p	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św 30l, mjs Lp, Db 60l, Db 30l, podsz.: św, lsz, jrz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	60 60 45		0,7	27 28 16	24 24 17	IA I I	12	237 43 24 ---	325 60 35 ---	7,6 2,0 1,8 ---	TP-1,38
-a			0,29		RP: LINIE														
-b			0,44		RP: DROGI L														
	21,98 21,98 21,98 21,98 21,98		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	1,79 1,79 1,79 1,79 1,79	= 24,50 = 24,50 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 24,50 Gmina Dubeninki (022) = 24,50 Powiat gołdapski (18) = 24,50 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6635 (5)	196	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Zacisze (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 166m. max wys npm 189m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db 66l, Św 46l, Św 31l, podsz.: św, jrz, brz na 20%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 ŚW	66 66 81		0,8	29 29 33	26 27 30	I IA I	3 3 3	330 66 57 ---	495 100 85 ---	14,5 2,0 1,7 ---	TP-1,50
b	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, psm, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, rok.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 59l, Św 44l, podsz.: św, brz, db, jrz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Św,Brz,So,Db 26l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 MD	59 59 59		0,8	27 25 30	25 25 27	IA I I	22	161 171 28 ---	230 245 40 ---	5,4 8,6 0,9 ---	BRAK WSK-1,42
c	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, Gl. Tp, tp/pls, SP. w cz. 91D0(A), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 98l, podsz.: św, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	123 58		1,0	33 23	23 21	III II	2 3	273 38 ---	545 75 ---	5,0 3,0 ---	BRAK WSK-1,99
d	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pg/pls, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, nar.krt, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So 41l, Brz 56l, podsz.: św, brz, jrz, db, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: pin.pos	90 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	56 41		0,9	23 16	23 19	I I	12	313 76 ---	235 55 ---	9,0 3,7 ---	TP-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Os, Db 65l, Św 30l, podsz.: św, jrz, db, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Św,Brz,Db,So 25l. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha Św,Brz,Db,So 25l., OP. Płaty roślinności: rok.pos	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 SO 2 ŚW 1 ŚW	65 65 85 45		0,8	26 28 34 16	26 26 30 19	I IA I I	2 2 2 4	283 33 113 28 ---	395 45 160 40 ---	11,9 1,0 2,9 2,2 ---	TP-1,40
g	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. tna.pos, pok.zwy, tjś.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz 72l, Św, Ol 92l, Db 57l, podsz.: św, brz, wb, ol na 30%	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 OL 2 ŚW	57 57 57 72		0,6	24 21 27 31	23 22 26 27	I I I I	22 2 2 I	123 33 57 76 ---	155 40 70 95 ---	5,8 0,8 1,2 2,4 ---	BRAK WSK-1,26
h	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, gjn.lśn, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 67l, Św 32l, podsz.: brz, św, db, jrz na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 ŚW	67 67 52		0,8	32 33 24	27 27 24	IA I I	12 1 I	151 217 80 ---	160 230 85 ---	3,3 6,6 3,7 ---	TP-1,07
i	8,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, jst.kos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 170l, podsz.: św, db, brz, lsz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Św,Brz 24l. 2-w cz. C kępa 0,26 ha Św,Brz 24l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	99 99 74		0,8	42 48 36	32 32 28	IA I I	1 1 2	300 62 114 ---	2490 515 945 ---	30,4 6,5 22,6 ---	BRAK WSK-8,30
j	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Md 59l, podsz.: św, brz, db, jrz na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	59 34		0,7 0,2	27 10	25 11	IA I	12 22	313 9	280 10	6,6 7,4	BRAK WSK-0,89
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,59		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
120																			
	18,58		0,92		= 19,50												8060	161.7	
	18,58		0,92		= 19,50 Obr. ew. Żytkiejmy (0020)														
	18,58		0,92		= 19,50 Gmina Dubeninki (022)														
	18,58		0,92		= 19,50 Powiat gołdapski (18)														
	18,58		0,92		= 19,50 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
121					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Zacisze (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 162m. max wys npm 186m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej, Rezerwat przyrody: Struga Żytkiejmska														
a	0,41				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, psm, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, tnk.leś, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 68l, pods.: św, jrz, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Św,So 26l., OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	88 48		0,8	34 16	28 17	II II	3 4	378 43 ---	155 20 ---	2,9 1,0 ---	BRAK WSK-0,41
							PODR	ŚW	26		0,4		8		12			3,9 9,5	
b	0,91				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, psm, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 31l, mjs Brz 51l, pods.: św, jrz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	51 51		0,7	25 20	21 20	IA I	12	209 57 ---	190 50 ---	5,4 2,3 ---	BRAK WSK-0,91
							PODR	ŚW	11		0,1		3		11			7,7 8,5	
c	0,34				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pls, SP. w cz. 91E0(C), w cz. 3260(C), P. zad, R. tna.pos, nar.błt, osz.war, C. drz nat, D. zw.: luź., pods.: ol, św na 20%, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	80 OL (zg)	DRZEW	OL	30		0,7	14	15	III	11	111	40	1,6 4,7	BRAK WSK-0,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 d	0,72				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So, Brz 47l, pods.: św, db, jrj na 20%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Św 60l., OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	47		0,6	18	18	I	22	240	175	8,9 12,4	BRAK WSK-0,72
f	1,42				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 59l, pods.: św, brz, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 MD	59 59 59		0,7	28 27 33	25 24 26	I IA I	12	256 57 24 ---	365 80 35 ---	12,8 1,9 0,7 ---	BRAK WSK-1,42
g	0,51				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, psm, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 62l, pods.: św, brz, jrj na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,8	30	25	IA	12	367	185	4,2 8,2	BRAK WSK-0,51
h	0,55				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pls, SP. w cz. 91E0(C), w cz. 3260(C), P. zad, R. tna.pos, pok.zwy, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: luź., mjs Św 46l, Ol 66l, pods.: ol, św na 20%, OP. Płaty roślinności: wsl.błę, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	80 OL (zg)	DRZEW	OL	46		0,4	18	18	III	11	85	45	1,2 2,2	BRAK WSK-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 i	4,77				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, SP. w cz. C 91E0(C), w cz. C 3260(C), P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So, Brz 40l, Db 55l, podsz.: św, brz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C trf.błt, wii.rze, zar.bdk, wst.błę, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 OL 2 ŚW 2 OL 1 ŚW	40 40 55 55 70		0,8	15 16 23 24 19 33	16 17 24 19 26	I III I III I	22	90 20 80 45 50 ---	430 95 380 215 240 ---	29,2 2,9 15,1 4,4 6,3 ---	BRAK WSK-4,77
j	0,22				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: św, brz na 20%, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	26 26 26		1,2	7 10 11	9 11 13	I I I	22	66 33 17 ---	15 5 5 ---	2,6 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,22
k	1,21				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, tnk.leś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 53l, Brz 38l, podsz.: jrz, lsz, św na 30%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha Św,So,Brz 25l. 2-w cz. W kępa 0,09 ha Św,So,Brz 25l., OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 ŚW 1 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	73 123 123 53 53 38		1,2	36 43 41 18 26 11	27 32 30 18 21 11	I II I II II II	2 1 1 4 3 4	123 42 33 47 19 113 ---	150 50 40 55 25 135 ---	3,7 0,5 0,4 2,6 0,5 12,4 ---	BRAK WSK-1,21
l	1,35				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, rok.pos, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, Ol 42l, podsz.: św, jrz, wb na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Św 62l., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 OL 1 ŚW	62 62 62 62 42		0,7	27 23 28 26 13	24 20 25 20 14	I II IA III II	3 3 3 3 4	122 57 33 24 14 ---	165 75 45 30 20 ---	2,6 2,7 1,0 0,6 1,4 ---	BRAK WSK-1,35
																250	335	8,3 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
121 m	0,94				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pls, SP. w cz. 91E0(C), w cz. 3260(C), P. zad, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 51l, Ol, Św 31l, pods.: ol, św, wb na 20%, OP. Płaty roślinności: zar.bdk, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 ŚW		51 51		0,6	23 22	19 20	III I	4 3	123 76 ---	115 70 ---	2,6 3,2 ---	BRAK WSK-0,94
n	1,96				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, SP. w cz. C 91E0(C), w cz. C 3260(C), P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, So 37l, Brz 52l, pods.: św, brz, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,42 ha Ol 52l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. S trf.błt, włi.rze, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 OL 2 ŚW		52 52 37		0,8	21 19 17	21 19 17	I III I	22	180 62 38 ---	355 120 75 ---	15,3 2,7 5,9 ---	BRAK WSK-1,96
o	1,23				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. nar.błt, osz.war, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 73l, Ol, Brz 33l, So 153l, pods.: św, ol, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW 4 ŚW 1 OL 2 ŚW 1 ŚW 1 OL 1 ŚW		113 113 58 153 73 33		0,9	36 36 20 45 27 13	27 24 19 28 22 14	III II II III III I	2 2 4 2 3 4	186 38 71 44 33 16 ---	230 45 85 55 40 20 ---	2,7 0,4 3,4 0,5 0,6 2,0 ---	BRAK WSK-1,23
p	0,50				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.błt, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., pods.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW 8 ŚW 2 BRZ		44 44		0,6	17 18	19 20	I I	21	169 31 ---	85 15 ---	4,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,50
							PRZES	ŚW SO	100 100			33 35	26 27		3 3		20 10 ---	5,2 10,4 30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 r	4,03				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 48l, Św 33l, podsz.: św, jrz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 ŚW	133 133 183 88 68		0,8	42 42 58 33 30	33 33 34 27 26	I II IA II I	2 2 2 2 3	120 104 82 93 49 ---	485 420 330 375 195 ---	4,2 4,1 2,0 6,9 5,5 ---	BRAK WSK-4,03
s	1,98				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 48l, Św, OI 33l, Brz, Św 73l, podsz.: św, db, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	98 98 48		0,7	42 39 16	31 29 16	IA II II	2 2 4	228 145 21 ---	450 285 40 ---	5,6 4,2 2,3 ---	BRAK WSK-1,98
t	0,37				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	60 45		0,8 0,1	28 14	24 15	IA II	12 22	332 9	125 5	2,8 7,6	BRAK WSK-0,37
~a			0,40		RP: LINIE, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"														
~b			0,77		RP: DROGI L, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"														
~c			0,25		RP: ROWY, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"														
	23,42 23,42 23,42 23,42 23,42		1,42 1,42 1,42 1,42 1,42		= 24,84 = 24,84 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 24,84 Gmina Dubeninki (022) = 24,84 Powiat gołdapski (18) = 24,84 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7590	214,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Zacisze (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 163m. max wys npm 197m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. nar.krt, szc.zaj, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt. D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Kl, Brz, Ol 22l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Św 91l. Św 51l. 2-w cz. C kępa 0,17 ha Św,Brz 51l., OP. Płaty roślinności: czs.nie	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 ŚW 2 DB	22 22 22		1,0	8 9	10 9 9	IA I II	21	77 17 ---	220 50 ---	26,2 14,8 0,7	BRAK WSK-2,85
b	1,26				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. nar.błt, rok.pos, wet.pch, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Św, So 41l, podsz.: św, so, brz, wb na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C wid.jał	80 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW PODR	BRZ ŚW	41 21		0,7 0,3	10 4	14 4	III 11	12	107 ---	135 ---	4,1 3,3	BRAK WSK-1,26
c	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, gjn.łsn, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 45l, Brz 90l, Św, Ol 30l, podsz.: św, brz, db, jrz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	90 90 60 45		0,7	33 33 26 16	32 30 25 19	IA I I I	2 2 3 4	170 161 38 24 ---	705 670 160 100 ---	9,8 10,7 5,4 5,5 ---	BRAK WSK-4,15
d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn/pls, P. zad, R. nar.sam, mek.łał, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, So 89l, Św 29l, podsz.: św, ol, jrz na 30%	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	89 89 109 59 44		0,6	35 32 43 27 19	28 23 32 25 17	II III II I I	3 3 2 3 4	161 47 47 76 19 ---	200 60 60 95 25 ---	3,6 0,7 0,7 3,3 1,4 ---	BRAK WSK-1,24
																350	440	9,7 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
122 f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pg/pls, SP. w cz. S 91D0(C), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 120l, Brz 40l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%	90 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	60 40 90		0,8	22 14 34	24 16 27	I I II	22	256 43 95 ---	200 35 75 ---	6,9 2,3 1,3 ---	BRAK WSK-0,79
g	4,14				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. pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, So 120l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Ol 40l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 OL 1 ŚW	60 40 40 90		0,7	22 14 18 34	20 16 17 27	II I III II	21	171 38 14 38 ---	710 155 60 155 ---	26,3 10,7 1,8 2,8 ---	BRAK WSK-4,14
h	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 45l, Brz 90l, podsz.: św, brz, db, jrz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	90 90 60 45 30		0,5	33 33 26 16 11	26 28 21 18 12	I II II I I	2 2 3 4 4	95 71 52 19 5 242	525 390 285 105 30 1335	7,8 6,9 10,6 5,8 3,4 34,5 6,3	BRAK WSK-5,51
i	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 18l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: drz og cz	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	18 18		1,0		6 5	I IA	12			2,5 5,9 ---	CP-1,62
							PRZES	ŚW ŚW	60 40			22 10	21 12		3 4		20 5 ---	5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 j	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 45l, Św 30l, podsz.: św, brz, db, jrz na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	90 90 60 45		0,7	37 33 26 16	32 28 25 19	IA II I I	2 2 3 4	236 43 38 24 ---	355 65 55 35 ---	5,0 1,1 2,0 2,0 ---	BRAK WSK-1,51
-a			0,24		RP: LINIE														
-b			0,49		RP: DROGI L														
	23,07 23,07 23,07 23,07 23,07		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 23,80 = 23,80 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 23,80 Gmina Dubeninki (022) = 23,80 Powiat gołdapski (18) = 23,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5780	192	
123 a	0,83				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Zacisze (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 167m. max wys npm 201m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	80 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 ŚW	60 60 60		0,5	28 26 28	24 24 25	I II I	3 3 3	123 15 28 ---	100 15 25 ---	1,7 0,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,83
b	8,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Brz, Ol 56l, Św 41l, podsz.: św, db, brz, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.jał	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 MD	56 56 56		0,8	31 33 34	23 24 25	I IA I	22	199 123 28 ---	1780 1100 250 ---	68,4 27,7 5,9 ---	TP-8,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 c	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. nar.sam, rok.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ol 56l, Św, Brz 31l, podsz.: św, ol, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid. jał, w cz. C trf. błt	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	56 56		0,7	21 22	21 19	II II	4 3	133 76 --- 209	85 50 --- 135	1,5 2,0 --- 3,5 5,6	TP-0,63
d	7,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. nar.sam, rok.pos, mal.wiś, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Ol 46l, Św, So 69l, Św 31l, podsz.: św, kru na 20%, 1- w cz. NW kępa 0,22 ha So, Św, Brz 69l. 2- w cz. NE kępa 0,08 ha So, Św 69l., OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	46 46		0,8	21 22	19 20	I IA	32	213 85 --- 298	1595 635 --- 2230	84,8 20,6 --- 105,4 14,1	TP-7,49
f	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 46l, Św 31l, mjs Brz, Db 96l, Db 31l, podsz.: św, kru, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. E wid. jał	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	96 96 61		0,8	40 37 23	29 30 21	I II II	2 2 3	249 52 62 --- 363	730 155 180 --- 1065	10,0 2,3 6,6 --- 18,9 6,4	TP-2,94
g	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 28l, mjs Db 43l, Md 68l, podsz.: św, db, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	68 68 43		0,8	33 31 13	27 26 15	IA I II	22	245 94 19 --- 358	430 165 35 --- 630	8,5 4,6 2,3 --- 15,4 8,8	TP-1,75
h	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, podsz.: św, db, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	70 70		0,7	32 32	25 26	I I	11	226 80 --- 306	560 200 --- 760	11,3 5,2 --- 16,5 6,7	TP-2,47
							PODRII	ŚW	34		0,2	10	12	I	22	19	45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 -a			0,24		RP: LINIE														
-b			0,54		RP: DROGI L														
	25,06 25,06 25,06 25,06 25,06		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 25,84 = 25,84 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 25,84 Gmina Dubeninki (022) = 25,84 Powiat gołdapski (18) = 25,84 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8135	264.5	
124 a	7,83				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Zacisze (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 170m. 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. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szch, R. mał.wś, rok.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs Brz, Db, Lp 60l, Brz, Db 30l, podsz.: św, brz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 ŚW	60 60 60 45		0,7	30 29 36 16	24 24 26 17	IA I I I	22	180 85 28 24 ---	1410 665 220 190 ---	32,6 22,9 4,7 10,4 ---	TP-7,83
b	18,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, pep.błt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs Brz, Db 45l, Md, Św 65l, podsz.: św, jrz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	45 45		0,8	17 20	18 19	I IA	12	231 49 ---	4370 925 ---	241,1 30,9 ---	BRAK WSK-18,92
c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, ori.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 66l, podsz.: św, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	66 31		0,8 0,2	30 9	26 11	IA I	12 22	339 19	460 25	9,4 7,0	TP-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 d	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Md 18l, pods.: brz, św, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	18 18		1,0		6 4	I I	11			7,0 1,2 --- 8,2 5,1	CP-1,60
f	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 67l, Św 52l, pods.: św, db, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	67 67 67		0,7	38 34 33	27 27 25	IA I I	11	236 94 28 ---	580 230 70 ---	11,7 6,6 1,6 ---	TP-2,45
-a			0,28		RP: LINIE		PODRII	ŚW	32		0,1	9	11	I	22	14	35	8,1	
-b			0,43		RP: DROGI L														
	32,15 32,15 32,15 32,15 32,15		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 32,86 = 32,86 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 32,86 Gmina Dubeninki (022) = 32,86 Powiat gołdapski (18) = 32,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9185	380.1		
125					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Zacisze (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 166m. max wys npm 204m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs So 154l, pods.: św, brz, jrz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So, Św 22l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	60 60 60 60		0,8	32 23 31 38	25 24 24 27	IA I I I	11	228 43 24 28 ---	840 160 90 105 ---	19,4 5,4 1,5 2,2 ---	TP-3,69
b	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os 64l, Św 34l, pods.: św, os, db, brz na 20%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 ŚW	84 84 64		0,8	35 37 27	28 30 23	I I II	11	265 113 43 ---	300 130 50 ---	5,0 2,4 1,6 ---	TP-1,13
																421	480	9,0 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 c	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, LMP. d SO MP/3/32394/05 in SO, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 24l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 134l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	24 24 24 39		1,0	9 7 8 13	10 9 8 17	I I II I	11	88 17 28 133	150 30 50 230	16,0 6,6 0,2 3,4 --- 26,2 15,4	TW-1,70
d	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(B), P. zad, R. nar.sam, rok.pos, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: św, brz, ol, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C trf.bit	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 OL 1 BRZ 3 ŚW	50 50 50 35		0,5	22 20 18 14	19 18 19 13	I III II I	21	116 18 13 31 --- 178	335 50 40 90 --- 515	15,5 1,2 0,8 7,9 --- 25,4 8,8	BRAK WSK-2,89
f	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 57l, Św 32l, podsz.: św, db, jrz na 10%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 MD	57 57 57		0,7	24 28 29	24 23 25	I IA I	22	199 114 24 --- 337	785 450 95 --- 1330	29,3 11,1 2,2 --- 42,6 10,8	TP-3,94
g	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 24l, podsz.: brz, św, db na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	24 24 24		1,2	10 7 8	11 9 11	IA I I	11	133 6 11 --- 150	95 5 10 --- 110	9,2 1,0 1,0 --- 11,2 15,6	TW-0,72
h	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, pin.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 21l, podsz.: brz, db na 10%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	21 21		1,1	7 8	9 9	I IA	22	22 44 --- 66	35 75 --- 110	13,3 9,9 --- 23,2 14,1	CP-P-1,65

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 i	6,04				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. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs OI 60I, podsz.: brz, św, jrż na 30%	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 2 SO 1 ŚW 2 ŚW	44 44 154 154 64		1,0	16 17 35 50 23	16 18 28 31 23	II II II II II	11	107 18 76 53 89 ---	645 110 460 320 540 ---	42,3 3,0 3,3 2,7 17,9 ---	BRAK WSK-6,04
j	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, Gl. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(A), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bgn.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 58I, Św, Brz, So 33I, podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C trf.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	153		1,1	22	15	V	3	197	190	1,6 1,7	BRAK WSK-0,96
k	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, Gl. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(B), P. zad, R. bgn.pos, bor.czr, trf.błt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, So 55I, So 150I, podsz.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. C trf.spe	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	80 80		0,6	23 16	17 18	III IV	3 4	132 42 ---	190 60 250	3,5 1,6 ---	BRAK WSK-1,44
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,63		RP: DROGI L														
	24,16 24,16 24,16 24,16 24,16		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 25,00 = 25,00 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 25,00 Gmina Dubeninki (022) = 25,00 Powiat goldapski (18) = 25,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6500	242		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Zacisze (03) 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														
a	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pjp, P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Brz, Db, Ol 65l, Db 30l, podsz.: św, db, jrj na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	65 50		0,5	30 19	25 19	I I	2 4	198 85 --- 283	180 75 --- 255	5,4 3,5 --- 8,9 9,9	TP-0,90
b	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz, św, ol na 30%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	51 51 51 36		0,8	22 22 24 12	21 21 21 13	I I I II	4 3 4 4	190 33 19 14 --- 256	160 30 15 10 --- 215	3,5 1,3 0,4 1,2 --- 6,4 7,5	BRAK WSK-0,85
c	7,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 32l, Brz, Ol, Db 47l, podsz.: św, db, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 ŚW	47 47 32		0,9	19 23 11	19 21 13	I IA I	22 I	178 98 27 --- 303	1335 735 200 --- 2270	68,4 23,1 21,6 --- 113,1 15,1	TP-7,50
d	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pls, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Lp, Ol, Brz 9l, podsz.: kru na 10%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Św,So 87l. 2-w cz. N kępa 0,03 ha Św,So 87l., OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 ŚW 4 SO ŚW	9 9 93		1,0	37	2 3 27	I IA I	12 2	45			CP-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
126 f				0,48	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL IWA		80					35	22		3			12	
g	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(B), P. zad, R. nar.sam, rok.pos, szcz.zaj, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: św, brz, ol na 10%	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW 6 ŚW 1 OL 1 BRZ 2 ŚW	51 51 51 36		0,8		20 24 23 12	21 21 21 14	I II I I	21	209 28 19 33 ---	290 40 25 45 ---	13,0 0,9 0,6 3,8 ---		18,3 13,2	BRAK WSK-1,39	
h		2,32			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, nar.błt, tjś.pos, D. pods.: ol, brz na 20%	ŚW-OL	PRZES (w cz. C)	OL	70			27	20		3		15				15	BRAK WSK-2,32
i	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, tjś.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, pods.: brz, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Św 110l.	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW 4 OL 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	15 15 26 26 35		0,8		7 10 11	9 3 9 11 13	III I I II I	11	15 10 15 ---	15 15 10 15 ---	0,8 0,4 2,8 0,6 1,4 ---		6,0 5,8	BRAK WSK-1,04	
j	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Ol 65l, Św, Db 45l, Św, Db, Ol 30l, pods.: św, jrz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 SO	65 65		0,6		35 33	25 26	I IA	3 3	254 90 ---	915 325 ---	27,5 6,8 ---		34,3 9,5	TP-3,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 k	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podszyt.: brz, św, kru na 30%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	15 15 15		0,6		8 9 4	I III I	11			1,0 0,2 0,1 --- 1,3 2,2	BRAK WSK-0,60
I	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pg/pls, P. msz, R. mek.fal, rok.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: luź., podszyt.: brz, św na 30%	90 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW PODRII	ŚW ŚW	75 30		0,6 0,1	33 9	25 11	II I	2 22	320 14	265 10	6,7 8,1	BRAK WSK-0,83
-a			0,25		RP: LINIE														
-b			0,58		RP: DROGI L														
	18,12 18,12 18,12 18,12 18,12	2,32 2,32 2,32 2,32 2,32	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 21,75 = 21,75 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 21,75 Gmina Dubeninki (022) = 21,75 Powiat gołdapski (18) = 21,75 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4770 (12)	195	
127					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Zacisze (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 165m. max wys npm 174m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs So 100l, So 65l, Św, Ol 40l, Brz 30l, podszyt.: św, jrz, brz, wb, ol na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Ol 65l. Ol 35l. 2-w cz. E bagn 0,07 ha	90 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 OL 1 OL	100 65 65 35		0,6	36 28 25 13	29 22 22 15	II II III III	1 2 3 4	238 62 26 10 ---	165 45 20 5 ---	2,3 1,4 0,3 0,2 ---	TP-0,69
b	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDB, pl, P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszyt.: św, jrz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	63 63		0,8	36 33	26 26	IA I	11	264 94 ---	550 195 ---	11,9 6,2 ---	TP-2,08
							PODRII	ŚW	33		0,2	10	13	I	22	19	40	18,1 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
127 c	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pls, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db 24l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Św,Brz 39l., OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, Info: drz og cz	90 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 BRZ 2 ŚW	16 16 16 24		1,0		3 4 9 9	I IA I I	22			3,0 4,2 1,0 5,3 --- 13,5 5,8	CP-2,26
d	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn/pls, P. szad, R. tna.pos, tjś.pos, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: luź., podsz.: wb, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	40		0,3	14	14	IV	11	50	40	1,2 1,5	BRAK WSK-0,80
f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgts, psm, SP. w cz. C 91D0(D), P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, ptn.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 29l, podsz.: św, kru, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, trf.spe	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	39 39		0,8	18 15	17 18	I I	21	191 15 206	240 20 260	17,0 0,6 --- 17,6 14,1	TW-1,25
g	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pls, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Św 79l. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha Św 79l. So 109l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, Info: drz og cz	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 LP	10 10 10		1,0		3 3 2	I IA II	12			30 5 --- 35	CP-2,46
h	7,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pls, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Ol 22l, podsz.: brz, kru, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	22 22		1,3	10 8	10 9	IA I	22	94 22 116	725 170 895	86,5 51,8 --- 138,3 18,0	TW-7,70
							PRZES	SO	109			39	27		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 i	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pls, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., podszt.: brz, św na 30%, Info: drz og cz	90 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 2 SO 1 BRZ	27 27 27 27		0,9	8 12 9 10	11 13 10 12	I III I II	12	50 22 22 11 ---	120 55 55 25 ---	19,3 2,6 4,3 1,4 ---	TW-2,39
j	1,78				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, tnk.leś, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św, Brz 59l, podszt.: św, brz, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	101 101 121		0,6	41 36 50	29 29 31	I II II	2 3 2	175 131 38 ---	310 235 70 ---	4,0 3,2 0,7 ---	TP-1,78
k	1,65				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, tjś.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 2 BRZ 2 ŚW	37 37 37 22		0,9	10 12 11	12 16 15	II III II II	22	40 55 35 ---	65 90 60 ---	6,4 3,0 2,0 0,7 ---	BRAK WSK-1,65
-a			0,18		RP: LINIE														
-b			0,78		RP: DROGI L														
	23,34 23,34 23,34 23,34 23,34		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 24,30 = 24,30 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 24,30 Gmina Dubeninki (022) = 24,30 Powiat gołdapski (18) = 24,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3395	240.5	

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	
128					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Zacisze (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 162m. max wys npm 171m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej															
a	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Bgts, m/pls, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, orl.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 40l, Św, Brz, Ol 25l, podsz.: św, brz, wb, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C trf.bit	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	9 ŚW 1 OL 40 40	40 40		1,0	14 23	18 22	I I	21	251 40 ---	815 130 ---	55,3 3,8 ---	TW-3,24	
b	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 35l, podsz.: brz, lsz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,52 ha So,Św 104l.	90 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	7 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 35	20 20 35		0,9		6 9 10	I I II	22	---	---	---	4,5 2,1 9,4 ---	CP-2,28
c	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, podsz.: brz, św, wb na 20%	90 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	25 25		0,8	7 9	8 10	I I	22	33 39 ---	40 50 ---	8,3 4,7 ---	CP-P-1,25	
d	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gms, pls, SP. w cz. C 91E0(D), P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 24l, podsz.: brz, ol, św na 20%	80 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	24 24		0,9	10 7	13 9	III I	12	77 17 ---	110 25 ---	6,0 5,4 ---	BRAK WSK-1,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 f				1,96	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: wst.błę		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB OL	65			22	20		4		5		
g	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pls, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 25l, pods.: brz, św na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 1 OL 2 ŚW	25 25 25 40			1,1	10 7 15 18	10 9 16 16	I I II I	22	50 22 22 66 ---	215 95 95 280 ---	20,7 18,9 5,1 19,2 ---	TP-4,28
h	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pls, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, tnk.leś, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl, So 57l, Brz, Ol 32l, pods.: św, db, wb na 10%, OP. Płaty roślinności: ost.lus	90 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	57 57 57 42			0,9	26 28 28 17	25 25 23 18	I I I I	31	285 95 28 28 ---	1230 410 120 120 ---	46,0 6,9 2,2 7,5 ---	TP-4,32
i	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pls, P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, mal.wś, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Św 100l. Św 65l. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha Św 100l. Św 65l., Info: drz og cz	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 ŚW 3 SO 2 ŚW 1 BRZ	9 9 4 4			1,0		2 3 1 2	I IA I I	11			0,5 ---	CP-0,63 PIEL-0,36 CW-0,36
~a			0,24		RP: LINIE		PRZES (w cz. S)	ŚW SO ŚW	100 100 65			38 45 28	30 30 22		2 2 3		20 5 5 ---		0,4
~b			0,33		RP: DROGI L												30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
128																			
	18,50		0,57	1,96	= 21,03												4220	226.5	
	18,50		0,57	1,96	= 21,03 Obr. ew. Żytkiejmy (0020)												(5)		
	18,50		0,57	1,96	= 21,03 Gmina Dubeninki (022)														
	18,50		0,57	1,96	= 21,03 Powiat gołdapski (18)														
	18,50		0,57	1,96	= 21,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
129					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Dziki Kąt (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 161m. max wys npm 172m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pls, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 109l, Św 79l, Brz 59l, Św, Db, Brz 39l, podszyt.: św, brz, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: rok.pos	90 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	59 59		0,8	30 31	26 26	I IA	21	380 66 ---	465 80 ---	16,4 1,9 ---	TP-1,22
b	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, pls, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 22l, podszyt.: jrz, św, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Św,Brz 40l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	22 22		2,0	9 8	11 10	IA I	21	100 47 ---	400 185 ---	47,6 57,2 ---	TW-3,98
							PRZES	ŚW SO ŚW BRZ BRZ	110 130 40 40 90			41 46 17 16 40	32 29 16 18 25	I I I I I	2 2 4 4 2	20 5 5 5 5 ---	40	104,8 26,3	
c	11,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pls, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Db 48l, podszyt.: św, brz na 20%	90 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 OL 1 BRZ 2 ŚW	48 48 48 33		0,9	25 26 24 14	22 21 22 15	I II I I	21	230 27 22 35 ---	2620 310 250 400 ---	129,6 7,3 6,1 39,8 ---	TP-11,39
																314	3580	182,8 16,0	

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
129 d				0,86	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	35				17	16		4		5	
f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pls, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, OI 59I, Św, Db 39I, podszyt.: św, brz, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: rok.pos	90 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW NAL	ŚW ŚW	59 2		1,0 0,1	30	25	I	21	541	755	26,7 19,1	TP-1,40
g	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, SP. w cz. 9170(D), P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 105I, OI 70I, Św 25I, podszyt.: św, brz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 BRZ-ŚW- OL (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	85 70 70 55 55 55 40		0,7	36 29 27 28 23 23 19	28 26 24 22 20 19 18	II I I I II III I	2 3 3 4 4 4 4	88 79 23 60 18 18 23 ---	165 150 45 115 35 35 45 ---	3,3 4,0 0,5 4,5 0,6 0,7 3,0 ---	BRAK WSK-1,90
h	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pls, P. msz, R. gjn.lśn, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp 22I, podszyt.: brz, św, jrz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha Św 74I., Info: drz og	90 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 SO	23 22 22		1,2	7 12 7	8 13 9	I III I	21	27 54 20 ---	40 80 30 ---	10,3 4,9 4,0 ---	TW-1,46
							PRZES	ŚW DB ŚW	74 74 54			36 28 25	28 25 22		2 3 4	20 5 5 ---	150 150 150 ---	19,2 13,2 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 i	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, SP. w cz. 9170(D), P. zad, R. trz.błt, nar.błt, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, Św, Ol 40l, Św 25l, podsz.: św, brz, ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 1 ŚW 2 OL 1 BRZ	55 55 55 70 70		0,5	22 20 24 29 31	19 19 19 23 23	III II II II II	4 4 3 3 3	47 70 19 43 19	75 70 30 70 30	1,6 1,3 1,3 0,9 0,4	BRAK WSK-1,63
j	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 33l, podsz.: św, brz, ol na 40%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	48 48 48 33 33		0,7	24 24 16 16 10	21 19 16 18 10	II II II II II	12 3 22 18 9	115 31 22 18 9	50 15 10 10 5	1,2 0,3 0,5 0,3 0,5	BRAK WSK-0,45
~a			0,79		RP: DROGI L		PODR	4 ŚW 3 ŚW 3 ŚW	23 13 8		0,2		5 3 2	12		195 90	2,8 6,2		
	23,43 23,43 23,43 23,43		0,79 0,79 0,79 0,79	0,86 0,86 0,86 0,86	= 25,08 = 25,08 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 25,08 Gmina Dubeninki (022) = 25,08 Powiat gołdapski (18) = 25,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6640 (5)	376,7		
130 a	1,09				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Dziki Kąt (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 161m. max wys npm 173m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	90 BRZ-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	44		0,9	23	21	I	22	310	340	19,4 17,8	BRAK WSK-1,09

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
130 b	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. pok.zwy, osz.war, pdg,pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 29l, podsz.: św, kru, ol na 30%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	44 44 44		0,7	25 24 22	22 22 19	II I I	11	133 53 22 ---	215 85 35 ---	5,7 2,3 2,0 ---	BRAK WSK-1,61
c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, ps, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz, Md, Db 44l, Św 29l, podsz.: św, brz, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: rok.pos	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	44		1,1	23	21	I	22	389	315	18,1 22,3	TP-0,81
d	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pls, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 34l, podsz.: brz, św, jrz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,41 ha Św 94l, Ol, Św 64l, Św 49l.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	34 24 9 3		0,9	11 7	14 9 2 1	I I I I	22	60 22 ---	135 50 ---	12,6 11,2 ---	TW-1,50 PIEL-0,37 CW-0,37 CP-0,37
f	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 66l, Św 51l, Św 36l, podsz.: św, brz, jrz na 10%, 1-w cz. NE luka 0,12 ha 2-w cz. S luka 0,12 ha, Info: Ambona SW.	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	66 66		0,7	35 36	27 28	I IA	2 2	344 65 ---	985 185 ---	28,9 3,8 ---	TP-2,87
							PRZES	ŚW ŚW OL SO BRZ	64 94 64 119 49			29 42 30 45 24	25 31 23 31 22		3 1 3 1 4	20 10 10 5 5 ---	185 10 10 5 5 50	23,8 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 g	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pls, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 24l, podsz.: brz, św na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	24 24 34		1,2	9 15	11 10 14	IA I I	21	107 13 47 ---	210 25 90 ---	20,1 5,8 8,6 ---	TW-1,95
h	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 94l, Ol, Brz, Db 69l, Ol, Św 54l, podsz.: św, brz, kru na 30%, 1-w cz. NW pol łow 0,12 ha 2-w cz. C od gnia 0,32 ha Św 12l. Db 11l. 3-w cz. C kępa 0,17 ha Św 34l. 4-w cz. SE kępa 0,12 ha Ol 54l., OP. Płaty roślinności: rok.pos, Info: R.Z.	90 ŚW-SO- DB (zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	94 69		0,3	39 31	30 26	II I	2 3	139 51 ---	165 60 ---	2,7 1,6 ---	IIIAU-85%-1,19 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-0,32
i	8,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pls, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 45l, Św 30l, podsz.: św, brz, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, Info: Ambona w cz. W.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 SO	45 45 45		1,0	22 23 25	20 21 21	I I IA	22	283 27 31 ---	2545 245 280 ---	140,4 6,5 9,3 ---	TP-8,99
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,54		RP: DROGI L														
	20,75 20,75 20,75 20,75 20,75		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 21,52 = 21,52 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 21,52 Gmina Dubeninki (022) = 21,52 Powiat goldapski (18) = 21,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6060	299		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Dzikiego Kąta (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 154m. max wys npm 172m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. kup.pos, pok.zwy, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 170l, Św 130l, Brz, Ol 75l, So 60l, Ol 30l, podsz.: św, brz, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So 170l. Św 130l. Św 90l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	2 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60 90 45 45 45		0,8	31 27 25 37 21 20 17	23 23 22 28 19 20 18	II I II III I I	3 3 3 2 4 4 4	81 43 33 43 38 19 24	240 130 100 130 115 55 70	4,1 2,1 3,6 2,3 3,0 1,5 3,9	BRAK WSK-2,97
b	7,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, psm, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Ol 64l, podsz.: św, jrz, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Brz 64l., OP. Płaty roślinności: w cz. E wid.jał	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	64 64 89 49		0,8	30 29 34 22	26 27 29 20	IA I II I	22 22 22 22	251 56 415 33	1870 415 415 245	39,9 12,9 7,5 11,7	TP-7,45
c	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Bw, pls, P. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 23l, podsz.: brz, św, jrz na 30%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	23 23 23 23 35 35		1,4	9 8 7 10 12 14	11 10 9 14 15 16	IA I II I I II	22 22 22 22 22 22	54 20 7 13 27 20	120 45 15 30 60 45	13,0 11,8 3,4 1,8 5,4 1,7	TW-2,26
							PRZES	ŚW ŚW	94 64			38 27	30 24	1 4		5 5 10		37,1 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 d	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Bw, pls, P. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 55l, Db, Brz, Ol 40l, Św 25l, podsz.: św, brz, db, jrz na 30%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 ŚW	40 40 55		1,4	22 26 27	20 23 24	I IA I	22	219 164 60 ---	715 535 195 ---	48,7 21,0 7,8 ---	TP-3,27
f	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 14 SW, GI. RDbr, psm, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 37l, podsz.: św, brz, jrz na 30%, 1-w cz. SE luka 0,16 ha	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 OL 1 DB 1 ŚW	52 52 52 52 37		0,7	26 24 25 21 11	23 23 22 20 14	I I II II I	22	133 43 47 19 14 ---	380 125 135 55 40 ---	16,4 2,6 2,9 1,9 3,1 ---	TP-2,69 AGROT-0,16 ODN-LUK-0,16
g	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fz) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. C 91E0(C), P. zad, R. pok.zwy, wzw.błt, knć.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: czm, wb na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	50 30		0,6	24 14	21 15	II III	11	195 9 ---	335 15 ---	7,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,73
h				0,54	RP. BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,4								
i				0,68	RP. BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL				0,2								
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,61		RP: DROGI L														
	20,53 20,53 20,53 20,53 20,53		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	= 22,59 = 22,59 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 22,59 Gmina Dubeninki (022) = 22,59 Powiat goldapski (18) = 22,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6845	242,3		

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
132					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Dzikiego Kąta (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 153m. max wys npm 171m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 11 S, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, So 74l, Brz 59l, Brz, Md, Ol 44l, Św 29l, podszyt: św, brz, jrj na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha Św, So 74l. Brz 59l. 2-w cz. S kępa 0,21 ha Św 74l.	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	44 44		0,7	17 20	18 19	I IA	21	177 75 ---	915 390 ---	52,5 13,3 ---	TP-5,17
b	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. N 91D0(A), w cz. S 91E0(B), P. msz, R. trf.bit, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 94l, Ol 59l, Brz 44l, podszyt: św, brz, ol, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, kuk.fch, trz.życ, zar.bdk	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 SO 2 ŚW 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	144 144 94 44 44 59		0,9	28 33 21 17 14 19	23 23 20 20 15 17	IV III IV II II III	3 3 4 4 4 4	81 61 66 51 20 25 ---	370 280 300 230 90 115 ---	3,8 2,2 5,6 6,2 6,0 4,8 ---	BRAK WSK-4,55
c	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, ps, SP. w cz. S 91D0(D), P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Ol 64l, Św, Db 44l, podszyt: św, jrj na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 SO 3 ŚW	64 64 79		0,7	28 31 40	26 25 29	I IA I	2 2 2	242 28 139 ---	270 30 155 ---	8,4 0,7 3,3 ---	TP-1,12
d	0,83				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. pok.zwy, kup.pos, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Ol 39l, podszyt: ol, wb, św na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	89 54		0,6	38 25	23 20	III III	2 4	194 18 ---	160 15 ---	1,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 f	1,47				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. pok.zwy, tna.pos, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 59l, Ol 44l, podsz.: ol, wb, kru na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	59 89		0,6	28 38	20 23	III III	3 2	104 90 ---	155 130 ---	2,8 1,6 ---	BRAK WSK-1,47
g	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 12 NE, GI. RDw, ps, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Ol 62l, Db 42l, Św 27l, podsz.: św, jr, db na 20%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	62 62 42		0,7	30 27 20	26 25 19	IA I I	22 ---	223 84 28 ---	380 145 50 ---	8,5 4,7 3,0 ---	TP-1,71
h				0,63	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	40			15	15		4		1		
i				3,64	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	65 40			27 17	19 15		4 4		20 10 ---		
j	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Bw, pls, P. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 100l, Św 85l, Db, Ol 45l, Św 30l, podsz.: św, lsz, jr, db na 20%	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 OL 1 SO 1 ŚW	65 65 65 65 65 45		0,9	30 24 28 28 31 19	27 22 26 22 27 19	I II I III IA I	2 4 3 3 2 4	279 23 28 28 37 33 ---	870 70 85 85 115 105 ---	26,2 1,9 1,3 1,4 2,4 5,7 ---	TP-3,12
																428	1330	38,9 12,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 k				0,31	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	80				27	19		3		5	
I	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDR, psm, P. ścio, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 31l, Św, So 15l, podsz.: brz, św, jrz na 30%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 1 DB 1 OL 4 ŚW	21 21 21 31			3,4	8 7 9 12	12 9 14 15	I I II I	22	74 7 20 121 ---	65 5 20 110 ---	24,2 1,3 1,2 12,4 ---	TW-0,89
m		0,75			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, nar.bit, D. podsz.: ol, wb na 20%, OP. Płaty roślinności: lis.ser	ŚW-OL	PRZES OL	45				17	15		4 4	5 5 10	5		BRAK WSK-0,75
n	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (fz) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. ziel, R. pdg.pos, ncp.spe, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Ol, Św 50l, mjs Św 35l, podsz.: św, ol na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Ol 35l. Ol 50l. 2-w cz. E kępa 0,16 ha Ol 35l. Ol 50l. 3-w cz. SE kępa 0,08 ha Ol 35l. Ol 50l. 4-w cz. S kępa 0,29 ha Ol 35l. Ol 50l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW 5 OL 3 ŚW 1 BRZ 1 OL	65 65 65 35			0,7	27 26 25 17	25 26 26 17	II I I III	3 3 3 4	139 121 23 14 ---	340 295 55 35 ---	5,1 8,9 0,8 1,2 ---	BRAK WSK-2,44
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,56		RP: DROGI L														
~c			0,17		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
132																			
	21,30	0,75	0,87	4,58	= 27,50												6450	223,6	
	21,30	0,75	0,87	4,58	= 27,50 Obr. ew. Żytkiejmy (0020)												(36)		
	21,30	0,75	0,87	4,58	= 27,50 Gmina Dubeninki (022)														
	21,30	0,75	0,87	4,58	= 27,50 Powiat gołdapski (18)														
	21,30	0,75	0,87	4,58	= 27,50 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
133					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Dzikie Kąty (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 154m. max wys npm 166m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 59l, Db 44l, Św 29l, podsz.: św, db, jrz na 10%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	59 59 44		0,8	30 27 22	26 25 20	IA I I	22	228 85 28 ---	865 325 105 ---	20,4 11,4 6,1 ---	TP-3,80
b	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, SP. w cz. S 91D0(C), P. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 113l, Św 93l, Brz, Db 43l, Św 28l, podsz.: św, brz, jrz na 20%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 ŚW	43 43 58		0,9	22 31 28	20 23 24	I I I	22	195 80 44 ---	1145 470 260 ---	68,3 16,1 9,4 ---	TP-5,87
c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, osż.war, kup.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 27l, podsz.: ol, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 ŚW	42 42 42		0,5	21 20 18	18 19 17	III I I	11	66 49 13 ---	65 50 15 ---	1,9 1,4 0,8 ---	BRAK WSK-1,00
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.nst, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 140l, Św 60l, Brz, Ol 45l, Brz 30l, podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 SO	45 30 140		1,2	18 10 40	16 13 30	II I I	21	133 71 53 ---	225 120 90 ---	14,2 15,0 0,8 ---	BRAK WSK-1,71
																257	435	30,0 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 f	4,97				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.nst, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, So, Db, Ol 60l, Brz, Ol 45l, Św 30l, podszyt.: św, brz, jrz na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,24 ha 2-w cz. SE bagno 0,11 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 3 ŚW	60 60 45		0,7	26 24 16	21 20 17	II I	21	133 62 66 ---	660 310 330 ---	24,5 5,0 18,1 ---	BRAK WSK-4,97
g	5,05				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. msz, R. trf.nst, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 90l, Brz 75l, Ol, Brz 60l, Ol 45l, podszyt.: św, brz, ol, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	45 45 75 60 160 30		1,0	15 18 31 21 40 10	16 18 24 20 26 11	II II II II I	22	80 22 115 84 49 13 ---	405 110 580 425 245 65 ---	25,2 2,9 14,6 15,7 1,7 8,1 ---	BRAK WSK-5,05
h	4,79				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. pok.zwy, osz.war, nar.błt, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Ol 60l, podszyt.: brz, św, ol, jrz na 30%	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BRZ 1 OL 3 ŚW 1 SO 1 ŚW	45 45 45 30 160 85		0,7	19 17 19 11 38 36	17 20 20 12 26 26	I I II I II II	21	66 22 22 31 35 49 ---	315 105 105 150 170 235 ---	17,4 2,8 2,7 18,4 1,2 4,7 ---	BRAK WSK-4,79
i	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, psm, SP. w cz. 9170(D), w cz. N 91D0(D), P. ziel, R. tnk.leś, szc.zaj, gjn.lśn, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 59l, Brz 94l, Św 44l, Św 29l, podszyt.: św, jrz, brz, lsz na 30%, 1-od gnia 0,93 ha Db 11l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: rok.pos, Info: drz og cz	90 ŚW-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 2 SO 3 ŚW	94 94 59		0,7	34 35 26	29 30 22	II IA II	2 2 4	223 65 93 ---	685 200 285 ---	11,0 2,6 10,9 ---	IIIB-50%-3,07 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 CP-0,93
							PODR	DB	11		0,3		2		22	381 1170	24,5 8,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
133 j	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pls, P. ścio, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb 16l, podsz.: brz, św, jrz, lsz na 30%, Info: upr og cz	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 DB	26 16 16 16			1,0	9	11 5 5 4	I I I I	22	74	125	22,4 2,1 0,9 0,6 --- 26,0 15,4	CP-1,69
k	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 9 E, Gl. RDBr, psm, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 105l, Brz 60l, Brz, Ol, Db 45l, So 20l, podsz.: św, jrz, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 20l., OP. Płaty roślinności: rok.pos	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 ŚW	60 45 30			0,9	27 19 12	25 18 14	I I I	22	247 114 19 --- 380	615 285 45 --- 945	21,0 15,6 5,8 --- 42,4 17,1	BRAK WSK-2,48
l	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, psm, P. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Brz, Db 63l, IIP mjs Św 28l, podsz.: św na 20%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 ŚW	63 63			0,6	29 27	27 26	IA I	22	176 102 --- 278	275 160 --- 435	6,0 5,0 --- 11,0 7,1 7,4 4,7	TP-1,56
~a			1,00		RP: DROGI L															
	35,99 35,99 35,99 35,99 35,99		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 36,99 = 36,99 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 36,99 Gmina Dubeninki (022) = 36,99 Powiat gołdapski (18) = 36,99 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10745	440.1		

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
134					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Dziki Kąt (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 155m. max wys npm 169m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14 S, GI. RDb, plsż, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt. D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, KI 98l, Brz, Md, Db 58l, Św 28l, podsz.: św, brz, jrz, db na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	58 58 43		0,7	29 27 17	25 25 19	IA I I	21	161 76 47 ---	545 255 160 ---	13,1 9,3 9,5 ---	TP-3,37
b	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 9 S, GI. RDw, ps, SP. w cz. S 91D0(C), P. msz, R. gjn.lśn, szcz.zaj, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt. D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c 98l, Brz, Db, Md 44l, Św 29l, podsz.: św na 20%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	44		1,0	22	21	I	22	354	260	14,8 20,3	TP-0,73
c	5,19				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.nst, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, podsz.: św, brz, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, rok.pos, trf.spe	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	30 45 60		1,0	10 17 26	11 16 22	I II II	21	87 54 54 ---	450 280 280 ---	56,0 17,5 10,4 ---	BRAK WSK-5,19
d	2,88				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.nst, bor.czr, bor.bag, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 33l, podsz.: św, brz, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33		1,1	10 12	10 13	III III	11	82 27 ---	235 80 ---	21,3 3,2 ---	BRAK WSK-2,88
																195 1010 20 10 30	83,9 16,2 8,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 f	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pg, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 75l, Brz, Lp, Db.c 44l, Św 29l, podsz.: św, jrz, lsz, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha Św 75l. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha Św 75l., OP. Płaty roślinności: rok.pos, gjn.lśn	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 ŚW	44 44		0,8	29 21	23 18	I I	22	186 75 ---	765 310 ---	25,4 17,7 ---	TP-4,11
g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, pls, SP. w cz. N 91D0(D), P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 66l, Św 46l, Św 26l, podsz.: św, brz, jrz, lsz na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,37 ha Św,Brz 11l.	90 SO-ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	81 101 66		0,6	33 48 29	29 31 26	I II I	2 2 3	232 84 70 ---	190 70 55 ---	3,8 0,9 1,7 ---	TP-0,44 CP-0,37
h	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pg, P. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 87l, Brz, Lp, Db, Kl 67l, Św 32l, podsz.: św, db, jrz, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: rok.pos	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	67 67 47		0,7	34 30 22	27 28 21	IA I I	22	204 88 28 ---	710 305 100 ---	14,4 8,8 5,0 ---	TP-3,49
i	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pg, P. ziel, R. gjn.lśn, szc.zaj, mal.włś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 47l, Św 32l, podsz.: św, jrz, lsz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: rok.pos	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	47		1,0	21	22	I	22	380	690	35,4 19,5	TP-1,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
134 j	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//pg, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Db 59l, Db, Kl 44l, Św 29l, podsz.: św, lsz, jrz, db na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha	90 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 ŚW	59 59 44		0,9	29 31 21	27 26 20	I IA I	22	304 95 28 ---	730 230 65 ---	25,8 5,4 3,9 ---	TP-2,30
k	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDbr, ps//pg, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c 92l, Lp, Ol 62l, Św, Brz 32l, Db 42l, podsz.: św, jrz, lp na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, rok.pos	90 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	77 77 62 47 47		0,5	39 30 27 23 19	31 27 23 19 17	I I I II II	2 4 4 4 4	160 22 53 27 13 ---	200 30 65 35 15 ---	4,4 0,3 2,2 0,8 0,9 ---	TP-1,25
-a			0,27		RP: LINIE		PODR	ŚW	17		0,3		5		22	275	345	8,6 6,9	
-b			0,53		RP: DROGI L														
	26,05 26,05 26,05 26,05 26,05		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 26,85 = 26,85 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 26,85 Gmina Dubeninki (022) = 26,85 Powiat gołdapski (18) = 26,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7140	311.9	
135 a	1,34				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Dziki Kąt (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 153m. max wys npm 169m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	100 BRZ-SO-ŚW (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	59 59		0,7	24 21	19 19	II II	21	190 28 ---	255 40 ---	6,7 1,4 ---	BRAK WSK-1,34
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(B), P. msz, R. trf.nst, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 59l, podsz.: św, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe		PODR II	ŚW	34		0,3	10	12	II	11	38	50	8,1 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
135 b	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pg, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.gaj, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.c 128l, Db, Brz, Md, Lp 58l, Św 43l, Św 28l, podsz.: św, db, lsz, jrj na 30%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 SO	58 58			0,9	28 31	26 27	I IA	22	313 152 ---	1470 715 ---	53,3 17,2 ---	TP-4,69
c				0,63	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W)	OL OL BRZ	80 50 80			34 25 33	23 20 28		3 4 2		20 10 5 ---		
d	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 14 E, GI. RDw, ps, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.wlk, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Lp, Brz 63l, Lp, Brz 43l, podsz.: św, lsz, jrj, lp na 30%, 1- w cz. S kępa 0,20 ha Ol,Brz 63l. 2-w cz. E kępa 0,11 ha Brz,Lp 63l.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 ŚW	63 63 43			0,7	34 29 19	27 26 17	IA I I	22	204 93 42 ---	325 150 65 ---	7,1 4,7 4,0 ---	TP-1,59
f				1,21	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 91E0(C)		ZADRZEW (w cz. SW)	OL ŚW OL ŚW LP	80 80 55 55 40			36 30 22 22 17	23 25 18 19 16		3 3 4 4 4		40 10 10 10 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. SW)	OL ŚW LP			0,3						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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
135 g	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps/pg, P. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c 131l, Św 81l, Db, Lp, Brz 51l, Św 31l, podsz.: św, db, lsz, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: wst.błę, Info: Traszka grzebieniasta.	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	51		0,9	25	23	I	22	389	1480	66,3 17,4	TP-3,81	
h	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps/pg, SP. w cz. SE 9170(C), w cz. NW 91E0(C), P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. otul szk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.c 131l, Lp, Ol, So, Os 71l, Św, Lp, Db, Brz, Ol 46l, Św 31l, podsz.: lsz, św, lp, jrz na 60%, 1-w cz. C d luka 0,25 ha Db 16l. 2-w cz. C d luka 0,09 ha Db, Gb 16l. 3-w cz. N kępa 0,33 ha Ol 71l. 4-w cz. NW luka 0,10 ha 5-w cz. NW luka 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wli.rze, Info: Traszka grzebieniasta, Włosienicznik rzeczny.	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 BRZ	91 71 71		0,7	36 30 26	33 27 22	I I II	2 3 4	322 137 20 ---	1785 760 110 ---	27,9 19,6 1,3 ---	CP-0,34	
i			2,48		RP: SZK LEŚNA		PODR	4 DB 3 ŚW 3 GB	16 16 16		0,3				11	479	2655	48,8 8,8		
~a			0,36		RP: LINIE															
~b			0,58		RP: DROGI L															
	16,97 16,97 16,97 16,97 16,97		3,42 3,42 3,42 3,42 3,42	1,84 1,84 1,84 1,84 1,84	= 22,23 = 22,23 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 22,23 Gmina Dubeninki (022) = 22,23 Powiat gołdapski (18) = 22,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7205 (110)	209.5		

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
136					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Dziki Kąt (04) 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	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP mjs Db.c 123l, Lp, Św, Ol, Brz 63l, IIP mjs Db, Lp 43l, podsz.: św, db, lsz, lp, jrz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Św 63l.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	2 PIĘTR IP SO IIP ŚW		63 43		0,6 0,3	32 17	26 18	IA I	22 22	279 88	675 215	14,7 6,1 12,7 5,2	TP-2,42
b	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. PRbr, plsz, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Lp 120l, Św 85l, Kl, Ol, Brz, Wz 65l, Lp, Kl, Brz, Gb 45l, Św 30l, podsz.: św, lsz, lp, jrz na 30%, 1-w cz. SE luka 0,25 ha, Info: Punkt czerpania wody SE.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 3 DB 2 SO 1 LP 1 ŚW	65 65 65 65 45	65 65	0,7	29 26 31 24 19	25 23 26 23 19	I II IA I I	2 3 2 4 4	130 74 65 23 28 ---	390 225 195 70 85 ---	11,8 5,9 4,1 1,9 4,6 ---	TP-3,01	
c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/plsz, SP. w cz. 91D0(C), P. szad, R. pok.zwy, mal.wis, wzw.bit, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: kru, wb, św na 40%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW 6 BRZ 3 OL 1 ŚW	60 60 60	60 60	0,5	27 33 27	21 23 21	II II II	3 3 3	76 57 19 ---	95 70 25 ---	1,5 1,2 0,9 ---	BRAK WSK-1,26	
d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, gip, SP. w cz. NE 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, mio.ćma, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 80l, Gb 60l, Św, Ol, Lp 40l, Lp, Św 25l, podsz.: św, lsz, lp na 30%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 DB 1 LP 1 BRZ 1 OL	60 60 60 60 60	60 60	0,8	33 25 30 32 28	26 22 22 25 22	I II I I II	22 22 22 22 22	237 43 24 24 28 ---	370 65 35 35 45 ---	12,7 2,0 1,2 0,6 0,8 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. CZms, plm, SP. w cz. 91E0(C), P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, osz.war, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Św 81l, Ol, Brz, Lp 66l, Św, Lp, Kl 41l, Lp 21l, podsz.: św, prz.c, czm, ol na 50%	80 JS-DB-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	81 66		0,6	35 32	25 26	II I	2 3	240 79 ---	215 70 ---	2,6 2,1 ---	BRAK WSK-0,90
g	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. CZms, plm, SP. w cz. 91E0(C), w cz. W 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, pdg.pos, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep., podsz.: lsz, ol, lp na 30%, 1-w cz. W kępa 0,38 ha Ol,Brz 51l. 2-w cz. S kępa 0,25 ha Św 91l.	90 JS-DB-OL (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 OL 2 LP	5 5 25		0,6		1 1 9	I I II	22	5	5	0,4 ---	PIEL-0,63 CW-0,63 CP-0,16
h	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, pdg.pos, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp, Św 84l, Md, Kl, Gb 44l, podsz.: lp, lsz, św, gb na 40%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 ŚW 1 OL 1 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	44 44 44 44 44 29 29		0,9	20 23 24 19 24 15 14	17 21 19 17 21 14 12	I I III II I I II	22	49 71 22 18 22 18 4	270 395 120 100 120 100 20	15,9 22,6 3,3 4,6 3,4 13,4 2,2	TP-5,55
i		0,71			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, kar.pos, nar.bft, D. podsz.: wb, ol na 10%	OL	PRZES	BRZ ŚW	40 40			15 16	16 14		4 4	5 5 10	5 5 ---	65,4 11,8	BRAK WSK-0,71

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 j	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (śś) n2, GI. Pw, glp/pls, SP. w cz. E 9170(C), w cz. W 91E0(C), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zót, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. otul szk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 160l, Ol, Brz, Lp 95l, Db, Ol, Kl 70l, Kl, Św 45l, Św, Lp, Brz 30l, podsz.: lsz, lp, św, sch na 60%, 1-w cz. N pol łow 0,13 ha, Info: Ambona w cz. N.	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 LP 2 ŚW 1 ŚW 1 LP	95 70 70 160 45		0,9	41 31 29 52 18	31 25 26 33 19	I I I II I	2 3 3 1 4	264 68 107 68 20 ---	935 240 380 240 70 ---	13,2 5,9 10,0 1,9 3,9 ---	TP-3,54
k	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pb, glp, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. gwz.wlk, pdg.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Gb 90l, Db, Brz 70l, Db 50l, Lp, Św, Gb 30l, podsz.: lp, lsz, św, gb na 40%	80 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 LP 2 ŚW 1 GB 2 LP 1 ŚW	70 70 70 50 90		0,6	35 31 26 26 42	24 26 22 19 28	I I II I II	2 3 3 4 2	93 79 19 33 42 ---	130 110 25 45 60 ---	3,2 3,0 0,6 2,1 1,1 ---	TP-1,42
l	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tz) n2, GI. Mt, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. ziel, R. szr.trw, pok.zwy, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp 95l, Lp 70l, Św, Lp 50l, podsz.: św, ol na 20%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 2 OL 1 ŚW	95 95 70 70		0,9	35 41 27 28	26 29 24 23	II II II II	2 2 3 3	225 117 68 39 ---	105 55 30 20 ---	1,1 0,8 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,46
m	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tz) n2, GI. Mt, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, wzw.błt, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Lp 50l, Ol, Lp 35l, podsz.: czm, ol na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	70 50		0,6	30 24	26 21	I II	3 4	334 23 ---	135 10 ---	1,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,41
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,58		RP: DROGI L														
	21,95 21,95 21,95 21,95 21,95	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 23,52 = 23,52 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 23,52 Gmina Dubeninki (022) = 23,52 Powiat gołdapski (18) = 23,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6715	196,6		

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
137					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Dziki Kąt (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 158m. max wys npm 174m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	3,18				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, tnk.leś, gjn.lśn, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ksz 120l, Św 80l, Db.c, Os 60l, Św, Db, Lp, Kl 45l, Św, Lp, Db 30l, pods.: lp, lsz, św, jr, gb na 30%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 BRZ 1 OL	60 60 60 60		0,8	34 26 28 29	26 22 25 22	I II I II	22	190 66 52 28 ---	605 210 165 90 ---	20,8 6,2 2,8 1,5 ---	TP-3,18
b	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw. glp, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, gjn.lśn, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 111l, Ol, Brz 91l, Gb, Lp, Js, Ol, Db 61l, Lp, Św, Db 41l, pods.: św, gb, lsz, lp na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,24 ha Db 5l. Wz 4l.	90 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 ŚW 1 ŚW	111 111 61 91		0,7	42 34 31 37	32 28 26 29	II II I II	2 2 3 2	195 93 79 46 ---	230 110 95 55 ---	2,5 1,2 3,1 0,9 ---	IIIB-50%-1,18 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 PIEL-0,24 CW-0,24
c				9,75	RP. BAGNO (N), SP. w cz. SE 7230(C), OP. Płaty roślinności: wst.błę, nas.pos, zar.bdk, Info: Kumak nizinny.		ZADRZEW (w cz. W)	OL ŚW	40 110			20 40	15 28		4 3	10 5 ---	15		
d	9,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pls//lp, P. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 79l, Db, Lp 49l, Św, Brz 34l, pods.: św, brz, lp, jr na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,25 ha 2-w cz. W kępa 0,25 ha Św 79l. 3-w cz. E kępa 0,38 ha Ol,Brz 49l., OP. Płaty roślinności: rok.pos	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 OL	49 49 49		1,0	25 26 26	24 22 21	I I II	22	283 49 57 ---	2565 445 515 ---	122,5 10,4 12,0 ---	TP-8,81

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
137 f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pb, glp, P. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Lp 81l, Brz, Db 61l, Św, Lp, Db 41l, podsz.: św, lp, jrz na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,20 ha Db 7l., Info: R.Z.	90 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 1 DB 3 ŚW	81 81 61		0,5	40 33 28	29 24 26	I II I	2 2 3	195 19 88 ---	160 15 75 ---	3,3 0,3 2,4 ---	III AU-85%-0,83 AGROT-0,63 ODN-ZŁOZ-0,63 CW-0,20
g		0,41			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.blł, pok.zwy		PODR	DB	7		0,3		1		11			7,2	BRAK WSK-0,41
h	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, m/tn, P. ziel, R. szr.trw, pdg.pos, kar.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: czm, św, ol, brz na 30%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	49 49 49 64		0,7	26 26 16 25	22 22 16 20	II I II II	12	97 80 22 35 ---	70 60 15 25 ---	1,6 1,4 0,9 0,8 ---	BRAK WSK-0,73
~a			0,17		RP: LINIE		PODR II	ŚW	34		0,2	10	11	II	12	9	5	6,4	
~b			0,40		RP: DROGI L														
	14,98 14,98 14,98 14,98 14,98	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	9,75 9,75 9,75 9,75 9,75	= 25,71 = 25,71 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 25,71 Gmina Dubeninki (022) = 25,71 Powiat gołdapski (18) = 25,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5510 (15)	194.6	

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
138					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Bludzie (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 161m. max wys npm 181m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	13,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, glp, P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Os 63l, Db, Brz, Lp 48l, mjs Db, Gb 143l, Św, Lp 83l, Brz, Wz, Js, Kl, Gb 63l, Js, Św, Db 33l, podszyt.: św, lsz, wb, lp, jrz na 40%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 OL 1 DB 2 ŚW	63 63 63 48		0,7	33 30 27 23	27 23 22 21	I II II I	2 2 3 3	225 35 30 61 ---	3025 470 405 820 ---	95,9 7,5 11,1 40,6 ---	TP-13,30
b	1,74				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. mrz.won, gaj.zól, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Js 53l, mjs Md 98l, Św, Md 68l, Brz, Lp, Kl 53l, podszyt.: lsz, lp, św, gb na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	53 53		0,9	24 25	21 22	I II	11	261 32 ---	455 55 ---	14,2 1,2 ---	TP-1,74
c	3,34				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. mrz.won, gaj.zól, pdg.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Js, Kl, Gb 53l, mjs Os 53l, Js, Lp, Ol 68l, Js, Lp 38l, podszyt.: lsz, lp, gb, kl na 40%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 LP 1 ŚW 1 BRZ	53 53 53 53 68 68		0,9	26 29 25 26 35 36	24 23 23 21 28 26	I II I I I I	3 3 3 3 2 2	126 54 32 27 36 32 ---	420 180 105 90 120 105 ---	8,7 3,7 4,5 3,6 3,3 1,4 ---	TP-3,34
d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. Pb, glp, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. mrz.won, gaj.zól, szc.zaj, LMP. d DB.S MP/3/32377/05 d DB.S MP/3/32374/05 d DB.S MP/3/32375/05 d DB.S MP/3/32376/05, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Lp 161l, Gb, Kl 91l, Św, Gb 71l, IIP zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Gb 51l, Lp, Św 31l, podszyt.: lp, św, lsz na 20%	140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 ŚW	161 91		0,8	48 37	33 30	II I	1 2	460 58 ---	530 65 ---	3,1 1,0 ---	BRAK WSK-1,15
							IIP	7 LP 3 ŚW	51 51		0,6	21 20	21 20	I I	12	105 72 ---	120 85 ---	8,9 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 f ~a	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. tna.pos, osz.war, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol, Św 63l, Js, Ol, Św 48l, podsz.: wb, św, ol na 20% RP: DROGI L	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	BRZ	63		0,5	26	22	II	3	147	135	2,0 2,2	BRAK WSK-0,91
	20,59 20,59 20,59 20,59 20,59		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 20,93 = 20,93 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 20,93 Gmina Dubeninki (022) = 20,93 Powiat gołdapski (18) = 20,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7185	210,7		
139 a b c	4,42 8,79 7,27				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Bludzie (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 164m. max wys npm 184m. 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, Gl. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Lp, Gb, Kl 55l, mjs Kl 130l, Lp 70l, Św 45l, Lp 30l, podsz.: św, lsz, lp, gb na 30%, 1-w cz. W bagno 0,24 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, ps//pg, SP. w cz. W 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Gb, Kl 64l, Gb, Lp, Brz, Db 49l, mjs Św, Db 99l, Brz, Js, Wz, Md 64l, podsz.: św, lsz, gb, ol, lp na 40%, 1-w cz. N bagno 0,14 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, ps//pg, SP. w cz. W 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol, Lp 53l, mjs Gb, Db, Lp 68l, Js, Wz, Kl 53l, Św, Ol, Gb, Db, Lp 38l, podsz.: św, lp, gb na 40%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 OL 1 ŚW	55 55 55 70		0,9	28 29 29 39	24 26 23 28	I I II I	11	180 117 36 41 ---	795 515 160 180 ---	23,7 20,5 3,1 4,8 ---	TP-4,18
						90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 DB 1 OL 2 ŚW	64 64 64 49		0,7	33 28 28 23	27 23 23 22	I II II I	2 3 3 3	216 30 30 61 ---	1900 265 265 535 ---	58,6 7,1 4,1 25,6 ---	TP-8,65
						90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 GB 1 ŚW	53 53 53 68		0,8	27 25 18 34	24 22 18 27	I I II I	12	234 32 27 36 ---	1700 235 195 260 ---	71,5 7,3 6,9 7,3 ---	TP-7,17
																329	2390	93,0 12,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 d		1,29			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Mt, tn, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, nar.błt, D. podsz.: ol, wb, brz na 30%, Info: Bobry.	ŚW-OL	PRZES	OL	30			14	14		4		10		BRAK WSK-1,29
f		0,66			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. śmł.dar, nar.błt, pok.zwy, D. podsz.: ol, wb na 10%, Info: Bobry.	ŚW-OL	PRZES	OL	20			8	9		4		5		BRAK WSK-0,66
-a			0,24		RP: LINIE														
-b			0,22		RP: DROGI L														
	20,48	1,95	0,46		= 22,89												7025	240.5	
	20,48	1,95	0,46		= 22,89 Obr. ew. Budwiecie (0005)														
	20,48	1,95	0,46		= 22,89 Gmina Dubeninki (022)														
	20,48	1,95	0,46		= 22,89 Powiat gołdapski (18)														
	20,48	1,95	0,46		= 22,89 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
140 a	2,52				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Bludzie (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 170m. max wys npm 193m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 OL 1 ŚW	66 66 66 66 51		0,7	32 33 29 28 21	27 27 24 23 19	I I I II II	2 2 3 3 3	225 52 26 26 26	565 130 65 65 65	16,6 1,8 1,5 1,0 3,2 --- --- 24,1 9,6	TP-2,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 b	6,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pls//płp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gwz.włk, gaj.zół, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db, Gb 98l, Św, Gb, Ol, Lp, Db 68l, Lp, Kl, Js, Os, Md 53l, Św, Lp, Gb 38l, podsz.: lsz, św, gb, lp na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 GB	53 53 53 53 53		0,7	24 25 27 24 16	21 22 22 21 17	I I I II II	11	99 41 36 23 14 ---	660 275 240 155 95 ---	20,7 5,7 10,1 3,2 3,3 ---	TP-6,69
c	9,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. BRwy, pls//płp, SP. w cz. N 9170(C), P. ziel, R. gwz.gaj, gjn.lśn, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Gb 98l, Gb, Db 68l, Lp, Gb, Js, Db, Os, Md 53l, Św, Lp, Gb, Db 38l, podsz.: lsz, św, gb, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha Ol 53l.	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	53 53 53 68		0,8	26 24 24 34	23 23 20 27	I I III I	21	225 45 23 50 ---	2235 445 230 495 ---	93,9 9,2 4,9 13,8 ---	TP-9,93
d	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pls//płp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gwz.włk, gaj.zół, mrz.won, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp, Js, Kl, Md 39l, Db 24l, podsz.: gb, lp, lsz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha Db 140l. Gb,Kl 110l. Lp 90l. Gb 70l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 OL 1 BRZ	39 39 39 39		0,8	16 23 19 18	15 19 18 19	II I III I	11	52 78 16 16 ---	190 285 60 60 ---	10,7 20,5 1,9 1,9 ---	TW-3,68
f		0,62			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.zaj, nar.blł, kar.pos, D. podsz.: ol, wb na 10%	OL	PRZES	DB GB GB LP ŚW KL	140 70 110 90 70 110			27	20	3		50 20 5 5 3 ---	88		BRAK WSK-0,62

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 g	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/ip, P. szad, R. tna.pos, kup.pos, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 30l, podsz.: św, ol, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 ŚW 2 OL	70 50 50 50		0,6	29 21 19 22	23 20 18 19	II II II III	3 4 4 4	95 48 39 35 ---	95 50 40 35 ---	2,7 1,1 2,0 0,8 ---	BRAK WSK-0,99
h		0,66			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Mt, m/tp, P. naga, Info: Bobry.	ŚW-OL	PRZES	OL ŚW	66 66			31 30	22 25		3 3		10 5 ---	15	BRAK WSK-0,66
i	0,51				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. trf.spe, bor.czr, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 46l, podsz.: św, brz na 60%	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	66 66		0,6	26 25	23 22	II II	3 3	268 17 ---	135 10 ---	4,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,51
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,39		RP: DROGI L														
	24,32 24,32 24,32 24,32 24,32	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 26,23 = 26,23 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 26,23 Gmina Dubeninki (022) = 26,23 Powiat gołdapski (18) = 26,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6788	234,9	
141 a	7,54				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Bludzie (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 180m. max wys npm 204m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	46 46		0,9	27 24	22 21	I I	22	322 21 ---	2430 160 ---	129,0 4,1 ---	TP-7,54
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. PRbr, plsż, P. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, gaj.zół, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Md, Kl, Js, Os, Wz, Ol, Lp 46l, Św, Ol, Gb 31l, podsz.: lp, lsz, św, gb na 40%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha Ol 46l.											343	2590	133,1 17,7	

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
141 b	17,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. PRbr, plsż, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Bk 120l, Js, Wz, Os, Ol, Md, Kl, Bk 60l, Js, Kl, Ol, Os, Db, Wz, Św, Brz 45l, Św, Gb, Lp, Db 30l, mjs Bk 45l, Js, Gb, Św, Lp, Db, Brz 80l, podszt.: lsz, lp, gb, jrj na 60%, 1-w cz. N kępa 0,43 ha Db,Bk 120l. Bk 60l.	80 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 LP 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 GB 1 LP 1 GB	60 60 60 60 60 45 45		0,8	30 30 31 28 27 15 15	24 26 26 22 21 17 17	I I I II II I II	3 3 2 3 3 4 4	77 50 45 23 18 14 14	1310 850 765 390 305 240 240	41,6 14,2 26,3 11,5 9,0 13,2 10,6	TP-17,01
c	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 15 E, GI. BRwy, pls/plp, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, mrz.won, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Js, Gb, Lp 106l, Gb, Db 76l, mjs Os, Św, Kl 106l, Św, Os, Lp 76l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 56l, Św, Kl, Js 41l, podszt.: lsz, gb, lp na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	106		0,8	47	31	I	11	489	1275	14,8 5,7 2,5 2,5 0,6 0,5 6,1 2,3	TP-2,61
d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/ip, SP. w cz. W 91D0(C), P. zad, R. nzp.błt, pok.zwy, tna.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Lp, Db 61l, Db, Lp 46l, podszt.: św, brz, ol, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 ŚW	61 61 46		0,5	27 31 19	23 23 19	II I I	3 3 4	104 78 39	75 55 30	1,2 1,9 1,5 4,6 6,5	BRAK WSK-0,71
f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, m/tn, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. kup.pos, sit.roz, nar.błt, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Js 60l, Js 45l, podszt.: ol, św na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60 45 45		0,6	30 28 29 18 20	24 24 23 19 19	I I II II I	21	99 63 50 14 23	100 60 50 15 25	3,4 1,0 0,9 0,4 1,3 7,0 7,1	BRAK WSK-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 g ~a ~b	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bm) n2, GI. Tp, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. trz.spe, skp.spe, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 40l, Św 25l, podsz.: św, wb, brz na 30%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	BRZ	60		0,6	23	21	II	4	162	95	1,6 2,7	BRAK WSK-0,60
	29,46 29,46 29,46 29,46 29,46		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 30,15 = 30,15 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 30,15 Gmina Dubeninki (022) = 30,15 Powiat gołdapski (18) = 30,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8585	293.6		
172 a b c d f g h i	1,51				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Maków (01) min wys npm 217m. max wys npm 249m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) 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, gaj.zól, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Os, Brz 64l, Db 84l, Św, Kl 44l, mjs Św 84l, Db 44l, podsz.: lsz, jrz, kl, św na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	DB	64		0,7	29	24	I	12	250	380	9,2 6,1	TP-1,51
				0,24	RP. PS (Ps V)														
				0,24	RP. R (R IVB)														
				0,36	Pojezierza Suwalskiego (II-9) RP. R (R V)														
				0,42	RP. R (R VI)														
				0,04	RP. PS (Ps V)														
				0,37	Puszczy Rominckiej (II-8) RP. R (R IVB)														
				0,34	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 j				0,28	RP. R (R V)														
k				0,75	RP. R (R IVB)														
l	0,96				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, gaj.zót, nar.sam, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Jw, Os, Kl, Md, lwa, Brz 44l, podsz.: lsz, św, jrz, sch na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	44 44		0,8	18 23	19 20	I I	12	137 83 ---	130 80 ---	5,3 4,6 ---	TP-0,96
m	2,46				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.zót, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Kl, Jw, Brz, Lp, Os 99l, Os, Db, Jw, Kl, Brz 64l, Jw, Św 44l, podsz.: jrz, lsz, kl na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 ŚW	99 99 64		0,8	39 37 25	28 29 25	II II I	11	241 160 52 ---	595 395 130 ---	8,3 5,6 3,9 ---	TP-2,46
n	10,90				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, gaj.zót, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db.c, Js, Md, Wz, Ol.s, Os 66l, Św 46l, mjs Św 86l, Os, lwa 46l, Ksz 100l, podsz.: lsz, jrz, św na 30%, 1-w cz. E bagnó 0,25 ha 2-w cz. S bagnó 0,12 ha	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 OL 1 DB	66 66 66 86		0,8	31 31 27 46	27 25 23 28	I I II I	2 2 3 1	260 99 31 42 ---	2835 1080 340 460 ---	83,1 25,2 5,0 7,4 ---	TP-10,53
o	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, pls//glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zót, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 61l, Db, Lp, Ksz 101l, mjs Ol 81l, podsz.: jrz, św, lsz, kru na 10%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 ŚW	81 81 51		0,7	41 28 22	27 26 19	I II II	11	219 83 26 ---	180 70 20 ---	3,2 1,5 1,1 ---	TP-0,83
p				1,23	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OS	30			21	17		4		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 r	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, m/tn, P. szch, R. trz.bag, sit.roz, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Os 76l, Św 50l, Ol, Brz 40l, podsz.: wb, kru, jr, bez.c na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	76 76		0,6	32 33	23 24	III II	3 2	176 36 ---	210 45 ---	2,9 0,4 ---	BRAK WSK-1,20
s				0,11	Pojezierza Suwalskiego (II-9) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	IWA WB IWA	35			30	15		4		5		
t	2,92				Puszczy Rominckiej (II-8) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (śś) n2, Gl. BRwy, psm, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Brz, Os 99l, Kl 44l, mjs Ol 99l, podsz.: ls, św, jr, na 50%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 ŚW	99 74 44		0,8	40 25 16	26 22 18	II III I	11	298 40 29 ---	870 115 85 ---	12,1 3,2 4,9 ---	TP-2,92
w				0,71	RP. BAGNO (N), Info: Kumak nizinny.		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	40			18	14		4		5		
x	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, psm, SP. w cz. E 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Ol.s, Jw 52l, podsz.: ls, jr, św na 50%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	52 52		0,7	28 21	24 22	I I	12	241 68 ---	295 85 ---	12,8 2,7 ---	TP-1,23
y				0,05	RP. PS (Ps V)														
z				0,08	Pojezierza Suwalskiego (II-9) RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			31	23		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(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	
172																				
~a			0,44		Puszczy Rominckiej (II-8) RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: L ENERG															
	22,01		0,64	5,22	= 27,87												8400	202,4		
	22,01		0,64	5,22	= 27,87 Obr. ew. Żytkiejmy (0020)												(20)			
	22,01		0,64	5,22	= 27,87 Gmina Dubeninki (022)															
	22,01		0,64	5,22	= 27,87 Powiat gołdapski (18)															
	22,01		0,64	5,22	= 27,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
173					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Maków (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npr 197m. max wys npr 229m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej															
a	8,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pls//ip, SP. w cz. NE 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Js, Wz, Md 61l, Św 31l, mjs So, Ol 61l, podsz.: lsz, św, jrj na 40%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha Ol 61l. 2-w cz. ŚW bagno 0,23 ha	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 BRZ 1 ŚW	61 61 61 46		0,8	28 31 30 22	26 25 26 21	I I I I	2 2 2 3	239 94 26 31 ---	1915 755 210 250 ---	64,0 19,5 3,4 13,2 ---	100,1 12,5	TP-7,78
b	1,60				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. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Db, Os 74l, podsz.: brz, św na 40%	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	154 104 74 74 124		0,6	32 28 19 26 32	24 23 19 22 25	III IV III II IV	3 4 4 3 3	84 54 42 18 24 ---	135 85 65 30 40 ---	1,0 1,3 1,8 0,3 0,5 ---	4,9 3,1	BRAK WSK-1,60
c	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pls//ip, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So, Brz, Os, Kl 51l, podsz.: lsz, jrj, św, jw na 40%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	51 51		0,8	24 22	23 21	I I	22	262 73 ---	910 255 ---	40,7 8,3 ---	49,0 14,1	TP-3,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 d	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pls//ip, P. ziel, R. szc.zaj, gww.wk, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db, Ol, Jw, Wz, Os 79l, Db, Św 99l, Ol, Os, Wb 49l, mjs Db 140l, Św 34l, podsz.: lsz, jr, św, jw na 30%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 2-w cz. C bagno 0,21 ha	90 GB-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 1 SO 2 ŚW	79 79 49		0,7	34 32 25	29 27 23	I I I	2 2 3	363 31 62 ---	1375 115 235 ---	29,1 2,1 11,2 ---	IIIB-30%-3,79 AGROT-1,14 ODN-ZŁOZ-1,14
f				0,19	RP. PS (Ps VI)														
g	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 10 W, GI. BRwy, pls//ip, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Db.c, Kl 52l, Os 42l, mjs Ol 52l, podsz.: lsz, jr, św, jw, db.c na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 MD 1 DB	52 52 52 42		0,7	24 24 30 17	21 21 26 16	I I I II	12	126 68 26 10 ---	200 110 40 15 ---	6,4 4,7 1,1 0,8 ---	TP-1,59
h				0,60	RP. PS (Ps V)														
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: L ENERG														
	18,46 18,46 18,46 18,46 18,46		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	= 19,95 = 19,95 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 19,95 Gmina Dubeninki (022) = 19,95 Powiat gołdapski (18) = 19,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6770	209.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Maków (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 187m. max wys npm 217m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pls//ip, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Jw 47l, mjs Brz, Św 32l, podsz.: lsz, jrj, św, brz na 30%, 1-w cz. S bagno 0,08 ha 2-w cz. S bagno 0,05 ha	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 BRZ 1 OL	47 47 47 47		0,9	23 21 24 25	23 20 23 22	I I I II	12	137 73 49 34 ---	840 445 300 210 ---	43,0 16,5 7,5 5,1 ---	TP-6,00
b	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (iz) n2, GI. MRm, m/glp, SP. w cz. 91E0(B), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So 124l, Św 84l, Św, OI 44l, podsz.: lsz, czm, prz.c na 40%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha OI,Jw,KI 28l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 ŚW	104 64 124		0,8	37 27 46	28 23 32	I II II	2 3 2	252 144 54 ---	425 240 90 ---	3,5 3,8 0,9 ---	BRAK WSK-1,68
c	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg//ip, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd KI, Jw, Brz 61l, Św, Db 36l, mjs OI.s, Md 61l, podsz.: lsz, jw, jrj, św, gb na 50%	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 OL 1 SO 1 DB	61 61 61 61 101		0,9	30 28 28 30 48	26 25 24 25 27	I I II IA II	2 3 3 2 1	146 94 78 36 36 ---	510 330 275 125 125 ---	17,1 8,5 4,6 2,9 1,7 ---	TP-3,50
d				1,85	RP. BAGNO (N), Info: Kumak niziny.		ZADRZEW (w cz. C)	OL	55			22	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 f	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, SP. w cz. S 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Lp, Os 94l, Jw, Md 154l, Św, Ol, Gb, Jw 74l, Św, Brz, Jw, Gb, Lp, Bk 54l, Bk, Lp, Św 34l, mjs Ol, Dg 94l, Db 54l, podsz.: jrz, gb, lsz, jw na 50%, 1-od gnia 1,12 ha Db 19l. 4 szt. 2-od gnia 1,36 ha Św,Ol 6l. 4 szt., Info: drz og cz	100 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 SO 1 ŚW 2 BRZ 1 BK 1 DB 1 LP 1 BK	154 154 94 94 94 74 74		0,4	46 54 33 39 36 26 24	33 34 29 29 26 23 22	I I I I II II II	1 1 2 2 3 3 4	60 28 28 14 14 14 14	250 115 115 60 60 60 60	1,9 0,8 0,8 0,9 0,9 1,5 1,5	CW-1,36 CP-1,11
g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. ziel, R. szc.zaj, śle.skr, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Db 94l, Ol, Św, Jw 74l, mjs Os 74l, Ol 130l, podsz.: lsz, św, kru, ol, jw na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	94		0,7	38 13 14	27 14 15	I II III	2 12	458 11 6 17	410 10 5 15	3,7 4,1	BRAK WSK-0,90
~a			0,40		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: ROWY														
	16,35 16,35 16,35 16,35 16,35		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	1,85 1,85 1,85 1,85 1,85	= 18,87 = 18,87 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 18,87 Gmina Dubeninki (022) = 18,87 Powiat gołdapski (18) = 18,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5160 (10)	127,1		

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
175					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Maków (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 183m. max wys npm 215m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal, GI. MRw, m/pls, SP. w cz. 91E0(C), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zót, śle.skr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Św, Brz, Kl 79l, Kl 54l, Św 39l, podsz.: lsz, kl, gb, św na 20%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 DB	54 54 54		0,9	28 25 28	25 24 23	I I I	3 3 3	366 47 31 ---	155 20 15 ---	2,8 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,42
b	16,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-BADAW, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, tnk.leś, C. drz nat, nas wył, LMP. zr nas JW MP/1/40250/05 d ŚW MP/3/32406/05 d ŚW MP/3/32407/05 d ŚW MP/3/32408/05 nas wył ŚW MP/2/30965/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So 114l, Db 154l, Db, Brz 119l, Brz, Ol, Kl, Db.c, Gb, Db, Św 89l, Gb, Db, Św, Jw, Lp, Db.c, Kl 74l, Św, Bk, Db, Kl 49l, Gb, Db, Lp, Kl, Jw, Św 34l, mjs Jw 89l, Jw, Gb 49l, podsz.: kl, lsz, db, brz na 30%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha 2-w cz. NE bagno 0,12 ha 3-w cz. NE kępa 0,23 ha Ol, Js 89l. 4-w cz. C kępa 0,17 ha Ol 119l. 5-w cz. S kępa 0,15 ha Ol 89l. 6-w cz. SE kępa 0,15 ha Św, Brz 49l., Info: WDN.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 ŚW	154 154 114		1,0	63 50 49	36 33 32	I I II	1 2 2	384 156 120 ---	6445 2620 2015 ---	47,2 20,4 21,8 ---	BRAK WSK-16,79
c	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg//ip, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zót, gwz.wlk, zaw.gaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb, Db.c, Kl 54l, mjs Db, Św, Kl 79l, podsz.: lsz, św, gb, kl na 20%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 OL	54 54 54		1,1	27 28 28	25 23 24	I I II	12	262 136 42 ---	900 470 145 ---	36,7 14,3 2,9 ---	TP-3,44
-a			0,41		RP: LINIE														
-b			0,31		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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 -c			0,07		RP: ROWY														
	20,65 20,65 20,65 20,65 20,65		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 21,44 = 21,44 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 21,44 Gmina Dubeninki (022) = 21,44 Powiat gołdapski (18) = 21,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12785	147.3	
176					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Maków (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 181m. max wys npm 216m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	8,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Brz, Db.c, Kl, Ol, Gb 60l, mjs Os 60l, Św 40l, podsz.: lsz, jw, kl, db, gb, brz na 50%, 1-w cz. S luka 0,14 ha, Info: Luka do odnowienia naturalnego.	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 SO 1 DB	60 60 60 60		0,9	29 35 31 27	26 29 27 23	I I IA I	12	272 105 42 31 ---	2300 890 355 260 ---	79,0 19,0 8,2 6,9 ---	TP-8,46
b	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.c, Kl, Ol 52l, Św 37l, Db 65l, mjs So, Jw 52l, podsz.: kl, św, db, lsz, kru na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 MD 1 BRZ	52 52 52 52		1,0	26 22 32 28	23 19 25 23	I II I I	12	241 73 37 31 ---	1230 375 190 160 ---	53,4 13,4 5,0 3,4 ---	TP-5,11
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (śś) n1, GI. Pw, glp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.sam, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Js, So, Św 140l, Kl, Gb, Db.c, Ol, Brz, So, Św 95l, podsz.: św, jb, lsz, db na 50%, 1-od gnia 0,29 ha Wz 7l. 2 szt., Info: drz og cz	140 LP-GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB 1 JS 1 DB 1 JW 1 ŚW	140 95 70 70 70		0,6	61 36 28 29 26	32 27 24 26 23	II II II I II	1 2 3 3 4	213 23 23 23 28 ---	205 20 20 20 25 ---	1,4 0,2 0,5 0,5 0,8 ---	CP-0,29
							PODR	WZ	7		0,3		2		11	310	290	3,4 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, gIp, P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, ksm.owł, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Lp 45I, Św, Brz, Db 30I, mjs Md 45I, podsz.: lsz, gb, św, db na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 KL 1 OL	45 45 45 45		0,9	21 20 19 24	22 19 18 23	I I I I	12	176 68 20 39 ---	270 105 30 60 ---	14,8 4,0 1,7 1,5 ---	TP-1,52
f	1,70				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.c, Kl, Ol 52I, Św 37I, Db 67I, mjs So, Jw 52I, podsz.: kl, św, db, lsz, kru na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 MD 1 BRZ	52 52 52 52		1,0	26 22 32 28	23 19 25 23	I II I I	12	293 47 37 31 ---	500 80 65 55 ---	21,6 2,9 1,7 1,1 ---	TP-1,70
g	1,41				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pls//ip, P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, ksm.owł, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Lp 45I, Św, Db 35I, mjs Ol, Md 45I, podsz.: lsz, gb, św, db na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 KL 1 BRZ	45 45 45 45		0,9	21 20 19 22	21 19 18 21	I I I I	12	176 63 20 24 ---	250 90 30 35 ---	13,7 3,5 1,6 0,9 ---	TP-1,41
-a			0,41		RP: LINIE														
-b			0,45		RP: DROGI L														
	19,16 19,16 19,16 19,16 19,16		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 20,02 = 20,02 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 20,02 Gmina Dubeninki (022) = 20,02 Powiat gołdapski (18) = 20,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7660	260,7		

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
177					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Maków (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 172m. max wys npm 199m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRw, glp, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, tnk.leś, LMP. in WZ.S in WZ.S , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Wz, Kl, Jw, Lp 58l, mjs Jd 58l, Św 43l, Lp, Wz, So, Kl, Jw, Bk, Db, Św, Brz 90l, Db 120l, Md 150l, podsz.: kl, lsz, św, jrz, db na 50%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 DB 2 OL 1 BRZ	58 58 58 58 58		1,0	27 36 27 31 27	26 29 21 24 26	I I II II I	12 12 12 12 12	157 73 58 84 31 ---	495 230 180 265 95 ---	17,9 5,2 5,6 4,8 1,7 ---	TP-3,14
b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z2, Gl. BRw, glp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, gwz.wlk, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, Kl 85l, Kl 45l, mjs OI 60l, podsz.: lsz, kl, św na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha Św 52l. Db 129l. So 149l.	100 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	60 60 60		0,8	29 28 26	26 26 22	IA I II	12 12 12	251 94 26 ---	345 130 35 ---	8,0 4,5 1,1 ---	TP-1,38
c	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRw, glp, P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, gwz.wlk, D. zw.: luz., zmiesz. grp, pjd Db.c 90l, Jw, Gb, Św, Kl 50l, mjs Św, Bk, Lp 90l, podsz.: kl, gb, bk, św na 60%, Info: drz og	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 JW 1 JD 1 KL 1 GB	90 90 90 90 90		0,7	41 39 53 43 40	29 29 33 29 26	I I I I II	12 12 12 12 12	229 36 52 36 31 ---	95 15 20 15 15 ---	1,4 0,3 0,3 0,3 0,2 ---	CP-0,17
d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z2, Gl. BRw, glp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 38l, Św, OI 52l, podsz.: lsz, jrz, św, kl na 40%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha OI, Św 52l.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	JD ŚW	27 38		0,4 0,9	6 22	6 20	12 I	12 12	239 295	295 295	22,2 17,9	TP-1,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 f	5,35				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pls//lp, SP. w cz. S 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Wz, Kl, Jw, Lp 58l, mjs Jd 58l, Św 43l, Lp, Wz, So, Kl, Jw, Bk, Db, Św, Brz 90l, podsz.: kl, lsz, św, jrz, db na 50%, 1- w cz. E kępa 0,26 ha Św 45l.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 DB 1 OL	58 58 58 58		1,1	27 36 27 31	26 29 21 24	I I II II	12	282 84 63 47 ---	1510 450 335 250 ---	54,8 10,1 10,4 4,6 ---	TP-5,35
g	2,52				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, GI. BRwy, pls//lp, SP. w cz. W 91E0(C), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.sam, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Js 44l, Św 34l, mjs Św, So, Ol 64l, Md, Jw, Kl 44l, podsz.: lsz, db, św, jrz, kl na 50%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 OL 1 BRZ	44 44 44 44		0,9	24 22 25 24	22 19 22 22	I I II I	22	186 44 34 24 ---	470 110 85 60 ---	26,9 4,5 2,3 1,7 ---	TP-2,52
h	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (tz) n2, GI. Mt, m/tn, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 89l, Brz, Ol, Db, Kl 74l, mjs Ol, Brz 54l, podsz.: lsz, ol, kl, św na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 ŚW 1 BRZ 3 OL	114 114 114 89		0,7	46 52 42 28	28 32 30 25	I II I II	2 2 2 3	204 54 30 108 ---	145 40 20 80 ---	1,1 0,4 0,1 0,9 ---	BRAK WSK-0,72
i	2,80				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z2, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Lp, Kl 42l, podsz.: db, brz, ol na 20%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 OL 1 DB	42 42 42 42		0,9	16 23 23 21	17 22 22 19	I I I I	22	137 44 63 20 ---	385 125 175 55 ---	23,9 3,6 4,8 2,4 ---	TP-2,80
							PRZES	OL BRZ	72 72			28 27	24 24	3 3		5 5 10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 j				0,58	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL KRU			0,1								
k	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, pdg.pos, C. drz szt, mfo złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb 15l, mjs So 15l, podsz.: brz, jrz, kl, św, kru na 40%, 1-w cz. N kępą 0,09 ha Ol 98l., Info: drz og cz	140 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 ŚW 1 ŚW 1 WZ	15 15 15 3 3		1,0	10	4 10 4	II II I I	11	5	10	1,0 0,8 --- 1,8 1,1	CP-1,25 PIEL-0,31 CW-0,31
l				1,60	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N)	OL BRZ	50 50			22 21	18 18		4 4		5 5 10		
m				6,89	RP. Ł (Ł IV), OP. Płaty roślinności: wst.błę		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,1								
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	50 50			22 22	17 18		4 4		5 10 15		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ			0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
177 n	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, sit.roz, C. drz szt, upr złoż, D. mieszk. wkep, pjd Św, So 15l, podsz.: lsz, db, kl, jrz, wb na 20%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Św,So 98l. Św 73l. Św 48l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Św 73l. Św 48l. Ol 98l., Info: drz og cz	90 BRZ-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 WZ 4 DB 1 OL	3 3 15 15		1,0			I I II I	11			5	5	0,6 0,6 --- 1,2 1,1	PIEL-0,47 CW-0,47 CP-0,46
o	0,55				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n2, Gl. Mt, m/tn, SP. w cz. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, szr.trw, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 89l, Brz, Ol, Db, Kl 74l, Ol 34l, podsz.: lsz, ol, kl, św na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 ŚW 1 BRZ 3 OL	114 114 114 89		0,7	46 52 42 34	28 32 30 25	I II I II	2 2 2 3	204 54 30 108 ---	110 30 15 60 ---	0,8 0,3 0,1 0,7 ---	1,9 3,5	BRAK WSK-0,55	
~a			0,20		RP: LINIE																
~b			0,37		RP: DROGI L																
~c			0,22		RP: ROWY																
	20,91 20,91 20,91 20,91 20,91		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	9,07 9,07 9,07 9,07 9,07	= 30,77 = 30,77 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 30,77 Gmina Dubeninki (022) = 30,77 Powiat goldapski (18) = 30,77 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7080 (25)	230.9			

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
178					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Zacisze (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 178m. max wys npm 198m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	12,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Wz, Db.c, Md, lwa, Lp 61l, Db, Gb 46l, Brz, Db.c, Św, Lp 31l, Db.c 101l, podsz.: św, jr, lsz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	61 61 61 46		0,9	31 25 27 14	24 20 23 16	IA II I II	12 12 1 2	264 28 47 24 ---	3405 360 605 310 ---	77,1 10,4 20,3 18,5 ---	TP-12,90
b	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDb, ps, P. ziel, R. gwz.wk, zaw.gaj, tnk.leś, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db, Jw, Db.c, Lp, Md, Brz 61l, Św, Db, Jw, Db.c 31l, podsz.: db.c, jw, lsz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	90 GB-LP-DB (niezg) 30	DRZEW	9 DB.C 1 SO	99 61		0,7	42 29	28 25	II IA	2 2	290 26 ---	360 30 ---	5,0 0,7 ---	IIIB-30%-1,24 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37
c	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps, P. zad, R. nar.sam, tnk.leś, ksm.owf, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db, Gb 83l, Db, Lp 58l, Db, Kl, Gb, Lp, Ol, Db.c, Wz, Św 33l, podsz.: św, jr, lp, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos	90 SO-ŚW- DB (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 1 LP 2 ŚW 1 ŚW	83 83 58 43		0,5	41 34 26 17	30 26 22 17	I II I I	3 3 3 4	246 24 57 14 ---	835 80 195 50 ---	16,0 1,7 7,0 2,8 ---	IIIB-30%-3,40 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02
d	8,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, tnk.leś, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db 45l, So, Św 65l, podsz.: św, brz, jr, db na 20%, 1- w cz. W kępa 0,46 ha Św 90l., OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 ŚW	45 45 30		0,7	18 19 11	19 19 12	I IA I	32 32 1	107 67 27 ---	905 565 230 ---	49,9 18,9 28,3 ---	TP-8,45

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
178 f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, nar.krt, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Db.c 25l, podsz.: brz, św, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	90 ŚW-SO DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 MD 1 DB	25 25 25 25			1,0	8 9 12 8	9 11 13 9	I IA I II	22	33 39 17 6 ---	50 60 25 10 ---	10,2 5,3 2,0 1,4 ---	TW-1,54
~a			0,21		RP: LINIE		PRZES	DB	65				28	17	3		95 145	5	18,9 12,3	
~b			0,57		RP: DROGI L															
	27,53 27,53 27,53 27,53 27,53		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 28,31 = 28,31 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 28,31 Gmina Dubeninki (022) = 28,31 Powiat gołdapski (18) = 28,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8080	275,5		
179 a	1,37				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Zacisze (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 178m. max wys npm 189m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 ŚW	88 88 63			0,5	37 37 29	28 30 25	II IA I	2 2 3	180 71 28 ---	245 95 40 ---	4,6 1,4 1,2 ---	TP-1,37
b	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDB, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Md 50l, podsz.: św, brz, jrz, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Św,So 89l. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha Św 89l. 3-w cz. W kępa 0,15 ha So,Św 89l. 4-w cz. C kępa 0,14 ha Św 89l.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 ŚW	50 50 30			0,7	19 24 12	20 22 15	I IA I	22	187 80 9 ---	970 415 45 ---	44,8 12,0 5,8 ---	
							PODR	ŚW	14			0,1	1	11		279 380	7,2 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
179 c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, tnk.leś, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 27I, pods.: brz, db, jr, św na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	27 27		1,0	10 8	12 11	IA I	11	133 22 ---	110 20 ---	8,1 2,9 ---	TW-0,81
							PRZES	SO ŚW	89 89			30 33	28 20		2 2	---	20 5 ---	11,0 13,6	
d	6,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 60I, Św, Db 45I, Db, Św 30I, pods.: św, jr, lsz, db, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Św,Brz 25I. 2- w cz. NE kępa 0,07 ha Św 89I. 3-w cz. E kępa 0,10 ha Św,So 89I. 4-w cz. E kępa 0,04 ha Św,So 89I.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	60 60		0,9	28 27	25 25	IA I	11	294 95 ---	2015 650 ---	46,6 22,4 ---	TP-6,86
																389	2665	69,0 10,1	
f	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 30I, pods.: św, brz, jr, na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50		0,6	25 23	22 21	IA I	12	213 27 ---	290 35 ---	8,5 1,7 ---	BRAK WSK-1,37
																240	325	10,2 7,4	
g	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, tnk.leś, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 48I, Św 33I, pods.: św, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Św 15I., OP. Płaty roślinności: pla.mar, trf.spe, Info: R.Z.	90 ŚW-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	88 68		0,7	34 27	28 26	II I	3 3	331 85 ---	225 60 ---	4,2 1,6 ---	IIIA-30%-0,68 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20
																416	285	5,8 8,5	
h	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 33I, pods.: św, brz, jr, db na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 ŚW	88 88 58		0,7	34 34 28	28 28 21	I II II	3 3 3	151 161 28 ---	245 260 45 ---	3,7 4,8 1,8 ---	TP-1,62
																340	550	10,3 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 i	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, Db, Św 30l, podsz.: św, brz, jrz, db na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50		0,7	25 23	22 21	IA I	11	240 31 ---	430 55 ---	12,5 2,6 ---	BRAK WSK-1,79
j	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 34l, mjs So, Brz 79l, Db, Brz 34l	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 DB	79 59 59		0,7	35 23 33	29 25 25	I I I	3 3 2	283 113 24 ---	200 80 15 ---	4,2 2,8 0,5 ---	TP-0,71
k	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Mt, m/tp, P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Św 69l, Św, Brz, Ol 34l, podsz.: wb, kru na 70%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	69 49		0,6	27 17	22 19	II II	3 4	113 38 ---	100 35 ---	1,2 0,8 ---	BRAK WSK-0,89
l	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Mt, m/tp, P. szch, R. mal.wiś, szc.zaj, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: kru, św, ol na 30%	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	59 59 59 44 44		0,6	28 28 26 16 16	22 21 21 16 16	II III II II III	12	85 62 33 14 9 ---	70 55 30 10 10 ---	2,8 1,0 0,5 0,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,85
~a			0,44		RP: LINIE														
~b			0,42		RP: DROGI L														
	22,13 22,13 22,13 22,13 22,13		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 22,99 = 22,99 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 22,99 Gmina Dubeninki (022) = 22,99 Powiat goldapski (18) = 22,99 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6880	206		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Zacisze (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 169m. max wys npm 200m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej, Rezerwat przyrody: Struga Żytkiejmska														
a	0,70				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 33l, podsz.: św na 10%, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	48 48		0,7	22 19	21 21	I IA	22	205 76 ---	145 55 ---	7,1 1,6 ---	BRAK WSK-0,70
b	1,76				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, mjs Brz 64l, podsz.: św, jr, db, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. N trf.błt, w cz. C wid.jał, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	134 169 169 44 94 64		0,6	46 44 55 12 38 26	35 32 38 13 30 24	I I I II II I	2 2 2 4 2 3	93 77 60 27 55 44 ---	165 135 105 50 95 75 ---	1,4 1,0 0,7 3,1 1,6 2,4 ---	BRAK WSK-1,76
c	1,83				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, osz.war, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol 94l, Św 44l, Św, Ol 29l, podsz.: św, jr, brz, ol na 30%, OP. Płaty roślinności: zar.bdk, wli.rze, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 OL	134 134 164 94 74 74		0,9	45 45 53 32 28 33	29 27 32 29 25 27	III I II II II I	2 2 2 2 3 3	142 98 60 109 49 49 ---	260 180 110 200 90 90 ---	2,7 1,1 0,9 3,2 2,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,83
d	2,24				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDW, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Ol, Św 57l, Św, Ol 32l, podsz.: św, jr, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: zar.bdk, bez.okr, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 SO 1 OL 1 ŚW	117 162 162 87 72		0,6	37 54 47 36 33	31 33 30 25 26	II II I II I	2 2 2 2 3	175 87 60 33 38 ---	390 195 135 75 85 ---	4,2 1,5 1,0 0,8 2,1 ---	BRAK WSK-2,24
																393	880	9,6 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
180 f	7,98				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 63l, Db, Św, Bk 43l, podsz.: św, brz, db, jrj na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska" w cz. E obelisk leśniczego z 1942r	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 1 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	123 123 168 168 103 83		0,9	46 46 60 55 40 36	33 34 36 36 32 29	II IA I IA I I	2 2 2 2 2 2	186 142 71 49 60 55	1485 1135 565 390 480 440	15,5 10,0 3,8 2,6 5,5 8,4	BRAK WSK-7,98
g	0,23				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn., podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Św,Brz 36l., Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	86 66 36		0,6	29 23 11	25 24 13	II II II	2 3 4	151 95 19	35 20 5	0,7 0,7 0,5	BRAK WSK-0,23
h	4,63				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Db 49l, Św 34l, podsz.: św, brz, jrj, db na 20%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So,Św 89l., Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	49 49		0,7	19 23	21 22	I IA	32	178 107 285	825 495 1320	39,4 14,8 54,2 11,7	BRAK WSK-4,63
i	0,88				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, psm, P. ścio, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 24l, podsz.: brz, jrj, św na 10%, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	24 24		1,1	7 8	9 13	I I	32	61 17 78	55 15 70	12,2 0,9 13,1 14,9	BRAK WSK-0,88
j	1,84				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 54l, Św 34l, podsz.: św, jrj, brz na 10%, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	99 99 74		0,8	37 38 27	31 32 20	IA I III	1 1 2	259 114 67 440	475 210 125 810	5,8 2,7 3,4 11,9 6,5	BRAK WSK-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 k	0,75				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	25 25 25		1,1	7 7 8	9 10 13	I I I	22	39 39 33 ---	30 30 25 ---	5,9 2,8 1,4 ---	BRAK WSK-0,75
I	1,62				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDB, pl, P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So 123l, Db.c, Brz 78l, podszt.: św, brz, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Brz,Św,Md,Db,So 23l., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	173 173 78 43		0,7	50 60 32 15	34 37 25 15	IA I II II	1 1 2 4	164 120 87 33 ---	265 195 140 55 ---	1,7 1,3 3,3 3,7 ---	BRAK WSK-1,62
m	0,50				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. S 91D0(B), P. szch, R. tna.pos, tjś.pos, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 57l, Brz, OI 37l, podszt.: wb, brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	57 87		1,0	26 32	21 30	III I	3 2	190 285 ---	95 140 ---	1,8 2,5 ---	BRAK WSK-0,50
~a			0,49		RP: LINIE, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"														
~b			0,16		RP: DROGI L, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"														
~c			0,31		RP: ROWY, Info: Rez. "Struga Żytkiejmska"														
	24,96 24,96 24,96 24,96 24,96		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 25,92 = 25,92 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 25,92 Gmina Dubeninki (022) = 25,92 Powiat gołdapski (18) = 25,92 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10370	191	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Zacisze (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 176m. max wys npm 210m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	8,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Db.c 41l, Brz 56l, Św 31l, podszt.: św, db, jrj na 10%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha 2-w cz. S bagno 0,20 ha, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 ŚW	56 56 56 41		0,9	26 25 30 16	25 25 27 17	I I I I	21	171 133 33 28 ---	1450 1130 280 240 ---	36,5 43,4 6,6 15,5 ---	BRAK WSK-8,49
b	12,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, tnk.leś, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Brz 30l, Św 90l, podszt.: św, brz, kru, jrj na 20%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 2-w cz. E bagno 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 ŚW	45 45 30		0,7	19 24 16	19 20 16	I IA I	32	133 76 18 ---	1630 930 220 ---	89,8 31,0 27,3 ---	TP-12,07
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, rok.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz 59l, podszt.: św, jrj, kru, brz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	89 89 59 44 29		0,7	32 32 26 17 12	27 29 24 17 14	I I I I I	3 3 3 4 4	85 47 113 38 9 ---	65 35 90 30 5 ---	1,0 0,7 3,2 1,7 1,0 ---	TP-0,79
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, mal.wś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 56l, Św 31l, podszt.: lsz, jrj, św, db na 10%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 ŚW	56 56 56		0,8	30 26 25	27 25 25	I IA I	12	218 71 38 ---	225 75 40 ---	5,3 1,8 1,5 ---	BRAK WSK-1,03
																327	340	8,6 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
181 f	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Md, So 60l, Św 30l, Św, So 120l, Św 45l, podsz.: św na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	100 100 80		0,7	39 38 31	28 30 25	I II II	1 1 2	197 145 41 ---	140 105 30 ---	1,8 1,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,72
g	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. nar.błt, osz.war, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Ol, Db 59l, Ol, Brz 34l, Św 89l, podsz.: św, brz, ol, wb na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.jał	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	59 59 34		0,4	25 23 12	23 23 14	I I I	11 11 11	190 14 9 ---	165 10 10 ---	5,9 0,2 0,7 ---	BRAK WSK-0,88
h	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 44l, podsz.: św, brz, jrz, db na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	99 99 79 64 44		0,7	39 37 32 24 17	33 32 25 22 17	IA I II II I	1 1 2 3 4	155 104 83 36 26 ---	120 80 65 30 20 ---	1,5 1,0 1,5 0,9 1,2 ---	TP-0,78
i	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz, Db, Kl 26l, podsz.: brz, jrz, db, kru na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	26 100		1,1	10 31	12 30	IA 2	12 2	188 5	155 5	12,5 15,2	TW-0,82
-a			0,49		RP: LINIE														
-b			0,13		RP: DROGI L														
	25,75 25,75 25,75 25,75 25,75		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 26,37 = 26,37 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 26,37 Gmina Dubeninki (022) = 26,37 Powiat gołdapski (18) = 26,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7380	295.7	

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
182					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Zacisze (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 177m. max wys npm 213m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	9,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, orl.pos, rok.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 59l, Św 29l, podsz.: św, db, jrj na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 ŚW	59 59 59 44		0,8	29 27 34 13	24 24 26 14	IA I I II	21	161 123 28 19 ---	1505 1150 260 180 ---	35,5 40,6 5,8 11,6 ---	TP-9,36
b	11,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Md 74l, podsz.: św, jrj, db na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	74 74 44		0,7	33 32 13	27 25 14	IA II II	2 2 4	226 85 19 ---	2580 970 215 ---	46,1 25,1 14,2 ---	TP-11,42
c	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rok.pos, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 3l, Lp 8l, podsz.: kru na 10%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So,Św 123l. Św 48l., Info: drz og cz	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 1 DB 3 SO 1 ŚW	3 3 5 8 8		1,0			I IA II IA I	11				PIEL-2,23 CW-2,23 CP-1,49
-a			0,42		RP: LINIE														
-b			0,43		RP: DROGI L														
	24,67 24,67 24,67 24,67 24,67		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 25,52 = 25,52 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 25,52 Gmina Dubeninki (022) = 25,52 Powiat gołdapski (18) = 25,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7115	178.9		

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
183					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Zacisze (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 173m. max wys npm 212m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db, Md 67l, Db, Św 47l, podsz.: św, db, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO PODRII ŚW		67 32		0,7 0,1	32 9	27 11	IA I	12 12	339 9	1255 35	25,3 6,8	TP-3,70
b	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 58l, Brz 43l, Db, Brz 28l, podsz.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 DB 1 SO		43 43 28 58 58		0,8	20 14 7 28 32	19 15 9 21 23	IA II II II IA	12 12	98 31 13 22 27 --- 191	170 55 25 40 45 --- 335	6,1 3,7 5,4 1,2 1,1 --- 17,5 10,0	TP-1,75
c	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 33l, podsz.: św, brz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW		98 98 78 53		0,7	37 36 31 18	28 28 25 18	I II II II	1 1 2 4	228 47 41 26 --- 342	825 170 150 95 --- 1240	10,9 2,5 3,5 4,3 --- 21,2 5,9	TP-3,61
d	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Wz 46l, Św 31l, podsz.: św, brz, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 ŚW 1 MD		46 46 46		0,8	22 17 27	20 18 23	IA I I	22	142 107 27 --- 276	675 510 130 --- 1315	21,9 27,1 4,0 --- 53,0 11,1	TP-4,77

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 f	11,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, SP. w cz. S 91D0(C), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db 62l, pods.: św, db, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.jał, w cz. S trf.błt	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	62 62 42		0,7	33 32 17	25 24 17	IA I I	21	226 80 24 ---	2520 890 265 ---	55,9 29,0 16,6 ---	TP-11,14
g	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bbm) n1, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bgn.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 32l, mjs Brz, Db 62l, Brz 32l, pods.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.jał, w cz. S trf.błt	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	SO	62		0,6	26	18	II	11	170	75	1,9 4,3	BRAK WSK-0,44
h	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 74l, pods.: św, brz, jrz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Św 34l., OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	74 94 59 44		0,7	41 45 20 17	27 27 19 17	I II II I	2 2 3 4	330 42 28 24 ---	320 40 25 25 ---	7,7 0,7 1,0 1,3 ---	TP-0,97
~a			0,50		RP: LINIE														
~b			0,39		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	26,38 26,38 26,38 26,38 26,38		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 27,41 = 27,41 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 27,41 Gmina Dubeninki (022) = 27,41 Powiat goldapski (18) = 27,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8550	231,1		

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
184					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Zacisze (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 170m. max wys npm 191m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 32l, mjs So, Św 52l, podsz.: św, brz, db, jrz na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	58 58		0,7	27 23	23 24	IA I	12	256 43 ---	750 125 ---	18,1 4,6 ---	TP-2,93
b	1,83				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. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 99l, Św, Brz, Ol 34l, podsz.: św, brz, wb, jrz na 30%	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 1 BRZ 3 ŚW	54 54 54 69		0,7	21 24 20 29	22 19 20 26	I III II I	21	133 38 19 114 ---	245 70 35 210 ---	9,9 1,5 0,7 5,7 ---	BRAK WSK-1,83
c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, m/tp, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 25l, podsz.: brz, św, ol, wb, jrz na 30%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	BRZ	25		0,7	9	10	III	11	61	65	3,9 3,6	BRAK WSK-1,07
d	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, SP. w cz. S 91D0(D), P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, orl.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Ol 50l, Św, Db 30l, podsz.: św, brz, jrz na 20%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	50 70 90		0,7	22 33 38	20 27 31	I I I	22	187 98 107 ---	305 160 175 ---	14,2 4,3 2,8 ---	TP-1,64
f	2,07				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. szch, R. pok.zwy, nar.błt, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Ol 30l, podsz.: św, brz, wb na 40%	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 OL	50 50 50		0,7	15 19 23	17 19 18	II II III	21	178 18 18 ---	370 35 35 ---	18,8 0,8 0,9 ---	BRAK WSK-2,07
																214	440	20,5 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 g	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Wz 58l, Św 33l, podsz.: św, db, brz na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	58 58		0,8	31 28	24 24	IA I	12	285 43 ---	320 50 ---	7,7 1,7 ---	TP-1,12
h	3,49				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. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Ol 30l, podsz.: św, brz, wb na 40%, 1-w cz. W d luka 0,08 ha Brz,Ol 10l. 2-w cz. W kępa 0,09 ha Św 50l.	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 OL	50 50 50		0,7	19 15 23	19 17 18	II II III	21	89 67 18 ---	310 235 65 ---	6,9 12,0 1,4 ---	BRAK WSK-3,49
i	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: luź, mjs Św, Brz 50l, Św, Brz, Ol 30l, podsz.: św, brz, wb na 20%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	OL	50		0,5	23	18	III	21	142	165	3,8 3,3	BRAK WSK-1,16
j	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pls, P. mszc, R. rok.pos, bor.czn, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 54l, podsz.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 SO 3 ŚW 2 ŚW	54 54 39 69		0,6	20 24 15 32	19 22 17 28	II IA I I	22	95 24 52 85 ---	370 95 200 330 ---	16,4 2,4 14,4 8,9 ---	TP-3,87
k	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czn, tnk.leś, orl.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, So 54l, podsz.: św, brz na 20%	90 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 ŚW 2 ŚW	54 69 39		0,6	20 32 13	19 28 17	II I I	22	171 43 28 ---	80 20 15 ---	3,7 0,6 1,0 ---	TP-0,48
l	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czn, nar.krt, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 64l, Św 34l, podsz.: św, jrj na 10%, OP. Płaty roślinności: rok.pos	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 3 ŚW	64 64 49		0,7	32 30 19	25 24 20	I I I	3 3 4	198 57 85 ---	405 115 175 ---	12,5 2,6 8,3 ---	TP-2,04
																340	695	23,4 11,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 m n -a -b	2,43			0,74	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(C), w cz. C 7140(C), P. zad, R. bor.czr, trf.błt, wid.jał, U. 50% wodne, C. drz nat, D. zw.: luź., mjs Św 10l, podsz.: św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C trf.błt, ros.okr RP: BAGNO (N), SP. w cz. 7140(C), w cz. 3160(B), OP. Płaty roślinności: bag.tor, Info: Zarastające jezioro dystroficzne. RP: LINIE RP: DROGI L	80 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW PRZES ZAKRZEW (w cz. N)	BRZ SO ŚW SO BRZ	10 75 75		0,5 0,1		5 32 33	II 24 25	23 2 2		10 5 15	3,7 1,5	BRAK WSK-2,43
	24,13 24,13 24,13 24,13 24,13		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	= 25,80 = 25,80 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 25,80 Gmina Dubeninki (022) = 25,80 Powiat gołdapski (18) = 25,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5545	194.2	
185 a	7,09				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Zacisze (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 167m. max wys npm 187m. 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 (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 153l, podsz.: św, wb, jrż na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW PODR	5 ŚW 1 BRZ 1 OL 3 ŚW ŚW	34 34 34 54	34 34 34 54	0,7 0,2	10 13 16 18	10 14 16 18	II II III II	21 22	40 10 15 80 ---	285 70 105 565 ---	34,2 2,8 3,9 25,3 ---	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
185 b				3,04	RP. BAGNO (N), SP. w cz. SE 91D0(C), OP. Płaty roślinności: wst.błę		ZADRZEW (w cz. S)	ŚW BRZ ŚW	100 65 45				34 23 16	23 19 15		3 4 4		5 15 5 --- 25		
c	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, m/tp, SP. w cz. SW 91D0(C), P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn., podsz.: brz, św, jrz, wb na 30%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW 8 BRZ 2 ŚW	25 25			0,6	9	10 5	III II	11	50	100	6,0 0,6 --- 6,6 3,3	BRAK WSK-1,99	
d	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pls, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 34l, mjs Brz 84l, So 54l, podsz.: św, jrz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	114 114 84 54			1,0	44 50 35 18	30 31 26 18	I II II II	2 2 3 4	328 66 60 33 ---	925 185 170 95 ---	9,9 2,0 3,4 4,1 ---	TP-2,82	
f	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pls, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db 18l, podsz.: brz, bez.c, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, Info: drz og cz	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	18 18			1,0		6 5	I I	12			7,5 1,3 ---	CP-1,71	
g	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, SP. w cz. SE 91D0(C), P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 93l, Św 114l, podsz.: św, brz, jrz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Brz 10l., OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 2 ŚW	93 93 53			0,8	39 37 18	30 28 18	IA II II	1 2 4	280 52 62 ---	1645 305 365 ---	21,9 5,0 16,7 ---	TP-5,87	
							PODRII	ŚW	33			0,1	9	12	I	22	16	95	7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
185 h i ~a ~b	2,29	0,74			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bo) z1, GI. Mt, m/tp, P. szad, R. pok.zwy, nar.błt RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDB, pl, SP. w cz. W 91D0(C), P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs Brz 65l, podsz.: św, jrz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos RP: LINIE RP: DROGI L	ŚW-OL 100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	65 65		0,7	33 31	26 25	IA I	11	273 85 ---	625 195 ---	13,1 5,9 ---	TP-2,29 19,0 8,3	
	21,77 21,77 21,77 21,77	0,74 0,74 0,74 0,74	0,79 0,79 0,79 0,79	3,04 3,04 3,04 3,04	= 26,34 = 26,34 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 26,34 Gmina Dubeninki (022) = 26,34 Powiat gołdapski (18) = 26,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5745 (25)	163.6		
186 a	5,84				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Zacisze (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 168m. max wys npm 182m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs Lp 15l, Św 9l, Md, Ol, Brz 4l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Ol, Św 90l, So 130l, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos, Info: drz og cz	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 4 ŚW 1 ŚW	9 9 4 15		1,0		3 1 1 4	IA II I I	12				1,5 --- 1,5 0,3	CP-5,70
							PRZES (w cz. E)	OL ŚW SO	90 90 130			38 38 48	27 28 30	2 2 2		10 5 10 ---	25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 b	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 21l, podsz.: brz, św, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	90 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	21 21		1,0		6 11	I III	22			1,6 0,2 --- 1,8 2,6	CP-0,68
c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pls, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 63l, Św 33l, podsz.: św, jr, db, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha So.we,So,Św 109l., OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos, Cenne drzewo: So.we 12 szt., Info: 4 sosny wejmutki martwe, leżące.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	63 63 48		0,7	33 30 15	25 25 17	IA I II	11	207 90 24 ---	230 100 25 ---	5,0 3,1 1,5 --- 9,6 8,7	TP-1,10
d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgts, plm, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, ptn.pos, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 60l, podsz.: św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	60 35		0,7	27 10	23 13	I I	31	304 24 ---	200 15 ---	6,9 1,4 --- 8,3 12,6	TP-0,66
f	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, podsz.: św, jr, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C trf.błt	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	45 45 45 30 65		0,6	19 16 16 9 25	18 17 17 12 21	III I II I II	11	58 36 22 9 31 ---	95 60 35 15 50 ---	2,5 3,3 1,0 1,8 1,6 --- 10,2 6,2	BRAK WSK-1,64
g	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pls, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 46l, Brz, Ol 31l, podsz.: św, jr, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,39 ha Św 46l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 ŚW	31 31 46		0,9	10 13 20	13 14 19	I IA I	22	75 70 40 ---	210 200 115 ---	24,4 11,5 6,0 --- 41,9 14,8	TW-2,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 h	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pls, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 58l, podsz.: św, jrz, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	58 58 43		0,8	31 29 20	25 25 18	IA I I	22	190 123 24 ---	640 415 80 ---	15,4 15,0 4,8 ---	TP-3,36
i	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pls, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, ptn.pos, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Ol 45l, podsz.: św, brz, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	45 45 60 30		0,9	16 20 26 11	17 19 23 13	I II I I	32	187 22 133 13 ---	500 60 355 35 ---	27,5 1,6 12,2 4,3 ---	TP-2,67
j	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pls, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 19l, podsz.: brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos, Info: drz og cz	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	19 19		1,0		6 7	I I	11		1,5 0,4 ---	CP-0,39	
k	1,83				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. zad, R. nar.sam, szc.zaj, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Brz 30l, podsz.: św, jrz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C trf.bit	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 BRZ	45 45 45		0,6	17 19 16	17 18 17	I III II	21	116 44 13 ---	210 80 25 ---	11,7 2,1 0,6 ---	BRAK WSK-1,83
l	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 54l, So, Św, Brz 34l, podsz.: św, jrz, db, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	54		1,0	24	22	I	32	475	270	11,0 19,3	TP-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
186 m n o ~a ~b		0,97			<p>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp, SP. w cz. SW 91D0(C), P. szad, R. pok.zwy, nar.błt</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pls, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 31l, podsz.: św, brz, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos</p> <p>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. szad, R. pok.zwy, nar.błt, tjś.pos, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So 66l, Ol, Brz, Św 31l, podsz.: św, jrz, brz, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C trf.błt</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p>	ŚW-OL PRZES 100 ŚW-SO (cz zg) 90 ŚW-OL (zg) DRZEW 3 ŚW 3 BRZ 2 OL 2 ŚW	65 65 31 31 66 66 66 81															BRAK WSK-0,97 TW-2,29 BRAK WSK-2,09
	25,95 25,95 25,95 25,95	0,97 0,97 0,97 0,97	0,85 0,85 0,85 0,85		= 27,77 = 27,77 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 27,77 Gmina Dubeninki (022) = 27,77 Powiat gołdapski (18) = 27,77 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5045	225.6					
187 a	1,24				<p>Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Zacisze (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 169m. max wys npm 184m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz, Ol 25l, Św 40l, podsz.: brz na 20%</p>	90 SO-DB- ŚW (zg) DRZEW	ŚW	25			1,1	7	9	I	21	77	95	19,1 15,4	TW-1,24			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 b	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. nar.sam, bor.czr, rok.pos, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 34l, mjs Ol 74l, Brz 44l, podsz.: św, brz, ol na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.jał, w cz. C trf.błt	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	59 44 74		0,8	21 18 27	24 19 24	I I II	31	256 81 43 ---	130 40 20 ---	4,5 2,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,50
c	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pls, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, orl.pos, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, So 59l, podsz.: św, brz, jrz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha Św 39l., OP. Płaty roślinności: pln.pos	90 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	59 84 44		1,1	24 38 18	24 31 20	I I I	31	427 71 66 ---	1365 225 210 ---	48,2 4,2 12,1 ---	TP-3,20
d	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz na 10%, Info: drz og cz	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	15 15		1,0		5 4	IA I	11			3,3 0,4 ---	CP-0,52
f	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, orl.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 34l, Brz 49l, podsz.: św, brz, jrz na 10%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 ŚW	49 49 34		0,9	20 23 14	21 22 14	I IA I	22	267 62 18 ---	1125 260 75 ---	53,7 7,8 7,1 ---	TP-4,21
g	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Brz 43l, Św, Db 28l, podsz.: brz, św, jrz, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,03 ha Św 59l. 2-w cz. E kępa 0,11 ha Św 59l., OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, pln.pos	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	43 43		0,8	20 16	20 17	IA I	31	187 67 ---	900 320 ---	31,9 19,2 ---	TP-4,81
																254	1220	51,1 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
187 h	8,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pls, SP. w cz. C 91D0(D), 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	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 SO 2 ŚW 2 ŚW 2 SO	19 19 35 50 28			1,0	7 7 11 18 10	7 9 13 19 12	I I I I I	21	5 40 10 35 75 30 ---	40 80 280 605 240 ---	6,1 5,0 24,8 27,9 18,2 ---	TW-8,04
i	1,07				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. zad, R. bor.czr, nar.błt, trf.błt, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 19l, podszyt.: brz, jrz, db na 20%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha Św 70l.	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	19 19			1,0	7 9	7 13	I II	11	15 40 ---	15 45 ---	1,9 3,2 ---	BRAK WSK-1,07
~a			0,47		RP: LINIE															
~b			0,77		RP: DROGI L															
	23,59 23,59 23,59 23,59 23,59		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 24,83 = 24,83 Obr. ew. Żytkejmj (0020) = 24,83 Gmina Dubeninki (022) = 24,83 Powiat gołdapski (18) = 24,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6100	301.5		
188 a	6,65				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkejmj (0020) Leśnictwo Dzikie Kąty (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 163m. max wys npm 183m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 ŚW	64 64 44			0,8	32 36 18	27 28 17	I IA I	2 2 4	297 102 23 ---	1975 680 155 ---	61,0 14,5 8,8 ---	TP-6,65
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 84l, Brz, Ol, Db, Db.c 64l, Ol, Brz 44l, Św 29l, podszyt.: św, jrz, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, w cz. E wid.jał												422	2810	84,3 12,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 b	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pls, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Ol, Db, So 53l, Św 38l, podszt.: św, db, jrz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Ol 53l., OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos	90 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	53 53 68		0,8	25 26 32	23 22 26	I I I	21	313 24 47 --- 384	1170 90 175 --- 1435	49,2 1,9 4,9 --- 56,0 15,0	TP-3,74
c	9,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db, Ol 44l, podszt.: św, brz, jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha Ol 44l., OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	44 29 59		0,8	21 15 26	19 14 24	I I I	21	177 27 40 --- 244	1695 260 385 --- 2340	97,4 34,8 13,5 --- 145,7 15,2	TP-9,59
d	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pls, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Brz 55l, Ol 35l, podszt.: św, brz, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos, wid.jał	90 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	55 55 70 35		0,7	26 25 33 10	22 22 26 14	I II I I	11	256 28 47 14 --- 345	455 50 85 25 --- 615	18,0 1,0 2,2 2,2 --- 23,4 13,1	TP-1,78
f	0,75				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. trf.blł, pln.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 55l, podszt.: św, kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, w cz. N wid.jał	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	55 55		0,7	21 22	20 19	II III	4 4	123 52 --- 175	90 40 --- 130	1,8 0,8 --- 2,6 3,5	BRAK WSK-0,75
g	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, gc, SP. w cz. SW 9170(D), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 79l, Ol, So 64l, Db, Bk 44l, Św, Ol 29l, podszt.: jrz, lsz, db, św na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Ol 64l.	100 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	79 64 44		0,8	38 30 18	31 26 18	IA I I	2 2 4	284 98 27 --- 409	1120 385 105 --- 1610	18,4 11,9 6,1 --- 36,4 9,2	TP-3,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 h	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, glp, P. w cz. 9170(C), P. gad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 84l, Brz, Ol 64l, Db 49l, Św 34l, podsz.: św, lsz, jrz, js na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 OL	64 64 64 49 49		0,8	29 32 33 23 24	25 28 29 21 21	I I IA I II	11	121 149 37 33 23 ---	175 215 55 50 35 ---	4,3 6,7 1,1 2,3 0,8 ---	TP-1,45
i	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, wzw.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: kru, ol, św na 20%, OP. Płaty roślinności: wst.błę	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 ŚW 2 OL	60 60 60 30		0,5	29 30 28 18	23 24 21 18	II I II II	3 3 3 4	76 47 19 19 ---	45 30 10 10 ---	0,8 0,5 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,59
j	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 7 NE, Gl. RDw, ps, P. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 85l, Brz, Db 65l, Św 45l, podsz.: św, brz, db, jrz na 40%, 1-w cz. SW od gnia 0,26 ha Db 11l., OP. Płaty roślinności: w cz. C trz.ost, Info: R.Z.	90 ŚW-SO- DB (zg) 10	KO DRZEW	3 ŚW 2 SO 3 ŚW 2 ŚW	139 139 65 85		0,5	45 48 27 34	31 30 24 28	II I I II	2 2 4 3	102 46 74 65 ---	75 35 55 50 ---	0,7 0,3 1,6 1,0 ---	IIIAU-85%-0,74 AGROT-0,48 ODN-ZŁOZ-0,48 CP-0,26
~a			0,24		RP: LINIE		PODR	9 DB 1 ŚW	11 11		0,4		3 3		11				
~b			0,53		RP: DROGI L		PODRII	1 ŚW	30		0,2	12	13	I	11	32	25		
	29,23 29,23 29,23 29,23 29,23		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 30,00 = 30,00 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 30,00 Gmina Dubeninki (022) = 30,00 Powiat gołdapski (18) = 30,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9840	369,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Dzikie Kąty (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 155m. max wys npm 176m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	12,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, psm, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Db.c 60l, Db, Brz 45l, Św 30l, podszyt: św, db, jr, lsz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha Ol 60l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, rok.pos	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 DB 2 ŚW	60 60 60 45		0,7	30 31 27	26 27 24	I IA I	22	161 90 24 47 ---	1970 1100 295 575 ---	67,7 25,4 7,8 31,7 ---	TP-12,24
b	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So 45l, Św 30l, Św 60l, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Św 60l. 2-w cz. NW kępa 0,14 ha Św 60l., OP. Płaty roślinności: rok.pos	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	ŚW	45		1,1	23	21	I	22	389	875	48,3 21,5	TP-2,25
c	1,69				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. gjn.lśn, trf.błt, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 55l, Js, Ol 40l, podszyt: św, kru, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 BRZ	40 55 55		0,6	15 26 25	16 22 21	I II II	11	82 71 38 ---	140 120 65 ---	9,4 2,4 1,2 ---	BRAK WSK-1,69
							PODRII	ŚW	25		0,2	7	10	II	11	22	35	7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 d	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 15 S, GI. RDBr, pl, P. ścio, C. mło złoź, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 26l, Ol, Lp, Db.c, Brz 20l, podsz.: brz, kru, św na 20%, 1- w cz. NW kępa 0,15 ha Św 65l. 2-w cz. SW kępa 0,18 ha Ol 26l., Info: drz og cz	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 DB	20 20 20 26		1,7	8 7 7 9	11 11 9 10	IA I I II	12	50 20 5 10 ---	180 75 20 35 ---	28,6 33,1 4,8 4,9 ---	TW-3,63
f	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. C 91E0(C), P. szch, R. wzwb.łt, knć.łt, moz.trz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podsz.: wb, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: zar.bdk, wsł.blę	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 2 OL	55 75 25	0,7	26 31 14	22 24 16	II II II	3 2 4	171 38 24 ---	460 100 65 ---	9,0 2,6 3,5 ---	BRAK WSK-2,69	
g				1,29	RP. BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,3									
h				0,86	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	OL OL WB	55 30 55			23 15 19	17 14 16	4 4 4		25 15 10 ---				
i	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn/pls, SP. w cz. S 91D0(C), P. zad, R. kup.pos, pok.zwy, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 51l, Brz 26l, podsz.: św, kru, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 4 OL	66 66 26	0,6	28 26 14	21 23 16	III II II	3 3 4	74 56 42 ---	55 40 30 ---	0,9 1,3 1,6 ---	BRAK WSK-0,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 j ~a ~b	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 14 NE, GI. RDw, ps, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. kon.maj, gaj.zól, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, So 66l, Db, Św 46l, podsz.: św na 20% RP: LINIE RP: DROGI L	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW DB PODR	DB ŚW	66 16		0,7 0,2	26 5	22 5	II 22	11 22	223	80	2,0 5,7	TP-0,35
	23,59 23,59 23,59 23,59 23,59		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	2,15 2,15 2,15 2,15 2,15	= 26,49 = 26,49 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 26,49 Gmina Dubeninki (022) = 26,49 Powiat gołdapski (18) = 26,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6360 (50)	286.2	
190 a b	5,25				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Dzikie Kąty (04) 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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 11 S, GI. RDBr, psm, SP. w cz. S 91E0(C), P. ziel, R. sał.leś, szc.zaj, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 80l, Brz, Ol 60l, Db, Św, Ol 45l, podsz.: św, jrz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Ol 60l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, rok.pos RP. BAGNO (N), SP. w cz. S 91E0(C), OP. Płaty roślinności: wst.błę	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW PODR II ZADRZEW (w cz. NE) ZAKRZEW (w cz. C)	5 SO 4 ŚW 1 DB ŚW OL OL OL WB	60 60 60 30 55 80		0,7 0,2 0,6	31 28 28	27 26 24	IA I I	12 12 12	152 161 24 ---	800 845 125 ---	18,4 29,0 3,3 ---	TP-5,25
				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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 c				6,17	RP. BAGNO (N), SP. w cz. W 91E0(C)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL		60			27	20		3		10	
d	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. SW 91E0(C), P. zad, R. trz.spe, nar.błt, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 60l, podszyt.: św, kru, wb na 50%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW 4 OL 3 ŚW 3 BRZ		60 60 60		0,7	27 25 26	22 21 21	II II II	3 3 3	95 95 62	190 190 125	3,3 7,1 2,0	BRAK WSK-2,01
f	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, psm, P. ziel, R. knw.dwl, tnk.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Ol 60l, Db 45l, podszyt.: św, jrz, db na 30%, 1-w cz. SE luka 0,12 ha, OP. Płaty roślinności: rok.pos	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 ŚW		60 60 45		0,8	33 31 14	25 26 15	IA I II	12	247 104 19	1275 535 100	29,4 18,4 6,1	TP-5,16
g	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, SP. w cz. E 9170(D), P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 95l, Brz, So, Db 65l, podszyt.: św, lsz, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: rok.pos	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 ŚW 1 DB		65 45 45		0,7	30 19 17	27 18 16	I I II	2 4 4	344 23 14	585 40 25	17,6 2,2 1,1	TP-1,70
																381	650	20,9 12,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
190 h	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 10l, mjs Db.c 20l, Lp 3l, podsz.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha Św,So 94l., OP. Płaty roślinności: rok.pos, Info: upr og cz	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 SO 1 LP 1 DB 1 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 SO	10 10 10 20 20 20 3 3		1,0		4 3 3 8 9	I IA I I IA I I	12		10 15	35 50	0,4 15,8 8,2 --- 24,4 7,0	CP-2,61 PIEL-0,65 CW-0,65
i	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tz) n2, Gl. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. wzw.błt, knć.błt, moz.trz, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 60l, podsz.: czm, wb na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	60 25 25		0,5		27 14 12	23 16 13	II II I	3 4 4	114 28 5 ---	150 35 5 ---	2,6 2,0 0,4 ---	BRAK WSK-1,32
-a			0,35		RP: LINIE															
-b			0,19		RP: DROGI L															
	18,91 18,91 18,91 18,91 18,91		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	8,03 8,03 8,03 8,03 8,03	= 27,48 = 27,48 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 27,48 Gmina Dubeninki (022) = 27,48 Powiat goldapski (18) = 27,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5275 (70)	167.3		

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			
191					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Dzikiego Kąta (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 154m. max wys npm 175m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej																	
a				2,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C)	OL	60			27	21		3		10					
b	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.c, Os 25l, podsz.: brz, św, db, jrj na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,36 ha Św,Brz 60l., OP. Płaty roślinności: wst.błę	90 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW 3 ŚW 2 DB 2 SO 1 BRZ 2 ŚW	3 ŚW 25 25 25 35	25		1,5	10 8 12 13 14	13 11 13 14 16	I I IA I I	12	54 13 40 13 54 ---	190 45 140 45 190 ---	38,2 5,3 12,4 2,6 16,8 ---	TW-3,53			
c	6,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps, P. zad, R. tnk.leś, mał.wiś, orl.pos, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkep, pjd Św 24l, Gb, So 19l, mjs Db 8l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,36 ha Św,So 99l., Info: upr og cz	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW 3 ŚW 3 SO 1 LP 2 DB 1 ŚW	3 ŚW 8 8 8 19 19	8		1,0		1 2 1 5 7 9	I IA I II I	12			5	30	1,6 1,6 ---	CW-4,29 CP-1,84	
							PRZES	ŚW BRZ SO	60 60 100			22 24 38	20 22 28	4 4 2		40 20 5 ---	65					
							PRZES	SO ŚW ŚW	99 99 59			37 39 28	30 30 25	1 1 4		25 20 10 ---	55					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) z1, Gl. Gts, pg/pls, SP. w cz. NE 91E0(C), P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 60l, podsz.: św, brz, wb, ol na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,35 ha, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 3 ŚW	45 45 30		0,9	20 18 12	19 20 13	I I I	11	115 62 40 ---	150 80 50 ---	8,2 2,1 6,4 ---	TP-0,94
f	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, psm, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Św 42l, Db 27l, podsz.: św, brz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, wsł.błę	90 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 1 SO 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	62 62 62 62 62 82		0,6	29 29 28 25 27 39	26 23 26 23 27 29	I II IA I I I	2 3 3 3 3 1	158 51 28 23 23 46 ---	520 170 90 75 75 150 ---	17,0 2,8 2,1 1,9 1,2 3,0 ---	TP-3,30
g	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) z1, Gl. Bgms, ps, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 130l, Lp, Św 80l, Db, Brz 55l, Db, Brz 40l, Św 30l, podsz.: św, brz, jrz na 30%, 1-w cz. C d luka 0,18 ha Św.Db 18l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 ŚW	55 130 40		0,8	27 41 21	23 32 19	I I I	22	275 81 28 ---	580 170 60 ---	23,0 1,5 4,0 ---	TP-1,93 CP-0,18
h	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Mt, m/tn, SP. w cz. 91D0(B), P. zad, R. trz.odl, pok.zwy, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 82l, Św 62l, podsz.: św, kru, ol na 40%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	62 62		0,5	27 30	23 23	I II	3 3	102 88 ---	290 250 ---	4,6 4,1 ---	BRAK WSK-2,85
							PODR	5 ŚW 5 DB	17 27		0,2		5 12		22			28,0 8,5	
							PODR	5 ŚW 5 DB	18 18		0,3		7 4		22			28,5 13,5	
							PODR	ŚW	42		0,3	12	13	II	22	46	130	8,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 i	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp, P. msz, R. gjn.lśn, trf.błt, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., podsz.: brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 3 ŚW	15 15 25		0,8	7 8	7 11 11	I I I	11	20 25 ---	20 25 ---	1,0 2,1 5,0 ---	CP-0,99
j	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb 30l, podsz.: św, db na 40%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	30 30		1,0	13 12	11 12	II I	11	60 27 ---	65 30 ---	5,9 3,5 ---	TW-1,06
k	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, psm, P. ścio, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Db 20l, podsz.: brz, św, jrz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,37 ha Ol 70l., OP. Płaty roślinności: rok.pos	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 ŚW 1 SO 2 ŚW	30 30 20 20 45		2,0	12 10 7 8 17	14 12 9 10 18	I II I IA I	22	74 20 20 13 80 ---	355 95 95 60 380 ---	43,7 8,8 43,5 9,8 21,1 ---	TW-4,77
l	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 25l, podsz.: brz, db, św na 30%, Info: drz og cz	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 DB	25 25 25		1,8	12 11 8	12 12 9	IA I II	22	80 74 13 ---	265 245 45 ---	23,4 49,3 6,6 ---	TW-3,32
																207 985 ---	985 5 85	126,9 26,6 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
191 m -a -b	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps, P. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 45l, mjs Ol 60l, Db, Ol 45l, Św 30l, podsz.: brz, św, jrz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha Ol 60l. Ol 45l. 2-w cz. E bagno 0,17 ha, OP. Płaty roślinności: rok.pos RP: LINIE RP: DROGI L	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	45 60 75			0,9	19 25 30	21 24 28	I I I	22	248 84 53 ---	1135 385 240 ---	62,5 13,2 5,7 ---	TP-4,40	
	34,28 34,28 34,28 34,28 34,28		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	2,32 2,32 2,32 2,32 2,32	= 37,38 = 37,38 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 37,38 Gmina Dubeninki (022) = 37,38 Powiat gołdapski (18) = 37,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7150 (10)	465,5			
192 a	1,75				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Dziki Kąt (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 158m. max wys npm 173m. 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 rów, Gl. RDbr, psm, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.wś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, podsz.: kru, lsz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Św 104l., Info: upr og cz	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 1 DB 1 SO 2 ŚW 1 DB 3 SO	16 16 16 31 31 3			0,9		5 5 7 14 10	I II IA I II IA	22		40 5 ---	70 10 ---	0,8 0,2 1,4 8,0 0,8 ---	CP-1,15 PIEL-0,49 CW-0,49
							PRZES	SO ŚW	104 104			37 35	27 29		1 1		5 5 ---	11,2 6,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 b	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, psm, SP. w cz. W 9170(D), P. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 45l, Św, Db 25l, podsz.: kru, św na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Św 25l., OP. Płaty roślinności: rok.pos	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	45		1,0	23	21	I	12	354	480	26,4 19,6	TP-1,35
c	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, psm, SP. w cz. E 9170(D), P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp 64l, Św, Db 34l, podsz.: lsz, św na 10%, 1-od gnia 1,45 ha Db 8l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 ŚW-SO- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	119 104 64 49		0,6	39 38 30 24	32 32 25 21	I I I I	1 2 3 4	148 84 65 23	655 370 285 100	6,5 4,1 8,8 4,8	TP-2,96 CW-1,45
d	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, tnk.leś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Brz 63l, IIP mjs Db, Kl 43l, Św 28l, podsz.: św, jrz, lsz na 10%, OP. Płaty roślinności: rok.pos	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	63 63		0,6	29 27	27 26	IA I	12	204 70 --- 274	510 175 --- 685	11,1 5,6 --- 16,7	TP-2,51
f	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. pzm.pos, szc.zaj, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 25l, podsz.: św, brz, db, jrz na 60%, Info: drz og	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	25 25		1,2	8 12	11 14	I IA	11	47 100 --- 147	45 95 --- 140	5,0 8,2 --- 13,2 14,2	TW-0,93
							PRZES	DB ŚW	45 45			20 22	18 18	I 4			1 1 --- 2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 g	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ol, Db 62l, Db, Św 47l, Św 32l, pods.: św, jr, lsz na 10%, 1-w cz. C bagnio 0,14 ha 2-w cz. W luka 0,13 ha, OP. Płaty roślinności: rok.pos	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	62		0,7	27	26	I	2	399	1825	59,3 13,0	TP-4,30
h	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, psm, P. msz, R. gjn.lśn, szcz.zaj, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Brz, Gb 45l, pods.: św, lsz na 10%, OP. Płaty roślinności: rok.pos	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	45 30		1,2	23 15	21 15	I I	22	389 22 ---	1795 100 ---	99,1 12,6 ---	TP-4,62
i	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pls//pjp, P. ziel, R. szcz.zaj, tnk.leś, gjn.lśn, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Brz 90l, Db, Gb, Ol, Os 50l, Św 30l, pods.: św, jr, db na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Św,Db 90l., OP. Płaty roślinności: rok.pos	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	50		1,0	27	22	I	22	433	1765	81,7 20,0	TP-4,08
j	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, m/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. trz.bag, pok.zwy, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 60l, Ol 45l, Św 30l, pods.: św, ol na 30%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	60 60 45		0,7	30 28 18	23 25 16	II I II	3 3 4	180 47 19 ---	110 30 10 ---	1,9 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,61
																246	150	3,1 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 k ~a ~b	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, P. zad, R. tnk. leś, bor.czr, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Brz 62l, Brz, Db 42l, Brz 22l, podsz.: św, jrz, brz na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,42 ha Db, Św, Lp 11l., Info: R.Z.	90 ŚW-SO- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 ŚW 1 BRZ 3 ŚW 3 ŚW	82 82 62 42		0,3	35 36 28 16	29 27 26 17	I I I I	2 2 4 4	56 9 125 23 ---	135 20 55 ---	2,7 0,2 4,0 3,5 ---	IIIAU-85%-2,43 AGROT-1,01 ODN-ZŁOZ-1,01 CP-1,42
	27,26 27,26 27,26 27,26 27,26		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 28,40 = 28,40 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 28,40 Gmina Dubeninki (022) = 28,40 Powiat gołdapski (18) = 28,40 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9032	373,2	
193 a	3,17				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Dziki Kąt (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 158m. max wys npm 172m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	67 67 67		0,6	36 40 36	28 27 29	IA I I	12 	204 23 37 ---	645 75 115 ---	13,0 1,0 3,4 ---	TP-3,17
					D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. kęp, mjs Kl, Db, Ol 67l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp, Db 42l, Św 27l, podsz.: św, lp, jrz, lsz na 30%		IIP	7 ŚW 3 KL	42 42		0,3	21 16	17 15	I I	12 	56 14 ---	180 45 ---	11,1 2,9 ---	
																70	225	14,0 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				
193 b				0,87	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL BRZ ŚW OL ŚW LP	80 80 60 60 80 60				32 31 26 29 29 24	23 25 22 21 25 20		3 3 4 3 3 4		20 20 20 20 5 5 ---		90			
c				1,98	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W)	ŚW OL OL ŚW OL	100 100 70 70 40				39 37 28 29 18	30 23 21 26 15		2 2 3 3 4		50 30 20 15 10 ---		125			
d	10,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbR, psm, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 5l, Lp 12l, Lp, Gb, Brz, Św, Ol 23l, podszyt.: lsz, jrj na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Św 114l. 2-w cz. E kępa 0,12 ha Św 114l., Info: Blok upraw pochodnych nr 6	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	2 DB 1 ŚW 1 SO 2 DB 1 SO 3 ŚW	12 12 12 23 23 2		1,0		3 5 4 8 9	II I IA II IA I	21		5 10 ---	55 110 ---	11,6 11,6 ---	38,6 3,5	2,7 2,8 9,9 11,6 11,6 ---	CP-7,45 PIEL-3,19 CW-3,19	
f	6,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbR, psm, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd So 6l, podszyt.: brz, jrj, lsz, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,54 ha Św,So 114l., OP. Płaty roślinności: rok.pos, Info: Blok upraw pochodnych nr 6, upr og cz.	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 LP 1 DB 1 ŚW 2 DB 1 ŚW	6 6 6 18 18 28		0,9		1 1 1 5 3 10	I I II I II I	12		10	70	1,6 1,5 10,0 ---	13,1 1,9		CW-3,75 CP-2,50	
							PRZES	ŚW	114			46	32		2		25						
							PRZES	ŚW SO ŚW ŚW	114 114 84 59			39 40 36 26	31 30 29 24		1 1 2 4		40 20 20 15 ---		95				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 g				0,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	80 50			34 24	23 19		3 4		25 5 ---		
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 12 S, GI. BRw, glp, P. msz, R. gjn.lśn, tnk.leś, gwz.wlk, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Lp, Ol 57l, Św, Lp, Kl, Db 37l, podsz.: św, lp, lsz, jrj na 30%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	57		1,0	29	26	I	22	532	745	27,8 19,9	TP-1,40
i				2,10	RP. BAGNO (N), SP. w cz. NE 91E0(C), OP. Płaty roślinności: wst.błę		ZADRZEW (w cz. S)	OL OL BRZ ŚW ŚW	80 50 100 80 50			35 21 40 33 21	22 17 27 27 18		2 4 2 2 4		30 10 5 5 5 ---		
j		0,58			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps, P. zad, R. rds.spe	ŚW-SO- DB	ZAKRZEW (w cz. S)	WB OL			0,1						55		BRAK WSK-0,58
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,26		RP: DROGI L														
	22,24 22,24 22,24 22,24 22,24	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	5,22 5,22 5,22 5,22 5,22	= 28,59 = 28,59 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 28,59 Gmina Dubeninki (022) = 28,59 Powiat gołdapski (18) = 28,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2160 (300)	110,9	

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
194					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Dzikie Kąty (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 157m. max wys npm 167m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, SP. w cz. 9170(D), P. zad, R. tnk.leś, szcz.zaj, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 84l, Lp, Os, Ol 64l, Gb, Św, Db 44l, Św 31l, podsz.: św, db, lsz, lp na 50%	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 3 ŚW	64 64 84		0,6	28 33 40	26 27 30	I I I	3 3 2	139 65 121 ---	90 45 80 ---	2,8 0,6 1,5 ---	TP-0,66
b				1,24	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: wst.błę		ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW OL	80 80 60			36 39 28	22 29 20		2 2 3	30 20 20 ---	70		
c				0,29	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			26	20		4	5			
d				1,60	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. NW)	ŚW OL	100 60			38 27	31 19		2 3	20 20 ---	40		
f	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pb, glp, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, gwz.włk, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 15l, Lp 4l, podsz.: lsz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Św 100l.	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 5 DB	4 15		1,0			I II	11			0,6 ---	PIEL-0,44 CW-0,44 CP-0,43
							PRZES	ŚW	100			41	32		2	20		0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 g	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pb, glp, P. ścio, U. 20% zwier, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Lp, Gb, Kl, Oi 25l, podsz.: lsz, św, kl na 40%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Św 70l.	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 ŚW	25 25			1,8	8 9	10 12	II I	22	40 67 ---	70 115 ---	10,7 23,5 ---	TW-1,75
h	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, psm, SP. w cz. 9170(D), P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Oi, Db 81l, Św, Oi 61l, Św, Oi 41l, podsz.: św, lsz, db na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,41 ha Db,Św,Lp 8l. 2-od gnia 0,65 ha Db,Lp 8l. 2 szt. 3-w cz. NW kępa 0,31 ha Oi 41l., OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos, wśl.błę, Info: R.Z.	90 ŚW-SO- DB (cz zg) 10	KO DRZEW ŚW PODR 7 DB 2 ŚW 1 LP	81 8 8 8			0,6 0,3	40 2 3 2	31 I 22	I 2	418	1390	28,0 8,4	III AU-85%-3,33 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20 CP-1,06	
i				0,29	RP. PL ŁOW-PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. W) ŚW BRZ	60 80				30 38	25 27	3 3		5 5 ---	10		
j				0,59	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. SW) WB OL ZADRZEW (w cz. S) BRZ ŚW ŚW	80 80 60				0,2	30 36 24	26 30 21	2 2 3	15 10 5 ---	30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 k	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pb, pls//glp, SP. w cz. SE 9170(D), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 72l, Db 22l, podsz.: lsz, db, św, jrz na 10%, 1-od gnia 1,58 ha Db,Św 12l. 3 szt. 2-od gnia 0,61 ha Db 12l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: rok.pos	90 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	102 72		0,5	41 30	32 28	I I	2 3	343 74 ---	1735 375 ---	20,4 9,4 ---	IIB-50%-5,06 AGROT-1,52 ODN-ZŁOZ-1,52 CP-2,19
l	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, psm, SP. w cz. 9170(D), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, sat.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Ol 59l, Św 39l, podsz.: św, lp, lsz, jrz na 30%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	59		1,0	32	27	I	22	532	785	27,8 18,8	TP-1,48
m	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. MRw, m/pls, SP. w cz. S 9170(C), P. zad, R. kup.pos, pdg.pos, osz.war, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 81l, Brz, Ol 61l, Ol 41l, Ol 21l, podsz.: św, lsz na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,45 ha Db,Ol 11l.	80 BRZ-ŚW- OL (cz zg) 30	KO DRZEW	5 BRZ 1 OL 3 ŚW 1 ŚW	81 81 61 41		0,4	28 27 28 20	26 22 24 18	I III I I	3 3 3 4	84 19 74 14 ---	130 30 115 20 ---	1,2 0,4 3,9 1,4 ---	CP-0,45
n	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. ziel, R. pok.zwy, pdg.pos, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 78l, Brz, Św 43l, Św 28l, podsz.: św, ol na 30%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 ŚW	58 58 58		0,6	26 27 29	22 21 23	II III I	3 3 3	95 38 57 ---	360 145 215 ---	6,2 2,7 7,8 ---	BRAK WSK-3,77
o	2,76				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. zad, R. kup.pos, pok.zwy, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 60l, Św 40l, podsz.: św, ol, brz na 30%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	40 40		0,9	21 15	20 18	II I	11	153 77 ---	420 215 ---	12,8 6,7 ---	BRAK WSK-2,76
-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194																			
	21,37		0,32	4,01	= 25,70												6386	168.4	
	21,37		0,32	4,01	= 25,70 Obr. ew. Budwiecie (0005)												(155)		
	21,37		0,32	4,01	= 25,70 Gmina Dubeninki (022)														
	21,37		0,32	4,01	= 25,70 Powiat gołdapski (18)														
	21,37		0,32	4,01	= 25,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
195					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Dziką Kąt (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 156m. max wys npm 170m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fz) n2, T. niz fal, GI. MRm, m/ip, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, szc.zaj, gwz.gaj, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 160l, Brz, Św 70l, Lp 50l, Św, Lp 30l, podsz.: lsz, jrj, św, lp na 30%	90 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	90 70		0,4	41 36	31 23	I II	2 3	277 37 ---	65 10 ---	1,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,24
b	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRms, m/ip, SP. w cz. 91E0(C), P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 5l, podsz.: lp na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,43 ha Św,Lp 94l. Lp 64l.	140 JS-DB-OL (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 LP	5 15 15		0,7		1 6 9	I I I	22			0,4	CW-0,35 CP-0,23
c	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. PRbr, pgż, SP. w cz. 9170(C), w cz. N 91E0(C), P. ziel, R. gwz.wlk, pdg.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Db 80l, Wz 55l, Św, Db 40l, Św, Lp 25l, podsz.: lp, lsz, św, db, wz na 50%	80 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 LP 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 OL 1 LP	55 55 55 55 55 40		0,8	23 29 29 24 22	21 24 24 23 21 19	I I I I III I	4 3 3 4 3 4	85 47 43 24 24 19 ---	535 295 270 150 150 120 ---	19,9 5,7 10,7 4,5 3,1 8,8 ---	TP-6,29
																242	1520	52,7 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 d		0,90			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) z1, GI. MRm, m/ip, P. szad, R. tna.pos, pok.zwy, pdg.pos, D. podsz.: ol, wb na 10%	JS-OL	PRZES	OL OL	64 79			27 33	20 22		4 3		20 20 ---		BRAK WSK-0,90
f				1,49	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W)	OL BRZ OL ŚW	80 80 50 60			31 35 18 26	24 26 17 21		3 3 4 3		40 30 10 5 ---	85	
g	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pb, pls/glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Ol 80l, Ol, Brz 55l, Lp, Db 40l, podsz.: św, lsz, lp na 20%, OP. Płaty roślinności: wst.błę	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 DB 1 ŚW	55 55 80 40		0,7	24 29 36 21	23 24 26 18	I I II I	11	114 71 57 19 ---	415 260 205 70 ---	12,3 10,2 4,0 4,7 ---	TP-3,63
h	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n2, GI. MRm, m/ip, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. nzp.błt, pok.zwy, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol, Św 80l, Wz, Js, Db, Brz 55l, Św, Ol 40l, podsz.: św, ol, lsz na 10%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	55 55		0,5	30 29	22 24	II I	3 3	161 62 ---	245 95 ---	4,8 3,8 ---	BRAK WSK-1,53
i	6,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. PRbr, pgż, SP. w cz. N 9170(C), P. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Ol, Lp, Os 55l, Lp, Db 40l, Św 25l, podsz.: św, lsz, lp, jrj na 20%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	55 55 55 80 40		0,9	29 29 24 37 22	24 24 23 30 20	I I I I I	22	228 57 28 62 24 ---	1465 365 180 400 155 ---	58,0 7,1 5,4 8,2 10,5 ---	TP-6,43
																399	2565	89,2 13,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
195 j	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), w cz. N 91E0(C), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Db 80l, Brz, Ol, Os, Lp 55l, Db, Lp, Kl 40l, podsz.: św, lsz, lp, jrjz na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 ŚW 1 ŚW	55 55 80 40		0,9	31 26 37 22	25 23 30 19	I I I I	22	247 57 123 24 ---	980 225 490 95 ---	38,8 6,7 10,1 6,5 ---	TP-3,97
k		0,95			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn/pls, P. zad, R. trz.spe, nar.bł, pok.zwy, D. podsz.: wb na 10%, OP. Płaty roślinności: wsl.błę		OL PRZES	OL	55			26	19		4		5		BRAK WSK-0,95
~a			0,40		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,48		RP: ROWY														
	23,10 23,10 23,10 23,10 23,10	1,85 1,85 1,85 1,85 1,85	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	1,49 1,49 1,49 1,49 1,49	= 27,59 = 27,59 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 27,59 Gmina Dubeninki (022) = 27,59 Powiat gołdapski (18) = 27,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7335 (85)	245,4		
196 a	6,93				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Dziki Kąt (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 159m. max wys npm 175m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 BRZ	60 60 60		1,0	30 28 30	26 22 25	I II I	22	408 66 33 ---	2825 455 230 ---	97,1 7,9 3,8 ---	TP-6,66
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pb, glp, SP. w cz. N 9170(C), w cz. SW 91D0(C), P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, gjn.lśn, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db, Md, Js, Os 60l, Brz, Lp, Św 45l, Św, Brz, Lp 30l, podsz.: św, lsz, lp, jrjz na 30%, 1-w cz. S bagno 0,27 ha, OP. Płaty roślinności: wsl.błę											507 3510	108,8 15,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 b	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Pb, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zól, gwz.wlk, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db.c, Db 52l, Św 32l, podsz.: św, lsz, lp, jrz na 30%	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 OL	52 52 52		0,9	29 27 26	25 24 22	I II	22	218 76 57 ---	365 125 95 ---	15,8 2,7 2,0 ---	TP-1,67
c	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. kup.pos, trz.błt, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: ol, wb, św na 10%, Info: Traszka grzebieniasta	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	OL	25		0,7	10	13	III	11	94	45	2,5 5,1	BRAK WSK-0,49
d	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, glp, SP. w cz. 9170(D), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, gjn.lśn, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, Db 74l, Lp, Brz, Db 44l, Św, Ol 29l, podsz.: św, lp, lsz, jrz na 30%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 ŚW	44 44 59		1,0	25 26 33	23 21 28	I II I	22	256 44 49 ---	415 70 80 ---	23,8 1,9 2,8 ---	TP-1,62
f	0,53				Rezerwat przyrody: Czerwona Struga RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRms, pg/pls, SP. w cz. S 91E0(A), w cz. N 9170(B), P. ziel, R. gwz.wlk, pdg.pos, gaj.zól, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 79l, Os, Ol, Św 59l, Lp 39l, podsz.: lp, lsz, św, wz na 30%, OP. Płaty roślinności: pió.str, Info: Rez. "Czerwona Struga".	80 JS-DB-OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 2 OL 2 LP	79 79 99 59		0,6	29 32 42 25	23 27 24 21	III I II I	4 4 2 4	124 22 53 35 ---	65 10 30 20 ---	0,9 0,1 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196																			
g	1,05				Rezerwat przyrody: Czerwona Struga RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRms, pg/pls, SP. w cz. S 91E0(A), w cz. N 9170(B), P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, kop.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Lp 90l, Lp, Św 70l, Ol, Św, Brz, Db 45l, podsz.: lp, lsz, św, ol, wz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Św,Brz,Db,Ol 45l., OP. Płaty roślinności: pió.str, Info: Rez. "Czerwona Struga".	80 JS-DB-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	90 70 140		0,7	46 31 59	26 24 26	II II II	2 4 3	166 83 65 ---	175 85 70 ---	1,9 1,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,05
h				1,93	RP. BAGNO (N), Info: Ambona.		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. S)	BRZ WB	80			32	22		2		10		
i	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn/pls, P. zad, R. kup.pos, pok.zwy, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 75l, Os, Db 55l, Brz, Ol, Św 30l, podsz.: św, ol, kru, lsz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 LP 1 ŚW	55 55 55 55		0,6	27 26 26 28	20 23 21 25	III I I I	3 3 3 3	85 52 14 33 ---	370 225 60 145 ---	7,5 4,4 2,3 5,7 ---	BRAK WSK-4,34
j	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Bw, pls//lp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, gjn.lśn, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 79l, Db, Os, Lp, Kl, Gb 44l, podsz.: św, lsz, lp, gb na 40%	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 1 OL 2 ŚW 1 ŚW 1 DB	44 44 44 29 79 79		0,9	26 26 25 11 34 31	21 21 20 13 28 25	I I II I I II	22	142 22 22 27 53 31 ---	535 85 85 100 200 115 ---	30,8 2,3 2,2 13,7 4,2 2,3 ---	TP-3,78
															297	1120	55,5 14,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 k	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, glp, SP. w cz. C 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Db 80l, Os, Wz, Db 55l, Św, Db, Brz, Lp 35l, podsz.: lp, lsz, św na 30%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 LP 1 ŚW	80 55 55 55 55		0,7	32 24 27 26 28	28 23 20 21 25	I I III I I	2 4 3 3 3	240 44 22 22 40 ---	650 120 60 60 110 ---	13,4 2,3 1,2 2,2 4,3 ---	TP-2,59
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: ROWY														
~d			0,15		Rezerwat przyrody: Czerwona Struga RP: ROWY, Info: Rez. "Czerwona Struga".														
	23,12 23,12 23,12 23,12 23,12		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	1,93 1,93 1,93 1,93 1,93	= 25,69 = 25,69 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 25,69 Gmina Dubeninki (022) = 25,69 Powiat gołdapski (18) = 25,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8080 (10)	264,6	
197 a	1,62				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Bludzie (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 164m. max wys npm 184m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 DB 1 OL 1 ŚW	65 65 65 50		0,7	32 30 30 22	27 24 22 20	I I III I	2 2 2 3	182 104 26 26 ---	295 170 40 40 ---	8,9 4,0 0,7 1,9 ---	TP-1,62
																338	545	15,5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 b	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, mrz.won, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Js, Kl, Wz 53l, Św, Lp, Ol, Db, Brz, Gb 38l, podsz.: lsz, lp, gb, św na 40%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 OL 1 LP 1 ŚW	53 53 53 53 68		0,7	26 26 27 24 34	22 23 21 22 27	I I II I I	3 3 3 4 2	81 108 23 23 50 ---	445 595 125 125 275 ---	9,2 25,0 2,6 5,0 7,7 ---	TP-5,51
c	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Bw, pls//lp, P. ziel, R. gwz.wlk, szcz.zaj, gjn.lśn, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp, Db 63l, Ol, Gb, Js, Lp, Kl, Db 48l, Św, Db 33l, podsz.: św, lsz, lp, gb na 20%	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	48 63		0,8	26 33	22 26	I I	22	247 140 ---	775 440 ---	38,2 13,9 ---	TP-3,13
d	0,27				Rezerwat przyrody: Czerwona Struga RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, GI. MRms, pg/pls, SP. w cz. 91E0(B), P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Js, Lp, Wz, Ol 60l, Lp, Św, Js 45l, podsz.: św, lp, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: pió.str, Info: Rez. "Czerwona Struga".	80 JS-DB-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	80 80 80		0,6	31 38 32	26 28 27	II I I	3 2 3	214 81 21 ---	60 20 5 ---	0,7 0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,27
f	0,65				Rezerwat przyrody: Czerwona Struga RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRms, pg/pls, SP. w cz. 91E0(C), P. ziel, R. pok.zwy, pdg.pos, szcz.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp, Js, Kl 51l, mjs Gb 51l, Św 36l, podsz.: ol, js, św, lp, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: pió.str, Info: Rez. "Czerwona Struga".	80 JS-DB-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	51 51 51 66 66		0,6	26 23 26 34 30	21 21 22 27 24	II I I I II	3 3 3 2 3	81 54 36 41 27 ---	55 35 25 25 20 ---	1,2 1,6 0,5 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197																			
g	0,94				Rezerwat przyrody: Czerwona Struga RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. MRm, m/plp, SP. w cz. 91E0(C), P. ziel, R. pok.zwy, gaj.zół, mrz.won, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Js 160l, Lp, Św, Gb, Js 110l, Brz 80l, Lp, Św 65l, Lp, Js, Ol, Brz, Św 45l, pods.: lp, lsz, św, ol na 30%, OP. Płaty roślinności: pió.str, Info: Rez. "Czerwona Struga".	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 LP 2 ŚW 1 JS 1 JS	80 80 80 80 65		0,5	35 38 35 35 24	25 26 27 25 23	II I II II II	3 3 2 3 4	94 43 69 17 17 ---	90 40 65 15 15 ---	1,1 0,8 1,5 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,94
h	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pg//lp, SP. w cz. S 9170(C), w cz. N 91E0(C), P. ziel, R. gwz.wlk, szcz.zaj, gjn.lśn, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz, Lp 66l, mjs Kl, Wz, Js, Gb, Os 66l, Db, Kl 46l, pods.: lsz, lp, św, kl na 30%, OP. Płaty roślinności: pió.str, zar.bdk	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 OL 1 ŚW	66 66 66 46		0,8	34 29 28 22	27 22 23 19	I II II I	2 3 3 3	260 69 30 30 ---	1240 330 145 145 ---	36,3 8,5 2,1 7,6 ---	TP-4,77
i	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. PRbr, uż, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, mrz.won, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 68l, Js, Kl, Ol, Gb 53l, Gb 38l, pods.: lsz, db, gb, lp, św na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	53 53 53 38		0,7	24 26 27 16	21 22 23 15	I I I I	21 21 21 21	126 23 36 32 ---	345 65 100 90 ---	10,8 1,3 4,2 6,6 ---	TP-2,75
j	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. PRbr, uż, SP. w cz. N 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, szcz.zaj, gjn.lśn, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Kl, Lp, Db 48l, Św 33l, pods.: lsz, lp, gb, św na 20%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	48 48		0,9	29 24	23 21	I I	22 22	338 21 ---	360 20 ---	17,7 0,5 ---	TP-1,06
-a			0,19		RP: LINIE														
-b			0,49		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197																			
~c			0,01		Rezerwat przyrody: Czerwona Struga RP: DROGI L, Info: Rez. "Czerwona Struga".														
~d			0,01		RP: ROWY														
~f			0,24		Rezerwat przyrody: Czerwona Struga RP: ROWY, Info: Rez. "Czerwona Struga".														
	20,70 20,70 20,70 20,70 20,70		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 21,64 = 21,64 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 21,64 Gmina Dubeninki (022) = 21,64 Powiat gołdapski (18) = 21,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6635	222.3		
198					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Bludzie (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 171m. max wys npm 194m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. PRbr, plsz, SP. w cz. C 9170(C), w cz. S 91E0(C), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, szcz.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb, Lp, Js, Wz, Kl 60l, Św, Lp, Gb, Brz, Kl, Db 40l, pods.: lsz, lp, gb, św na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	60 60 60 75		0,7	26 29 30 35	23 24 25 27	I I I I	21	117 77 23 99 ---	485 320 95 410 ---	12,9 11,0 1,6 9,6 ---	TP-4,16
b	8,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. PRbr, plsz, P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, gjn.lśn, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Gb, Lp, Db 50l, Db 35l, pods.: lsz, gb, lp, św, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha Ol 50l.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 OL 1 ŚW	50 50 50 35		0,7	28 23 26 16	23 21 21 17	I I II I	22	165 54 21 21 ---	1480 485 190 190 ---	68,3 11,0 4,2 16,6 ---	TP-8,96
																261	2345	100,1 11,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 c	2,69				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. gwz.wlk, gaj.zół, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Js, Md, Ol 45l, Db, Św, Gb 30l, podszt.: gb, lsz, db, lp na 30%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 3 BRZ	45 45 45		0,7	21 25 24	16 21 20	II I I	21	45 91 54 ---	120 245 145 ---	5,4 13,5 3,9 ---	TP-2,69
d	3,85				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. gaj.zół, gwz.wlk, mrz.won, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Kl, Gb, Brz, Md 39l, podszt.: lsz, lp, gb na 20%, 1-w cz. N kępą 0,48 ha Gb,Brz 80l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	39 39		0,7	14 19	13 18	II I	21	89 31 ---	345 120 ---	19,1 8,5 ---	TW-3,85
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRm, m/plp, SP. w cz. 91E0(C), P. ziel, R. pok.zwy, pdg.pos, gaj.zół, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Js, Wz, Kl 60l, Św, Lp, Gb, Kl 40l, podszt.: lsz, lp, gb, św, wz na 40%, OP. Płaty roślinności: pió.str	80 JS-DB-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 LP 2 ŚW 1 BRZ	75 60 60 60		0,5	33 28 25 30	24 23 23 25	II I I I	3 3 3 3	86 51 51 17 ---	85 50 50 15 ---	1,1 1,6 1,7 0,3 ---	TP-0,96
g				0,04	RP. BAGNO (N)														
h	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, m/tn, SP. w cz. 91D0(C), P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 45l, podszt.: św, brz, kru na 30%	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	45 45		0,7	26 23	23 21	I I	11	214 37 ---	245 40 ---	13,5 1,1 ---	BRAK WSK-1,14
~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
198 ~b ~c ~d			0,14 0,27 0,08		RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY														
	21,76 21,76 21,76 21,76 21,76		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 22,61 = 22,61 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 22,61 Gmina Dubeninki (022) = 22,61 Powiat gołdapski (18) = 22,61 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5230	204,9		
199 a b c	1,64 3,29 3,82				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Bludzie (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 176m. max wys npm 198m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW 8 ŚW 2 ŚW	64 44		0,7	29 18	25 17	I I	2 4	355 43 ---	580 70 ---	18,0 4,0 ---	BRAK WSK-1,64	
					S. Lmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. gjn.lśn, trf.blł, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Db 64l, Db, Brz 44l, Św 29l, podszt.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał		PODR	ŚW 14		0,2		3		21		398 650	22,0 13,4		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. PRbr, plsz, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb, Lp, Js 64l, mjs Ol, Os, Wz 64l, Lp 44l, podszt.: lsz, św, gb, lp na 30%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	64 64 64 44		0,7	33 29 28 18	27 23 24 18	I II I I	2 3 3 4	242 39 22 22 ---	795 130 70 70 ---	24,6 3,5 1,1 4,2 ---	TP-3,29	
							PODR	7 ŚW 3 ŚW	19 9	0,2		4 1		11		325 1065	33,4 10,2		
					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. gwz.wlk, gaj.zół, gjn.lśn, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 77l, Js, Brz, Ol, Kl, Wz, Os, Gb 57l, mjs Brz, Lp 42l, Św 28l, podszt.: lp, św, gb, lsz na 30%	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 ŚW 1 LP 2 ŚW	57 57 57 42		0,6	25 29 27 18	22 23 23 17	I I I I	22	72 99 23 36 ---	275 380 90 140 ---	7,8 14,1 3,1 8,6 ---	TP-3,82	
																230 885	33,6 8,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 d	9,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. PRbr, pgż, SP. w cz. C 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Js, Gb, Ol 49l, mjs Os, Kl, Wz 49l, Brz, Św 34l, podsz.: lp, św, gb na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Brz 34l.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 DB 2 ŚW	49 49 49 64		1,0	24 26 21 33	23 23 19 27	I I II I	22	214 49 21 107 --- 391	2095 480 205 1050 --- 3830	100,2 11,2 8,1 32,4 --- 151,9 15,5	TP-9,80
f	1,43				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. gwz.wlk, gaj.zół, szc.zaj, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb, Lp, Brz 25l, mjs Bk, Ol 25l, podsz.: lsz, gb, lp na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Db 140l. Lp 110l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 MD	25 25 25		1,9	8 9 17	10 11 17	II I I	21	56 35 28 --- 119	80 50 40 --- 170	12,3 10,0 3,1 --- 25,4 17,8	TW-1,43
g	2,86				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. gaj.zół, gwz.wlk, trz.pal, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Ol 21l	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 MD 1 LP	21 21 21 21		0,9	7 8 13 7	9 10 14 10	I I I II	21	28 35 21 7 --- 91	80 100 60 20 --- 260	16,7 36,7 6,3 20 --- 59,7 20,9	CP-P-2,86
							PRZES	DB LP LP	140 110 70 50 50 50			52 48 25 17 23 19	28 28 20 16 19 17	2 3 4 4 4 4		10 5 5 5 5 5 35			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 h	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. trf.błt, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 54l, Św 24l, podsz.: brz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	39 39 54		1,1	13 10 20	14 13 18	II III II	21	156 16 31 ---	190 20 40 ---	16,2 0,6 1,7 ---	BRAK WSK-1,22
i				0,20	RP. PIASKI (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW LP KL	35 50 50			13 21 20	13 16 16		4 4 4		1 1 1 ---	3	
j	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 18 S, GI. PRbr, plsz, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, mrz.won, U. 20% grzyby, LMP. d LP MP/3/32390/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb, Db.c 111l, Św, Gb 76l, Gb, Brz, Lp 56l, Św, Lp, Gb 41l, Św, Lp 26l, podsz.: lp, gb, św, lsz na 40%, Info: Granicznik płucnik	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 LP 1 DB 1 JS 1 LP	111 111 111 111 76		0,7	47 59 51 56 36	32 30 28 30 25	II II II I I	2 2 2 2 2	259 72 34 29 29 ---	140 40 20 15 15 ---	1,5 0,5 0,2 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,54
k	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. trf.błt, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 24l, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	39 39		1,1	12 9	14 13	II III	21	167 16 ---	130 15 ---	11,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,79
-a			0,48		RP: LINIE														
-b			0,23		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	
199																				
	25,39		0,71	0,20	= 26,30												7573	358.7		
	25,39		0,71	0,20	= 26,30 Obr. ew. Budwiecie (0005)												(3)			
	25,39		0,71	0,20	= 26,30 Gmina Dubeninki (022)															
	25,39		0,71	0,20	= 26,30 Powiat gołdapski (18)															
	25,39		0,71	0,20	= 26,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
200					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Bludzie (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 182m. max wys npm 204m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej															
a	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, mrz.won, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb, Ol 91l, Md, Lp 61l, Lp, Gb, Św, Kl, Wz 46l, Gb, Lp, Św 31l, podszyt.: lsz, lp, gb, św na 40%, Info: Czerwończyk nieparek.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 1 ŚW 1 GB	91 91 61 61		0,9	45 54 24 23	31 30 21 18	I I II III	11	320 41 37 18 ---	590 75 70 35 ---	8,8 1,2 2,5 1,1 ---	TP-1,85	
b	7,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pb, glp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, gwz.wlk, U. 20% zwierz, C. upr złoż, LMP. d LP MP/3/32387/05 d LP MP/3/32388/05 d LP MP/3/32386/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb, Ol 35l, Lp, Ol, Db 20l, Wz 8l, podszyt.: gb, brz, lsz, lp na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,86 ha Św 85l. Lp 110l. Św 50l. 2-w cz. N kępa 0,34 ha Ol 65l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 LP 2 ŚW 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	8 8 8 20 35 35		0,9		1 1 1 7 14 14	11 11 11 11 13 15	I I I I II I	12	20 145 10 20 ---	145 70 145 ---	65,6 4,8 12,7 ---	CW-3,59 CP-2,40
							PRZES	ŚW OL ŚW LP DB BRZ GB LP	50 65 100 120 120 50 50 50			22 30 38 42 41 23 18 24	20 23 31 27 29 21 16 21		4 4 3 2 1 4 4 4	50 30 25 25 5 5 5 ---	11,6			
																50	360	83,1	11,6	

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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
200 c	6,87				<p>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, gwz.wlk, mrz.won, U. 20% grzyby, C. drz nat, LMP. d LP MP/3/32382/05 d LP MP/3/32383/05 d LP MP/3/32384/05 d LP MP/3/32385/05, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Js, Gb, Brz 154l, Lp, Św 114l, Lp, Św, Ol 104l, Lp, Św, Kl, Db, Ol 69l, Brz, Js, Lp, Św, Db, Kl, Gb 44l, podszyt.: lsz, lp, gb, brz, św na 60%, 1-od gnia 0,38 ha Db 23l. 2 szt. 2-od gnia 0,66 ha Db, Lp 23l. 5 szt. 3-od gnia 0,51 ha Db, Lp, Ol 23l. 2 szt. 4-w cz. C od gnia 0,14 ha Ol, Db 23l. 5-w cz. SE od gnia 0,10 ha Ol 23l. 6-w cz. N od gnia 0,17 ha Db 5l. 7-od gnia 0,46 ha Św 3l. 3 szt. 8-w cz. SW kępa 0,43 ha Ol, Brz 104l., Info: Drzewa mateczne Św.</p>	90 GB-LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 LP 1 BRZ 1 GB	154 154 154 69 69		0,4	60 33 29 28 29	33 30 29 24 22	II II III I II	2 1 2 3 3	121 51 46 14 9 ---	830 350 315 95 60 ---	6,9 2,1 3,4 1,2 1,5 ---	IIIBU-85%-6,87 AGROT-4,45 ODN-ZŁOZ-4,45 PIEL-0,63 CW-0,63 CP-1,79	
d	4,00					<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. PRbr, pgż, SP. w cz. N 9170(C), P. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Lp 60l, Lp, Gb, Md, Ol 45l, Św 30l, podszyt.: św, lsz, gb, lp na 20%</p>	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 BRZ	45 45 45		1,0	25 21 24	23 17 22	I II I	22	231 45 21 ---	925 180 85 ---	51,0 8,0 2,2 ---	TP-4,00
~a			0,48			RP: LINIE														
	19,91 19,91 19,91 19,91 19,91		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 20,39 = 20,39 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 20,39 Gmina Dubeninki (022) = 20,39 Powiat gołdapski (18) = 20,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4250	173			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Maków (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 209m. max wys npm 240m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Lp, Gb 21l, pods.: bez.c, lsz na 30%, Info: drz og cz	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 DB	21 21 21		1,0	16 13 10	16 10 10	I I I	11	116 6 12 ---	215 10 20 ---	14,0 4,1 4,6 ---	TW-1,85
b	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, psm, porol, SP. w cz. 9170(D), P. szch, R. mal.wś, nar.sam, tnk.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 74l, Ol, Brz 54l, mjs lwa, Jw, Os 54l, Db 34l, pods.: lsz, św, db, kru, jrz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Św,Db 22l. 2-w cz. W kępa 0,29 ha Św,Db,Gb 22l. 3-od gnia 1,93 ha Md 8l. 4 szt.	90 ŚW-SO- DB (zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 OL 1 ŚW	94 94 94 74		0,5	45 41 38 31	32 32 26 29	I IA II I	2 1 2 2	176 74 23 32 ---	1060 445 140 190 ---	15,3 5,8 1,4 4,6 ---	IIIB-50%-6,01 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-2,57
c	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, psm, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Ol 35l, pods.: lsz, św na 40%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	35 35		1,3	20 24	17 20	I I	12	163 65 ---	275 110 ---	15,8 9,7 ---	TW-1,69
d	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, psm, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 56l, Św 31l, mjs Św, Js 70l, pods.: lsz, jrz, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Brz 56l.	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 OL 1 DB 1 SO	56 56 56 56		0,9	28 25 24 30	26 22 24 23	I II I IA	12	335 37 31 37 ---	1335 145 125 145 ---	51,2 2,8 3,6 3,7 ---	TP-3,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 f	8,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, porol, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, rok.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 29l, podsz.: bez.k, lsz, jr, brz na 20%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 2-w cz. S bagno 0,19 ha 3-w cz. SW kępa 0,12 ha So,Św 60l. 4-w cz. SW bagno 0,12 ha	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 DB 1 SO	29 29 29 29		1,1	21 22 14 15	15 19 14 15	I I I IA	22	69 69 12 23 ---	610 610 105 205 ---	82,0 37,2 8,6 13,3 ---	TW-8,45
g	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tz) n2, GI. MRw, m/płp, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, szcz.zaj, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Js, Św 84l, Js, Św 64l, mjs Św 44l, podsz.: lsz, ol, jr, brz na 20%, 1-w cz. N d luka 0,12 ha OI,Db,Św 20l. 2-w cz. NE d luka 0,18 ha OI,Db,Św 20l. 3-w cz. E d luka 0,25 ha OI,Db,Św 20l. 4-w cz. S d luka 0,11 ha OI,Św 20l. 22l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	84 104 64		0,7	32 37 26	26 27 23	II I II	3 3 4	219 83 62 ---	645 245 180 ---	7,5 2,0 2,8 ---	CP-0,66
h	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, glp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, nar.sam, C. porol, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp 6l, Gb 22l, mjs Lp 22l, podsz.: brz, jr, lsz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So,Św 93l. 2-w cz. N kępa 0,17 ha OI 73l., Info: upr og cz	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 OL	6 22 22		1,0		1 6 13	I III II	11		15 25	0,4 1,6 ---	CW-0,98 CP-0,42
							PRZES (w cz. C)	OL ŚW SO	73 93 93			36 42 42	26 29 29	2 1 2		25 15 15 ---	55	12,3 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 i	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, glp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, ksm.owt, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ol 94l, Św 114l, Św, So 74l, Db, Św 44l, mjs Jw 44l, podsz.: lsz, św, db, kru na 40%, 1-od gnia 0,79 ha Db,Bk 8l. 2 szt., Info: drz og cz	90 GB-LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 SO	94 94 94		0,4	45 39 40	33 30 31	I I IA	1 2 1	176 93 23 --- 292	415 220 55 --- 690	6,0 3,1 0,7 --- 9,8 4,2	TP-1,56 CP-0,79
j	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, glp, porol, SP. w cz. 9170(D), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Js 59l, podsz.: lsz, św, wb, jrz na 30%	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 DB 1 OL	59 59 59 59		0,9	28 29 23 28	25 26 21 24	I I II II	12 12 12 12	324 31 26 37 --- 418	280 25 20 30 --- 355	9,8 0,6 0,7 0,6 --- 11,7 13,6	TP-0,86
k	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, GI. BRwy, glp, porol, SP. w cz. 9170(D), P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So, Ol, Brz 94l, Św 74l, Ol, Św 44l, podsz.: lsz, św, jrz na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,61 ha Db 8l., Info: drz og cz	90 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 ŚW	94 114 114		0,5	45 45 52	33 32 34	I IA I	1 1 1	288 23 32 --- 343	645 50 70 --- 765	9,3 0,5 0,7 --- 10,5 4,7	TP-1,63 CP-0,61
l				0,58	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW OL	70 80 22				32 30 16	24 26 16	4 4 4		5 10 5 --- 20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 m	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, psm, porol, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. mal.wś, nar.sam, pdg.pos, C. porol, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 22l, podsz.: brz, lsz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Św,So 93l.	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 OL 4 ŚW		22 22 6		1,0	7 13	7 17 1	III I I	11	6 52 ---	20	0,2 1,2 ---	CP-0,16 CW-0,10
n				1,16	RP. BAGNO (N)		PRZES (w cz. SW)	ŚW SO	93 93			42 40	31 30	1 1		20 10 ---	30	1,4 3,8	
o	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.sam, C. porol, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Db 4l, Gb 22l, podsz.: lsz, jrz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Św,So 94l. Św 64l., Info: upr og cz	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 5 ŚW 2 WZ 3 DB	4 4 22			1,0		1 1 6	I I III	11			0,6 ---	PIEL-1,16 CW-1,16 CP-0,50
							PRZES (w cz. NW)	ŚW SO ŚW	94 94 64			40 38 27	30 30 23	1 1 3		10 10 5 ---	25	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	
229 p	2,67				3,85	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, glp, porol, SP. w cz. N 9170(D), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Os, So 74l, Św 114l, mjs Kl, Ol, Db, Brz 94l, Kl, Brz 74l, Db, Ol 44l, podsz.: lsz, św, db, trz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,46 ha Db,Bk 23l. 2-od gnia 0,87 ha Db 13l. 2 szt., Info: drz og cz	100 GB-LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	94 94 74		0,3	40 46 24	32 33 22	IA I III	3 1 4	88 65 14 ---	235 175 35 ---	3,1 2,5 1,0 ---	TP-1,34 CP-1,33
r	1,92					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (fz) n1, GI. MRw, m/plp, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, szc.zaj, osz.war, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Os 84l, mjs Ol 59l, Św 104l, Ol, Św 44l, podsz.: lsz, ol, św na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 ŚW	104 84 84		0,7	37 32 34	28 25 27	I II II	2 2 2	264 108 42 ---	505 205 80 ---	4,1 2,4 1,6 ---	BRAK WSK-1,92
s						RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL BRZ	70 45 40				37 19 19	22 16 16		3 4 4	10 10 5 ---	25	
t	2,34					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps, porol, P. szch, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Os, So 74l, Św 114l, Św, Kl 44l, mjs Ol 94l, podsz.: lsz, św, db, trz na 40%, 1-od gnia 1,23 ha Db,Bk 11l. 3 szt., Info: R.Z., drz og cz	90 ŚW-SO- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 ŚW	94 94 74		0,3	47 40 28	33 32 24	I IA II	1 3 3	130 42 14 ---	305 100 35 ---	4,4 1,3 0,8 ---	TP-1,11 CP-1,23
							PODR	DB	11		0,5		4		11		186 440	6,5 2,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 w	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, jrjz na 20%	90 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	29 29		0,9	21 22	18 21	I I	22	87 52 ---	40 25 ---	5,3 1,0 ---	BRAK WSK-0,45
x	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, porol, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Wb 29l, podsz.: jrjz, lsz, bez.k na 30%, 1-w cz. C bagno 0,19 ha	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 DB 1 MD	29 29 29 29		1,1	21 21 15 22	16 20 16 20	I I I I	22	75 64 12 23 ---	305 260 50 95 ---	41,1 11,5 4,0 5,7 ---	TW-3,88
y	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (iz) n2, GI. MRm, m/pg, SP. w cz. 91E0(C), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.gaj, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz duże, zmiesz. grp, pjd Ol, Św 44l, podsz.: lsz, św, lp na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	94 94 94 114		0,7	37 45 38 53	27 33 28 34	I I I I	2 1 2 1	160 160 29 109 ---	120 120 20 80 ---	1,1 1,7 0,1 0,8 ---	BRAK WSK-0,74
z	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, GI. BRwy, glp, SP. w cz. 9170(D), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, pjd Brz, Ol 94l, Św 74l, Św 44l, podsz.: lsz, jrjz, św na 20%, 1-od gnia 0,87 ha Db 8l. 2 szt., Info: drz og cz	90 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 ŚW	94 114 114		0,2	45 45 52	33 32 34	I IA I	1 1 1	111 9 14 ---	145 10 20 ---	2,1 0,1 0,2 ---	TP-0,42 CP-0,87
-a			0,42		RP: LINIE		PODR	DB	8		0,7		2		11				
-b			0,30		RP: DROGI L														
-c			0,44		RP: ROWY														
	48,10		1,16	5,59	= 54,85														
	48,10		1,16	5,59	= 54,85 Obr. ew. Żytkiejmy (0020)														
	48,10		1,16	5,59	= 54,85 Gmina Dubeninki (022)														
	48,10		1,16	5,59	= 54,85 Powiat gołdapski (18)														
	48,10		1,16	5,59	= 54,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																11875 (65)	421.9		

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
229A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Maków (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Suwalskiego (II-9) min wys npm 240m. max wys npm 272m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a		0,21			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, porol, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, nar.sam, C. porol, D. podsz.: js, gfg na 40%, Info: Stare zabudowania.	ŚW-SO- DB	PRZES	JS BRZ	39 79			15 30	14 23		4 3		10 5 ---		BRAK WSK-0,21
b	16,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, psm, porol, SP. w cz. S 91D0(C), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db.c, Brz, Jw, Gb, Os, Ol, Md 29l, podsz.: jrz, św, iwa, lsz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Os 50l. 2-w cz. E kępa 0,20 ha Os 50l. Św,So 70l. 3-w cz. SE kępa 0,33 ha Os 50l. Św,Db 85l. 4-w cz. S kępa 0,31 ha Św 70l. Os,Brz 50l. Św,Os 85l. 5-w cz. W kępa 0,08 ha So 70l. 6-w cz. W kępa 0,30 ha Os 50l. So,Św 70l. 7-w cz. SE bagno 0,21 ha 8-w cz. SW bagno 0,10 ha 9-w cz. W kępa 0,15 ha Os 50l.	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 ŚW	29 29 29	1,0	13 17 16	13 16 16	I IA I	12	64 46 29 ---	1045 750 475 ---	85,1 49,3 63,8 ---	198,2 12,1	TW-16,04
c		1,31			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, nar.sam, D. podsz.: wb, kru na 50%	OL	PRZES (w cz. C)	BRZ OL WB ŚW	50 50 50 50			27 24 22 34	23 20 16 23		4 4 4 3	30 10 5 5 ---	50	BRAK WSK-1,31	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229A d	8,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, psm, porol, P. szch, R. mal.wiś, nar.sam, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Kl 65l, Db, Wz, Św 35l, mjs Ol, Os, Kl, Wz, Brz, Db 85l, Db, Ol, Brz 65l, Ol, Os, Kl, Js, Db, Brz, Św, Wb, lwa 50l, Ol, Os, Kl, Brz 35l, podsz.: jrz, lsz, jw, bez.c, os na 40%	100 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 ŚW 1 SO	85 85 65 65		0,7	39 38 31 30	27 30 26 25	I I I IA	1 1 2 2	125 167 89 31 ---	1095 1460 780 270 ---	17,5 26,6 23,4 5,7 ---	TP-8,75
f	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, psm, P. szch, R. mal.wiś, nar.sam, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, pjd Kl, Św, Os 38l, mjs Os, Brz, Db.c, Wb 58l, podsz.: lsz, kl, kru, sch, jrz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So,Brz 30l.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 KL	58 58 58 58		0,7	27 28 27 25	25 26 24 22	IA I I I	12	178 78 26 26 ---	510 225 75 75 ---	12,3 8,1 2,1 2,5 ---	TP-2,86
-a			0,11		RP: L ENERG														
	27,96 27,96 27,96 27,96 27,96	1,52 1,52 1,52 1,52 1,52	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 29,59 = 29,59 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 29,59 Gmina Dubeninki (022) = 29,59 Powiat gołdapski (18) = 29,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7020	296,4		
229B a	0,78				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Maków (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Suwalskiego (II-9) min wys npm 249m. max wys npm 278m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW SO BRZ	29 60 60 79		0,7	17 25 27 32	17 22 21 25	I I I I	22 3 3 3	87 5 5 1 ---	70 5 5 1 11	9,1 11,7	TW-0,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229B b	3,36				2,82	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. nar.błt, trz.spe, sit.roz, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Ol, Brz 34l, mjs Os, Św, Kl, Wb, Db 44l, Św, Brz 69l, Os 34l, So 110l, podszyt.: wb, kru, brz na 80%, 1-w cz. C bagno 0,13 ha	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW 5 OL 4 BRZ 1 OL	44 44 69		0,5	15 14 26	15 14 19	IV III IV	11	44 34 15 ---	150 115 50 ---	4,0 3,1 0,7 ---	BRAK WSK-3,36
c				RP. BAGNO (N), SP. w cz. W 91D0(C), Info: Kumak nizinny.			PODR 6 OL 4 BRZ	19 19		0,2		5 5		12		10 5 ---	7,8 2,3		
d	7,76			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, psm, porol, SP. w cz. SE 91D0(D), P. szch, R. mal.wś, nar.sam, szc.zaj, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Ol, Db.c, Kl 29l, podszyt.: iwa, św, głg na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,50 ha So,Db,Św 100l. Św,Kl 55l. Os,Kl 40l. 2-w cz. SW kępa 0,13 ha So 100l. Ol 55l. Os 40l. 3-w cz. SW bagno 0,44 ha 4-w cz. E kępa 0,13 ha Os 40l. So 70l. 5-w cz. NE kępa 0,12 ha Os 40l.		140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 ŚW	29 29		1,2	13 16	12 16	II I	12	64 35 ---	495 270 765	49,7 36,5 86,2 11,1	TW-7,32	
						PRZES ŚW OS SO ŚW DB OL KL SO	55 40 100 100 100 55 55 70				27 21 40 42 44 22 24 35	23 19 27 27 25 18 17 22	3 4 3 3 3 4 4 3	25 20 15 5 20 5 5 5 ---	100				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229B f	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, gc, porol, SP. w cz. N 91D0(C), P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Os 29l, mjs Ol 29l, podsz.: jrz, brz, bez.c na 30%, 1-w cz. NW bagny 0,31 ha	90 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	29 29		1,2	16 15	16 15	I IA	22	116 46 ---	355 140 ---	47,7 9,2 ---	TW-2,75
g	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. 5 N, GI. Pw, gc, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, nar.sam, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 74l, mjs Brz, So, Św 49l, podsz.: jrz, św, kru na 10%	90 LP-GB-DB (zg) 30	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 OS 1 OL	74 74 74 49		0,7	37 39 38 24	28 27 27 21	I IA II II	2 2 3 4	311 62 36 26 ---	1205 240 140 100 ---	28,8 4,3 1,3 2,3 ---	IIIB-30%-3,87 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16
h	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Kl, Wb 46l, Brz 64l, mjs Db, Ol 79l, Os 64l, podsz.: jrz, bez.k, kl, sch na 30%, 1-w cz. W kępa 0,29 ha So 79l.	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OS 1 BRZ 1 DB 1 OL 1 SO 1 SO	46 46 46 46 46 64 79		0,8	24 25 23 19 23 33 34	23 23 22 19 21 26 25	I I I I II IA I	12	88 59 20 20 24 34 29 ---	290 195 65 65 80 110 95 ---	15,3 5,2 1,7 2,5 2,0 2,4 1,7 ---	TP-3,27
i				0,57	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB OL OS	45 45 45			20 19 20	17 17 18		4 4 4		5 5 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
229B j	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, pls//glp, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, tnk.leś, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Jw, Db, Kl 64l, Brz, Jw, Os, Db, Św 49l, podsz.: jrz, kl, kru, bez.c, os na 40%, 1-w cz. N d luka 0,17 ha Św 17l.	100 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	84 84 64 64		0,6	40 38 31 25	26 29 25 22	I I IA II	2 2 3 3	187 42 26 31 ---	800 180 110 135 ---	13,0 3,4 2,4 4,4 ---	CP-0,17
k	0,57				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. szch, R. pok.zwy, śle.skr, sił.roz, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 22l, podsz.: wb, kru, bez.c na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	22		1,0	15	16	I	12	220	125	7,7 13,5	BRAK WSK-0,57
l	1,64				Obr. ew. Skajzgyry (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.owł, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 75l, Brz, Ol, Os, Św 45l, podsz.: bez.c, lsz, jrz, os, brz na 50%	90 GB-LP-DB (zg) 30	DRZEW	7 ŚW 3 SO	75 75		0,7	36 36	28 28	I IA	3 3	352 104 ---	575 170 ---	13,5 3,0 ---	IIIB-30%-1,64 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49
m	0,69				Obr. ew. Żytkiejmy (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Pbr, pls//ip, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, tśl.mdr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 53l, podsz.: jrz, św, kru na 10%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 2 ŚW	53 53 53		0,7	28 22 27	22 19 22	IA III I	12	115 78 68 ---	80 55 45 ---	2,1 1,2 2,0 ---	TP-0,69
n	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, gc, porol, SP. w cz. 91D0(D), P. szch, R. mal.wś, nar.sam, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Kl, Wb, Db 49l, mjs So 110l, podsz.: jrz, kru, os, św, brz na 30%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 OS 2 OS 1 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	69 69 49 49 49 49 89		0,7	36 45 23 22 20 21 55	27 28 23 22 21 20 32	I I I I II I I	2 2 4 4 4 3 1	135 36 57 21 26 31 57 ---	120 30 50 20 25 25 50 ---	3,2 0,4 1,2 0,4 0,5 1,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,88
																363	320	7,8 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
229B o				0,15	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)														
	30,17 1,64 28,53 30,17 30,17 30,17			3,54 3,54 3,54 3,54 3,54	= 33,71 = 1,64 Obr. ew. Skajzgiry (0018) = 32,07 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 33,71 Gmina Dubeninki (022) = 33,71 Powiat gołdapski (18) = 33,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6949 (30)	288	
230 a	20,55				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Maków (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 197m. max wys npm 238m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 3 ŚW 1 ŚW	154 154 114 84		0,9	52 49 43 28	36 33 32 26	I I II II	1 1 2 3	276 90 168 48 ---	5670 1850 3450 985 ---	41,5 14,4 37,3 20,1 ---	CP-1,11
b				0,50	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. N)	ŚW		80			42 27		3			5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
230 c				1,71	RP. BAGNO (N), Info: Zbiornik wodny.		ZADRZEW (w cz. W)	OL OL	70 20			31 13	25 13		3 4		10 5 ---		
d			0,31		RP: BUD INNE		ZAKRZEW (w cz. C)	OL			0,1						15		
f				0,13	RP. BAGNO (N)														
g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRms, pls//glp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 94l, Św 54l, Ol, Kl 24l, podsz.: lsz, jb, brz na 40%, 1-w cz. SW d luka 0,10 ha Db,Wz,Gb 17l. 2-w cz. S d luka 0,10 ha Db,Wz 17l.	80 JS-DB-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 ŚW	104 104 74		0,6	37 39 27	30 33 25	I I II	2 2 3	300 48 30 ---	295 45 30 ---	2,4 0,5 0,8 ---	CP-0,20
h	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, pls//ip, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db, Ol, Os 60l, podsz.: lsz, jrz, db, kl na 30%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	60		1,0	30	28	I	12	596	1480	50,8 20,5	TP-2,48
i	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, pls//ip, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, orl.pos, C. porol, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb 17l, podsz.: brz, lsz, jrz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Św 103l. Os 83l., Info: upr og cz	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	8 17		1,0		2 5	I II	11			0,5 ---	CP-1,10
							PRZES (w cz. SW)	ŚW OS	103 83			56 45	33 27		1 3	30 10 ---	40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 j	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. CZms, pg//pls, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, pods.: ol, wb, kru, lsz na 40%	80 JS-DB-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	60 60		0,7	26 26	23 25	II I	3 3	262 26 ---	95 10 ---	1,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,36
~a			0,66		RP: LINIE														
~b			0,47		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: ROWY														
~d			0,05		RP: L ENERG														
	25,73 25,73 25,73 25,73 25,73		1,55 1,55 1,55 1,55 1,55	2,34 2,34 2,34 2,34 2,34	= 29,62 = 29,62 Obr. ew. Żytkejmy (0020) = 29,62 Gmina Dubeninki (022) = 29,62 Powiat gołdapski (18) = 29,62 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											13950 (20)	170.1		
231 a	19,72				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkejmy (0020) Leśnictwo Maków (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 197m. max wys npm 230m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 ŚW 1 ŚW	144 144 94 74		0,9	52 50 35 25	36 33 28 24	I I II II	1 1 2 3	336 144 54 48 ---	6625 2840 1065 945 ---	51,9 23,6 17,1 24,4 ---	BRAK WSK-19,72
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Św 44l, mjs Św, So, Ol, Brz 114l, Wz 94l, Db, Js, Wz 74l, Db.c, Jw, Brz 44l, Brz, Db, Db.c, Św 29l, pods.: lsz, św, jrz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,33 ha Św 64l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: WDN.											582 11475	117,0 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 b	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, m/tp, SP. w cz. C 91E0(C), P. zad, R. trz.spe, moz.trz, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 40l, podsz.: kru, wb na 50%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 ŚW 1 BRZ 3 OL	75 75 75 40		0,7	35 31 32 21	25 25 26 19	II II I II	2 2 3 4	176 41 26 62 --- 305	130 30 20 45 --- 225	1,7 0,8 0,2 1,4 --- 4,1 5,5	BRAK WSK-0,75
c	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, psm, SP. w cz. 9170(D), P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 44l, mjs Brz, Db, So 104l, Db 64l, podsz.: św, db, lsz, jrj na 30%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	144 144 104 64		0,9	46 50 34 24	33 33 29 22	I II II II	2 2 3 3	228 168 54 42 --- 492	135 100 30 25 --- 290	1,1 0,9 0,4 0,8 --- 3,2 5,3	BRAK WSK-0,60
d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Mt, m/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 54l, podsz.: św, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 ŚW	144 144 74 54		0,8	37 36 24 18	29 29 22 18	III II III II	2 2 3 4	216 66 66 30 --- 378	145 45 45 20 --- 255	1,4 0,3 1,2 0,9 --- 3,8 5,8	BRAK WSK-0,66
-a			0,39		RP: LINIE														
-b			0,38		RP: DROGI L														
-c			0,01		RP: ROWY														
	21,73 21,73 21,73 21,73 21,73		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 22,51 = 22,51 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 22,51 Gmina Dubeninki (022) = 22,51 Powiat gołdapski (18) = 22,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											12260	128,1		

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	
	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
232					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Maków (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 196m. max wys npm 231m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, gc, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Kl 66l, mjs Św, Db 26l, podsz.: lsz, św, db, ol, brz na 30%, 1- w cz. C d luka 0,15 ha Św 9l.	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 OL 1 MD 1 DB	66 66 66 66 66		0,8	34 32 30 35 30	27 27 25 29 24	I IA II I I	2 2 2 2 2	208 104 42 36 31	1100 550 225 190 165	32,3 11,3 3,3 3,6 3,8	TP-5,15 CW-0,15
b	7,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. BRwy, gc, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Kl 56l, Db, Św 41l, podsz.: św, lsz, brz na 30%, 1-w cz. SE d luka 0,18 ha Św 9l.	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 OL 1 MD	56 56 56 56		0,9	28 26 25 33	24 22 23 27	I I II I	12 12 12 12	241 58 73 37	1825 440 555 280	70,1 12,8 10,6 6,6	TP-7,39 CP-0,18
c	7,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 48l, Św, Ol 33l, mjs Ol, Kl, Lp 48l, podsz.: św, brz, lsz na 40%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 DB 2 BRZ	48 48 48		0,8	22 20 24	22 20 24	I I I	22 22 22	127 78 44	965 590 335	47,7 21,2 8,1	TP-7,59
d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n1, GI. MRw, m/pls, SP. w cz. 91E0(C), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 48l, Św 33l, mjs Św, Kl, Lp 48l, Ol 33l, podsz.: św, brz, lsz na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 4 OL	48 48 98		0,8	25 25 40	23 25 27	II I I	12 12 12	156 24 176	220 35 250	5,3 0,8 2,2	BRAK WSK-1,42
																---	---	---	---
																421	2230	54,3 10,2	
																409	3100	100,1 13,2	
																	10		
																249	1890	77,0 10,1	
																356	505	8,3 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 f	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pls, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 33l, mjs Ol, Kl, Gb, Lp 48l, podsz.: św, lsz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So,Św 144l.	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 4 BRZ 2 DB	48 48 48			0,8	22 24 20	22 24 20	I I I	22 I	127 88 44 ---	260 180 90 ---	12,8 4,3 3,2 ---	TP-2,03
~a			0,26		RP: LINIE		PRZES ŚW SO	144 144				50 40	35 30	I I	1 1	---	40 10 ---	20,3 10,0	
~b			0,65		RP: DROGI L											---	50		
~c			0,13		RP: ROWY											---			
	23,91 23,91 23,91 23,91 23,91		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 24,95 = 24,95 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 24,95 Gmina Dubeninki (022) = 24,95 Powiat gołdapski (18) = 24,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8315	260	
233 a	2,35				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Maków (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 188m. max wys npm 222m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 BRZ 1 DB	45 45 45			0,8	23 23 21	21 21 19	I I I	22 I	195 44 20 ---	460 105 45 ---	25,3 2,8 1,8 ---	TP-2,35
b	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.ieś, mał.wś, gwz.wlk, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Ol, Lp 22l, podsz.: lsz, jrz, lp na 30%, Info: upr og cz	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW 3 ŚW 3 SO 1 MD 3 DB	4 4 4 22			1,0		1 8	I IA I II	11	5	15	3,6 ---	PIEL-1,89 CW-1,89 CP-0,81
												8	8					3,6 1,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233																			
c	1,84				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, gwz.wlk, C. drz nat, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Jw 74l, Brz, Jw, Kl, Gb, Db, Św, Ol 54l, Św, Brz, Db, Jw 34l, mjs Db 144l, Ol, Brz, Gb 114l, podsz.: lsz, db, jr, gb, jw na 50%, 1-od gnia 0,80 ha Db 11l. 2 szt., Info: drz og cz	100 ŚW-SO- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	154 154 114		0,6	49 66 43	33 35 30	I I II	2 2 2	241 42 32 ---	445 75 60 ---	3,5 0,6 0,6 ---	CP-0,80
d	2,56				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps/pl, SP. w cz. SW 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, mal.włś, C. drz nat, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Jw, Kl, Gb, Db, Św, Ol 55l, Gb, Db, Św, Brz 35l, mjs Db 144l, Brz, Gb 75l, podsz.: db, jr, lsz, gb na 50%, 1-w cz. C kępa 0,39 ha Ol 114l.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 OL	154 154 114 114		1,0	49 66 43 43	33 35 30 28	I I II I	2 2 2 3	360 72 60 54 ---	920 185 155 140 ---	7,2 1,3 1,7 1,0 ---	BRAK WSK-2,56
f				0,50	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N), SP. w cz. 91E0(C), Info: Mała retencja.		ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW	55 55			26 27	24 24		3 3		15 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL			0,2						20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 g	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, gwz.wlk, C. drz nat, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Jw 74l, Brz, Jw, Kl, Gb, Db, Św, Ol 54l, Św, Db, Jw 34l, mjs Db 144l, Ol, Brz 114l, Gb, Bk 74l, podsz.: lsz, db, jr, gb, jw na 50%, 1-od gnia 0,96 ha Db 11l. 2 szt., Info: drz og cz	100 ŚW-SO- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	154 154 114		0,6	49 66 43	33 35 30	I I II	2 4 2	241 42 32 ---	600 105 80 ---	4,7 0,8 0,9 ---	CP-0,96
h	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tz) n1, GI. MRw, m/pls, SP. w cz. 91E0(B), P. ziel, R. śle.skr, pdg.pos, gwz.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Lp, Kl 104l, mjs Wz 104l, podsz.: lsz, czm, jr, św na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 SO	104 104 104 154		0,7	52 48 44 48	28 34 32 33	I I I I	2 2 2 2	264 114 30 36 ---	525 225 60 70 ---	4,3 2,5 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,98
i	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) n2, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, zaw.gaj, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Kl, Gb 45l, podsz.: św, lsz, gb na 20%	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 OL	45 45 45 45		0,8	23 23 21 22	20 21 20 21	I I I II	22	146 44 39 24 ---	230 70 60 40 ---	12,7 1,9 2,4 1,0 ---	TP-1,58
j	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, śmł.dar, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Ol, Lp 22l, podsz.: lsz, jr, na 30%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So 154l. Św,Ol,Db 104l., Info: upr og cz	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 1 MD 3 DB	4 4 4 22		1,0			I IA I II	11	5 ---	20 ---	5,0 ---	PIEL-2,43 CW-2,43 CP-1,04
							PRZES	SO ŚW OL DB	154 104 104 104			56 48 40 48	33 34 27 33		2 1 2 2	15 10 10 8 ---	43	1,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233																			
k	0,94				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. BRwy, pg, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 114l, Gb 74l, Św 34l, mjs Db, OI 114l, Jw 74l, podsz.: lsz, św, jrz, kru na 70%	100 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	154 154 114		1,0	49 62 48	33 35 31	I I II	2 1 1	384 66 60	360 60 55	2,8 0,5 0,6	BRAK WSK-0,94
l	0,45				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, T. 15 S, GI. OGw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb, Lp 74l, mjs Db 154l, podsz.: lsz, gb na 70%	80 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 LP 1 KL 2 SO	104 104 104 104 104 154		0,8	46 44 48 38 41 48	28 32 34 28 29 33	I I I II II I	2 2 2 2 2 2	156 66 66 36 36 84	70 30 30 15 15 40	0,6 0,2 0,3 0,2 0,2 0,3	BRAK WSK-0,45
~a			0,46		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: ROWY														
	20,67 20,67 20,67 20,67 20,67		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 21,85 = 21,85 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 21,85 Gmina Dubeninki (022) = 21,85 Powiat gołdapski (18) = 21,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5408 (20)	92,3		
234					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Maków (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 182m. max wys npm 216m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	0,78				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pls//ip, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Kl 91l, Gb, Św 51l, mjs Gb 71l, podsz.: lsz, gb, św na 60%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	91 91 91 71		0,8	43 40 38 25	28 27 28 25	I I I II	11 1 1 1	286 46 29 46	225 35 25 35	3,3 0,3 0,2 1,0	TP-0,78
																407	320	4,8 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234																			
b	0,93				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (śś) n2, GI. BRwy, pls//ip, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db, Św 97l, Ol 62l, Db, Św 47l, mjs Js 62l, podsz.: gb, lsz, brz, św, db na 50%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 GB	62 62 62 62		0,8	23 30 28 23	21 26 25 19	II I I II	11	125 146 26 21 ---	115 135 25 20 ---	3,3 4,4 0,4 0,5 ---	TP-0,93
c	3,64				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pls//ip, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. tnk.leś, mal.włś, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 134l, Os, Brz, Gb, Lp, Ol, Db, Św, Kl 74l, mjs Db, Gb, Jw, Kl, Lp, Db.c, Ol, Św 39l, podsz.: lsz, db, gb, św, brz na 40%, 1-w cz. C d luka 0,29 ha Db,Ol,So,Św 20l. 2-w cz. C d luka 0,42 ha Db,Ol,So,Św 20l. 3-w cz. C d luka 0,25 ha Db,Ol,So,Św 20l. 4-w cz. C d luka 0,13 ha Db,Ol,So,Św 20l. 5-w cz. W kępa 0,41 ha Św 61l., Info: drz og cz	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 OL	154 94 94 94 94		0,7	55 46 40 47 40	31 32 30 30 27	I I I I I	2 1 2 2 3	102 168 78 30 42 ---	370 610 285 110 155 ---	2,9 8,9 4,0 0,7 1,4 ---	CP-1,09
d	7,19				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. BRwy, pg, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Os, Gb, Ol, Kl, Św, Lp, Md 91l, Św, Lp, Gb, Kl 71l, Gb, Św, Lp, Db 51l, Gb 36l, podsz.: lsz, lp, kl na 70%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 2 DB 2 SO	91 91 71 161		0,9	40 40 30 55	27 29 24 32	II I II I	11	195 34 57 80 ---	1400 245 410 575 ---	22,4 1,7 9,5 4,3 ---	TP-7,19
f	1,66				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Db 43l, Św, Lp 110l, mjs Ol 58l, Db, Ol, Brz 110l, podsz.: lsz, św, jrz, db, kl na 70%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	58 58		0,7	24 29	23 26	I I	12	199 78 ---	330 130 ---	9,2 4,7 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234																			
g	0,96				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pls//ip, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, gaj.zól, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 32l, mjs Db 77l, podsz.: św, lsz, db, brz na 60%	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 3 ŚW 1 OL	47 47 47 47		0,7	18 23 25 23	20 22 22 21	I I I II	12	59 54 78 24 ---	55 50 75 25 ---	2,1 1,3 3,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,96
h	1,22				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. trz.spe, psi.sld, mrz.won, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 55l, podsz.: wb, kru, czm na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	55		0,7	26	22	II	3	272	330	6,5 5,3	BRAK WSK-1,22
i	3,03				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (śś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.sam, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol, Gb 58l, mjs Św, Db.c 78l, podsz.: lsz, gb, db, brz na 50%, 1-w cz. S d przez 0,10 ha Brz 7l.	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 BRZ	58 58 58		0,7	25 23 23	25 23 23	I I I	22	241 78 26 ---	730 235 80 ---	26,5 6,6 1,4 ---	TP-3,03
j	1,01				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tż) n2, GI. MRm, m/ip, SP. w cz. 91E0(B), P. ziel, R. śle.skr, rzż.spe, gwz.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb, Św 51l, podsz.: lsz, gb, św na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	91 91 91		0,8	41 34 38	27 28 28	I II I	2 2 2	412 57 34 ---	415 60 35 ---	3,9 1,0 0,2 ---	BRAK WSK-1,01
-a			0,29		RP: LINIE														
-b			0,05		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
234 -c			0,29		RP: DROGI L														
-d			0,12		RP: ROWY														
	20,42 20,42 20,42 20,42		0,75 0,75 0,75 0,75		= 21,17 = 21,17 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 21,17 Gmina Dubeninki (022) = 21,17 Powiat gołdapski (18) = 21,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7356	137	
235 a	3,67				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Maków (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 180m. max wys npm 198m. 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 fal, Gl. Pbr, pls//ip, P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 111l, Db.c, Kl 61l, Db, Św, Wz, Brz 46l, mjs Db 111l, Ol.s 61l, podsz.: lsz, db, św na 60%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 OL 1 BRZ	61 61 61 61		0,8	30 29 31 37	28 23 25 25	I I I I	2 3 2 2	187 83 88 26 ---	685 305 325 95 ---	22,9 7,9 4,8 1,5 ---	TP-3,67
b	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) n1, Gl. Bw, pls, P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 93l, mjs Brz, Os 93l, Kl, Db, Św, Lp, Brz, Jw 63l, Jw, Lp, Św, Kl 38l, podsz.: lsz, św, db, kl na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,42 ha Św,Db 63l.	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 ŚW	93 93 93		0,8	38 36 39	29 27 31	I I I	12	309 103 63 475	1605 535 325 2465	23,0 4,9 4,9 32,8 6,3	TP-5,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235																			
c	2,02				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. OGw, glp, P. zad, R. mał.wśś, sit.roz, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl, So, Gb, Lp 24l, podsz.: lsz, bez.c na 40%, 1-w cz. C kępą 0,16 ha Ol,Brz 85l. Ol 55l. Lp 114l., Info: drz og cz	140 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 OL 1 ŚW	24 24 24		1,2	8 14 12	9 16 10	II II I	11	23 87 6 ---	45 175 10 ---	8,3 9,9 2,8 ---	TW-2,02
d	1,23				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.bag, tna.pos, osż.war, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Bk, Lp, Gb 15l, mjs Db, Św 15l, podsz.: ol, wb, js, wz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	15 15		0,7	12 9	12 9	I I	11	100 5 ---	125 5 ---	12,0 0,7 ---	CP-P-1,23
f	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 26l, podsz.: brz, św, kru na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	26 26 26 26 26		1,2	14 16 15 12 18	14 17 15 12 18	IA I I I I	11	116 23 17 12 29 ---	210 40 30 20 55 ---	17,1 3,0 1,7 3,9 2,7 ---	TW-1,82
							PODR PRZES	ŚW SO	16 140		0,2	2 43	2 27	12 2		197 5	355	28,4 15,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
235 g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, ksm.owł, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp., podsz.: db, kl, bk, brz, św, jrj na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 128l. Św 98l. Św 68l., Info: upr og cz	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 ŚW 3 ŚW 1 LP		8 8 2 2		1,0		3 2 I I II	IA 11					CP-0,45 PIEL-0,30 CW-0,30	
h	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, ksm.owł, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 113l, Brz, Św 83l, Kl, Lp 63l, Db, Św 43l, mjs Lp 43l, podsz.: lsz, jrj, db, św, kl na 40%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 ŚW 1 BRZ		63 63 63		0,8		31 29 37	25 26 26	IA I I	12	167 198 26 ---	455 540 70 ---	9,9 17,1 1,1 ---	TP-2,73
i				1,23	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	58 58				24 24	21 19	4 4		5 10 ---	15		
j	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pg/pls, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 13l, mjs Bk 13l, podsz.: brz, ber na 30%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Ol,Brz 81l. Św 106l., Info: Ambona w cz SE, drz og cz.	90 BRZ-ŚW- DB (zg)	DRZEW 6 ŚW 4 DB		13 13		1,0		4 3	I II	11			1,3 0,4 ---	1,7 2,0	CP-0,65
							PRZES	OL BRZ ŚW	81 81 106				33 32 39	24 24 28	2 3 2		40 5 5 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 k	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.bag, tna.pos, osz.war, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk, Lp, Brz, Gb 15l, podsz.: ol, wb, js, wz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Ol,Brz,Db 114l. Ol 54l. 2-w cz. SE kępa 0,29 ha Ol 24l.	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 DB 1 ŚW 2 OL	15 15 15 24		1,0	12 7 15	12 7 16	I II II	11	50 5 35 90	75 10 50 135	7,3 0,6 3,0 10,9 7,3	CP-P-0,99
~a			0,40		RP: LINIE		PRZES	OL SO BRZ DB OL	114 130 114 114 54			39 80 39 45 24	26 28 28 26 21	2 2 2 3 4		50 10 5 5 5 75			
~b			0,15		RP: DROGI L														
	19,89 19,89 19,89 19,89 19,89		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	= 21,67 = 21,67 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 21,67 Gmina Dubeninki (022) = 21,67 Powiat gołdapski (18) = 21,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6090 (15)	172.7		
236 a	1,58				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Zacisze (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 181m. max wys npm 198m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 SO 1 DB 1 ŚW	8 8 3 3 3		1,0		1 1 I II I	11					CW-1,42 PIEL-0,43
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 128l. Św 88l. 2-w cz. S kępa 0,04 ha So 128l. Św 88l., Info: drz og cz		PRZES (w cz. S)	SO ŚW	128 88			39 35	32 28	2 2		20 5 ---	25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 b	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 16l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 137l. Św 37l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Św 37l.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 SO	16 16			1,0		8 7	I IA	32			2,9 6,9 --- 9,8 5,2	CP-1,74
c	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 25l, podsz.: brz, jr, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Św 40l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 ŚW 1 DB	25 25 25			1,2	10 10 7	12 10 9	IA I II	31	88 33 6 ---	220 85 15 ---	19,5 16,7 2,3 ---	TW-2,52
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, tnk.leś, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha So 137l. Św 37l.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW ŚW PRZES SO	37 37			0,7	15 37	16 31	I I	32 2	161 25	165 25	13,1 12,7	TW-1,03
f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, tnk.leś, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Db 45l, Św 100l, podsz.: św, brz na 10%	90 BRZ-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 ŚW	45 60			0,6	16 26	17 25	I I	32	151 125 ---	120 100 ---	6,6 3,4 ---	BRAK WSK-0,79
g	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, plm, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, orl.pos, U. 50% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Ol, Db, Brz 30l, Św 100l, podsz.: św, brz na 10%	90 BRZ-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 ŚW	60 45			0,8	30 16	25 17	I I	32	389 24 ---	480 30 ---	16,4 1,6 ---	BRAK WSK-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
236 h	1,81				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, nar.błt, tjś.pos, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Ol, Lp 35l, pods.: brz, św, wb, kru na 40%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW 7 BRZ 3 ŚW	35 35			0,6	17 10	17 11	I II	21	90 20 ---	165 35 ---	6,1 4,0 ---	BRAK WSK-1,81	
i	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Bw, pls, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, mek.fal, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Ol, So, Md 43l, Brz, Św 63l, pods.: św, db, jr, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Św 63l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha Św,Brz 63l.	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW ŚW	43			0,7	14	17	I	32	222	450	26,9 13,3	TP-2,03	
j	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. sit.roz, pok.zwy, tnk.leś, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., pods.: brz, lsz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 152l., Info: drz og cz	140 BRZ-ŚW- DB (zg)	DRZEW 4 DB 1 ŚW 1 LP 2 ŚW 2 OL	10 10 10 4 4			1,0		2 2 2 1 1	II I I I II	11			0,9 ---	CP-0,77 CW-0,52	
k				3,23	RP. PS (Ps V)		PRZES (w cz. S)	SO	152			45	30		2		20		0,9 ---	
-a			0,24		RP: LINIE															
-b			0,36		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
236																			
	14,24		0,60	3,23	= 18,07												1990	127.3	
	14,24		0,60	3,23	= 18,07 Obr. ew. Żytkiejmy (0020)														
	14,24		0,60	3,23	= 18,07 Gmina Dubeninki (022)														
	14,24		0,60	3,23	= 18,07 Powiat gołdapski (18)														
	14,24		0,60	3,23	= 18,07 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
237					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Zacisze (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 179m. max wys npm 187m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a				13,11	RP. Ł (Ł IV), OP. Płaty roślinności: wst.błę		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,1							
b				0,68	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	35			17	17		4		5		
c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 100l, pods.: św, brz na 10%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	60 45			0,7	29 19	24 18	IA I	22	209 85 ---	215 85 300	4,9 4,8 ---
d				4,36	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	30				14	15		4	5		
-a			0,01		RP: ROWY		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ				0,1							
	1,02		0,01	18,15	= 19,18												300	9.7	
	1,02		0,01	18,15	= 19,18 Obr. ew. Żytkiejmy (0020)												(10)		
	1,02		0,01	18,15	= 19,18 Gmina Dubeninki (022)														
	1,02		0,01	18,15	= 19,18 Powiat gołdapski (18)														
	1,02		0,01	18,15	= 19,18 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	
238					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Zacisze (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 176m. max wys npm 196m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej															
a	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 31l, mjs Db, Brz, Md, Os 66l, Św, So, Db 46l, Db 31l, pods.: św, brz, db, jrz na 30%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	66 66		0,7	31 36	26 27	IA I	12	236 85 ---	1395 500 ---	28,7 14,7 ---	BRAK WSK-5,91	
b	3,84				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. bor.czr, rok.pos, tna.pos, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 84l, Ol, Brz 64l, Ol, Św 34l, pods.: św, brz, jrz, ol na 30%, 1- w cz. N bagno 0,30 ha 2-w cz. E bagno 0,13 ha, Info: Bobry.	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 2 ŚW 2 ŚW	104 104 84 64		0,8	37 30 31 25	29 27 26 22	II I II II	2 2 2 3	197 87 93 77 ---	755 335 355 295 ---	9,5 2,7 7,3 9,8 ---	BRAK WSK-3,84	
c				1,71	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ OL			0,1									
d		1,98			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bbm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. śmł.dar, nar.błt, pok.zwy, D. pods.: ol, wb na 20%	ŚW-OL	PRZES (w cz. C)	ŚW OL OL	104 64 34			30 22 12	25 20 12		3 4 4	15 5 5 ---			25	BRAK WSK-1,98
f	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 31l, mjs Brz 61l, Św 101l, Brz, Db, Ol 31l, pods.: św, jrz, brz, db, lsz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	61 61 61		0,7	28 28 25	25 25 21	IA I II	12	226 75 19 ---	770 255 65 ---	17,4 8,5 1,9 ---	TP-3,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 g	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tna.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz 62l, Św, Ol 32l, podsz.: brz, wb, jrż na 20%	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 OL 3 ŚW	62 62 87		0,6	27 23 31	24 20 27	I III II	3 4 2	207 19 122 ---	95 10 55 ---	3,0 0,1 1,0 ---	BRAK WSK-0,45
h				0,56	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	OL OL	25 60			13 33	15 22		4 2	2 3 ---	5		
i	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, rok.pos, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Brz 62l, Św 32l, podsz.: św, brz, wb na 40%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Św,Brz 25l.	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 OL 2 ŚW 1 OL	62 62 62 87 32		0,5	27 30 23 31 12	24 24 20 27 15	I IA III II III	2 2 4 2 4	122 47 19 66 9 ---	75 30 10 40 5 ---	2,4 0,6 0,2 0,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,60
j	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.błt, nar.błt, tjś.pos, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: ol, wb na 20%	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 OL	25 25 15		0,6	7 12 7	9 16 9	I I III	11	22 33 6 ---	15 25 5 ---	3,1 1,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,71
~a			0,32		RP: LINIE		PRZES	OL	65			22	20		4	5			
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: ROWY														
	14,91 14,91 14,91 14,91 14,91	1,98 1,98 1,98 1,98 1,98	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	2,27 2,27 2,27 2,27 2,27	= 19,97 = 19,97 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 19,97 Gmina Dubeninki (022) = 19,97 Powiat gołdapski (18) = 19,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5120 (5)	113,6		

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
239					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Zacisze (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 177m. max wys npm 216m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. NE 91D0(B), P. zad, R. orl.pos, rok.pos, jeż.fld, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 62l, Ol, Brz 92l, Św 47l, Św 32l, podsz.: św, jrz, db, lsz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,38 ha So,Db,Św 26l. 2-w cz. N kępa 0,07 ha Św,Ol 62l. Św 47l. 3-w cz. NE kępa 0,09 ha Św 77l. Ol 92l.	100 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 ŚW	92 92 62		0,7	35 38 26	30 32 23	IA I I	2 2 3	176 228 36 ---	465 600 95 ---	6,3 9,1 3,1 ---	TP-2,63
b	8,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 45l, Św 30l, mjs Brz, Db.c, Ol 60l, Db, Brz 30l, podsz.: św, jrz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, ptn.pos	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	60 60 60		0,7	31 33 23	25 26 20	IA I II	12	190 133 19 ---	1640 1150 165 ---	37,9 39,4 4,8 ---	TP-8,63
c	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 47l, Św, Db 32l, podsz.: św, jrz, db na 10%, 1-w cz. SE bagno 0,06 ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	102 102 82 62		0,7	36 37 27 20	28 29 26 23	I II II I	2 2 3 3	208 98 44 38 ---	1015 475 215 185 ---	12,7 6,3 4,6 6,0 ---	TP-4,87
d	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, nar.krt, C. upr złoż, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Lp 8l, So 3l, podsz.: kru na 10%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Św,So 113l. Św 33l., Info: drz og cz	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	7 SO 3 ŚW ŚW SO ŚW	8 8 113 113 33		0,4		3 2 28 29 9	IA I II II II	11 2 2 2 4			8 5 2 ---	ODN-ZŁOŻ-1,12 CP-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
239 f	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 24l, podsz.: db, brz, św na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDW, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db, Brz, Db.c 23l, podsz.: brz, jrz, kru, db na 20%, Info: drz og cz 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 luź, zmiesz. grp, pjd Św 50l, Św 35l, mjs Ol 70l, podsz.: św, jrz na 20% RP: LINIE RP: DROGI L	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	24 24		1,2	10 8	11 9	IA I	11	133 17 ---	50 5 ---	4,9 1,5 ---	TW-0,38	
g	0,68					100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	23		1,1	8	11	IA	12	144	100	10,5 15,4	TW-0,68	
h	0,29					90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	90 70		0,7	38 27	28 22	II II	2 3	331 71 ---	95 20 ---	1,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,29	
~a			0,42																	
~b			0,05																	
	19,65 19,65 19,65 19,65 19,65		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 20,12 = 20,12 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 20,12 Gmina Dubeninki (022) = 20,12 Powiat gołdapski (18) = 20,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6290	149,4			
240 a	2,59				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Zacisze (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 184m. max wys npm 217m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, rok.pos, C. upr złoż, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Lp 8l, So 3l, podsz.: kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 123l. Św 48l., OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos, Info: drz og cz	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	8 SO 2 ŚW SO ŚW	8 8 123 48		0,4		3 2 19	IA I	21 2 4					ODN-ZŁOŻ-1,48 CP-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 b	14,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 46l, Db, Brz 66l, podsz.: św, jrz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 ŚW	66 66 66 46		0,7	33 33 37 13	26 26 27 15	IA I I II	22	207 94 28 19 ---	3095 1405 420 285 ---	63,6 41,2 7,8 17,0 ---	TP-14,95
c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, orl.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św 31l, mjs Db, Brz 56l, Św 86l, podsz.: św, jrz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	56 56		0,7	27 29	22 23	I IA	22	247 95 ---	275 105 ---	10,5 2,7 ---	TP-1,11
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,46		RP: DROGI L														
	18,65 18,65 18,65 18,65 18,65		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 19,32 = 19,32 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 19,32 Gmina Dubeninki (022) = 19,32 Powiat gołdapski (18) = 19,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5745	142,8		
241 a	8,49				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Zacisze (03) 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	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	65 65 45		0,7	31 31 17	26 26 18	IA I I	22	179 80 47 ---	1520 680 400 ---	31,8 20,4 22,0 ---	TP-8,49
																306	2600	74,2 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 b	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(B), w cz. C 7140(B), P. zad, R. bgn.pos, rok.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. grp., podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C trf.błt	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	67 67 67 42		0,6	19 24 21 13	16 22 18 14	III II III II	11	94 28 14 14 ---	135 40 20 20 ---	3,1 1,2 0,2 1,4 ---	BRAK WSK-1,41
c	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 40l, podsz.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C trf.błt	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	40 40		0,7	12 14	12 15	II III	31	120 15 ---	340 40 ---	27,1 1,3 ---	BRAK WSK-2,82
d	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 29l, mjs Brz 44l, podsz.: św, brz, jrz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	44 44 44		0,7	23 18 27	20 18 23	IA I I	11	196 27 22 ---	355 50 40 ---	12,2 2,8 1,3 ---	TP-1,81
f	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Db.c 53l, podsz.: św, brz, jrz na 20%, 1-w cz. SE d luka 0,15 ha Św 26l., OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	53 33		0,7 0,3	27 9	22 11	IA I	12 22	266 19	510 35	13,7 7,2	TP-1,91
g	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, mjs Św 122l, podsz.: św, jrz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. W wid.jał, rok.pos, gjn.lśn	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	92 92 52		0,8	35 35 21	29 27 18	I II II	2 2 3	238 47 52 ---	420 85 90 ---	6,0 1,4 4,4 ---	TP-1,76
						PODRII	ŚW	32			0,1	10	10	I	21	10	20	11,8 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
241 h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgts, pg/pls, SP. w cz. 91D0(D), P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., podsz.: św, brz na 10%, 1-w cz. W d przez 0,27 ha Św 25l. Św 15l. Św,Brz 10l.	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 SO 3 ŚW	92 92 70		0,6	35 35 27	28 29 24	II I II	2 2 3	238 26 98 ---	180 20 75 ---	3,0 0,3 2,1 ---	TP-0,75	
-a			0,42		RP: LINIE		PODR	4 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	25 15 10 10		0,3		7 3 2 4	12		362 275	5,4 7,2			
-b			0,51		RP: DROGI L															
	18,95 18,95 18,95 18,95 18,95		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 19,88 = 19,88 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 19,88 Gmina Dubeninki (022) = 19,88 Powiat gołdapski (18) = 19,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5075	155,7			
242 a	2,02				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Zacisze (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 178m. max wys npm 191m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 SO	90 55 130		0,6	33 26 33	31 23 23	I I III	3 3 3	255 57 38 ---	515 115 75 ---	8,3 4,6 0,6 ---	BRAK WSK-2,02	
b	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. 5 N, Gl. Bw, ps/pl, SP. w cz. 91D0(D), P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, ori.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św 130l, Brz 90l, Św 30l, podsz.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	90 55		0,8	33 26	31 23	I I	2 3	350 151 ---	185 80 ---	3,0 3,2 ---	BRAK WSK-0,53	
							PODR	BRZ	15		0,2		5	11		350 705	13,5 6,7			
																501 265	6,2 11,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 c	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 57I, Św 42I, pods.: św, brz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	57 57		0,7	27 28	25 25	IA I	11	247 81 ---	460 150 ---	11,3 5,6 ---	TP-1,86
d	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 51I, pods.: św, brz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	51 51		0,7	23 22	21 20	IA I	21	209 57 ---	570 155 ---	16,1 7,0 ---	TP-2,73
f	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 47I, So, Św 32I, pods.: św, brz, so, jrz na 10%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 SO 4 ŚW	47 47 62		0,7	18 24 29	19 19 25	I I I	22	142 22 169 ---	490 75 585 ---	25,1 2,5 19,0 ---	TP-3,45
g	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, nar.krt, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 72I, pods.: św, jrz, brz na 10%, 1-w cz. N bagno 0,11 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	92 92 76 46		0,5	35 38 31 19	31 31 25 16	IA I II II	2 2 2 4	155 36 57 16 ---	510 120 190 55 ---	6,9 1,8 4,6 3,2 ---	TP-3,19
h	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, Wz 66I, Św 51I, Db 31I, pods.: św, jrz na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	66 66		0,7	35 38	27 26	IA I	11	302 47 ---	690 105 ---	14,2 3,1 ---	TP-2,28
							PODRII	ŚW	31		0,1	9	11	I	22	9	20	7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 i	1,74				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. pok.zwy, nar.błt, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 110l, Św 55l, Brz, Św, Ol 30l, podsz.: św, wb, brz, ol na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 ŚW	45 45 45 90 70		0,7	15 18 14 32 29	18 17 14 23 26	I II IV III I	11	80 27 22 71 44 ---	140 45 40 125 75 ---	7,7 1,2 1,0 2,3 2,0 ---	BRAK WSK-1,74
j	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, bor.czr, U. 40% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, So 40l, podsz.: św, brz, jrz na 20%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	40 40		1,0	15 23	17 22	I I	32	231 55 ---	340 80 ---	23,1 3,1 ---	TW-1,47
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,55		RP: DROGI L														
	19,38 19,38 19,38 19,38 19,38		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 20,27 = 20,27 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 20,27 Gmina Dubeninki (022) = 20,27 Powiat gołdapski (18) = 20,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6030	180.5		
243 a	9,68				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Zacisze (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 173m. max wys npm 185m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	62 62 47		0,7	33 32 17	25 24 18	IA I I	21	226 75 24 ---	2190 725 230 ---	48,5 23,6 11,9 ---	TP-9,68
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDB, pl, SP. w cz. N 91D0(D), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 82l, Brz, Db 62l, Brz 47l, podsz.: św, brz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos		PODRII	ŚW	32		0,1	9	11	I	21	9	85	84,0 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	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 b	4,47				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. rok.pos, bor.czr, nar.błt, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs So, Ol 45l, Brz 30l, pods.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C trf.błt	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	45 45 65		0,7	18 20 26	18 19 22	I II II	21	178 18 71 --- 267	795 80 315 --- 1190	43,9 2,1 10,3 --- 56,3 12,6	BRAK WSK-4,47
c	0,83				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. zad, R. nar.błt, bor.czr, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 46l, Brz 66l, Ol 81l, pods.: św, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C trf.błt	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 OL 2 ŚW 1 ŚW	66 66 81 46		0,7	29 26 35 19	25 20 28 19	I III II I	3 3 2 4	254 19 104 28 --- 405	210 15 85 25 --- 335	6,2 0,2 1,9 1,2 --- 9,5 11,4	BRAK WSK-0,83
d	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. chr.spe, rok.pos, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 51l, Św 31l, pods.: św, jrz, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Db,Św,So 25l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha Św 25l., OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	51 51		0,9	26 20	21 19	IA II	22	266 76 --- 342	575 165 --- 740	16,3 8,1 --- 24,4 11,2	TP-2,17
f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tw, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 32l, pods.: św, brz na 30%	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 SO	62 47 82		0,7	27 17 30	20 17 23	II II II	3 4 2	207 38 24 --- 269	135 25 15 --- 175	4,8 1,4 0,3 --- 6,5 9,8	BRAK WSK-0,66
-a			0,31		RP: LINIE														
-b			0,56		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
243																			
	17,81		0,87		= 18,68												5670	180,7	
	17,81		0,87		= 18,68 Obr. ew. Żytkiejmy (0020)														
	17,81		0,87		= 18,68 Gmina Dubeninki (022)														
	17,81		0,87		= 18,68 Powiat gołdapski (18)														
	17,81		0,87		= 18,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
244					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Zacisze (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 166m. max wys npm 186m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, SP. w cz. 91D0(B), P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, rok.pos, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 45l, Brz, Św, Ol 30l, Brz, Ol 65l, Św, So 120l, podszt.: św, brz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, w cz. C trf.błt	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 1 ŚW 2 ŚW	80 80 65 45		0,6	41 35 28 17	28 23 21 17	I III II I	3 3 2 4	170 75 33 38	295 130 55 65	6,1 1,7 1,8 3,6	BRAK WSK-1,73
b	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 76l, Brz, Db 56l, Św 41l, Św 31l, podszt.: św, jrz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 OL	56 56 56		0,9	28 27 25	23 22 19	IA I III	11	228 133 28	700 410 85	17,7 15,7 1,7	TP-3,08
c	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Md 45l, podszt.: św, jrz, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, rok.pos	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 SO 3 ŚW	45 45 30		0,7	18 19 9	17 17 12	I I I	22	151 22 31	775 115 160	42,8 4,0 19,7	TP-5,14
																204	1050	66,5 12,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, m/tp, SP. w cz. N 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, nar.sam, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 45l, Św, Brz, Ol 30l, Db, Ol, Brz 65l, podsz.: św, jrz, brz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 ŚW	65 65 45		0,7	34 34 13	26 26 15	I IA II	3 3 4	311 66 19 ---	405 85 25 ---	12,3 1,8 1,6 ---	BRAK WSK-1,31
f	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, podsz.: św, jrz, brz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 2 ŚW	65 65 45		0,6	34 34 13	26 26 15	I IA II	3 3 4	236 33 38 ---	120 15 20 ---	3,5 0,3 1,2 ---	TP-0,50
g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 51l, Św 31l, podsz.: św, jrz, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Db,Św 26l., OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	51 51		0,8	26 20	21 19	IA II	11	237 66 ---	230 65 ---	6,4 3,1 ---	TP-0,96
h	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Ol 65l, podsz.: św, jrz, brz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	65 65		0,8	34 34	26 26	IA I	11	273 94 ---	1020 350 ---	21,4 10,6 ---	TP-3,74
i	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 45l, Św, Brz, Ol 30l, Db, Ol, Brz 65l, podsz.: św, jrz, brz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 ŚW	65 65 45		0,7	34 34 13	26 26 15	I IA II	3 3 4	311 66 19 ---	480 100 30 ---	14,5 2,1 1,8 ---	TP-1,55
							PODRII	7 ŚW 3 ŚW	30 45		0,2	9 13	11 15	I II	22	14 14 28	50 50 100	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 j	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n2, Gl. Tn, tn/pls, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, gwz.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św 50l, podsz.: św, ol na 10%, 1-w cz. C kępa 0,38 ha Św 65l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 OL	50 65 65		0,8	26 32 30	23 27 26	II I I	12	160 133 80 ---	165 135 80 ---	3,7 4,1 1,1 ---	BRAK WSK-1,03
~a			0,42		RP: LINIE														
~b			0,54		RP: DROGI L														
	19,04 19,04 19,04 19,04 19,04		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 20,00 = 20,00 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 20,00 Gmina Dubeninki (022) = 20,00 Powiat gołdapski (18) = 20,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6215	204.3		
245 a	1,05				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Zacisze (03) 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 (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 ŚW	51 51 36		0,8	22 25 13	20 22 15	I IA I	22	190 95 19 ---	200 100 20 ---	8,9 2,8 1,7 ---	TP-1,05
b	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, SP. w cz. C 9170(C), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 51l, Św 71l, podsz.: św, db, brz na 30%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 DB 3 ŚW	67 67 67 82		1,0	31 33 31 40	26 26 23 27	I IA II II	2 2 2 1	179 85 66 170 ---	765 360 280 725 ---	21,8 7,3 7,1 15,4 ---	TP-4,26
																500	2130	51,6 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(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
245 c	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, SP. w cz. C 9170(C), P. zad, R. orl.pos, rok.pos, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Ol, Os 59l, Db, Św 29l, podszt.: św, jrz, brz, lsz na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	59 59		0,9	28 26	25 24	IA I	21	275 161 ---	775 455 ---	18,3 16,0 ---	TP-2,82
d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.włś, U. 30% grzyby, C. otul wdn, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl 86l, podszt.: św, db, jrz na 10%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	56 56		1,0	27 21	25 19	I II	22	399 47 ---	325 40 ---	12,4 1,2 ---	TP-0,81
f	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, mek.fal, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 49l, podszt.: brz, św, db, jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św 75l.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	49		0,9	27	24	I	32	365	345	16,6 17,5	TP-0,95
g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. orl.pos, rok.pos, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 40l, podszt.: św, brz, db na 10%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	40		1,0	13	16	I	22	281	300	20,5 19,2	TW-1,07
h	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, psm, SP. w cz. C 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, gwz.włk, U. 20% grzyby, C. otul wdn, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 56l, Jw 76l, Św, Db 31l, podszt.: św, db, jrz na 10%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 OL	56 56 56		1,0	27 21 24	25 19 21	I II III	22	294 47 62 ---	840 135 175 ---	32,3 4,4 3,5 ---	TP-2,86
i	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, SP. w cz. N 9170(D), P. zad, R. orl.pos, rok.pos, mal.włś, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Jw 71l, podszt.: św, brz, jrz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,37 ha Ol 71l.	90 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 BRZ	71 71 71		0,9	30 27 26	27 24 24	I II II	3 3 3	499 42 28 ---	555 45 30 ---	14,3 0,6 0,4 ---	TP-1,11
																569	630	15,3 13,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 j	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pls, P. msz, R. rok.pos, ori.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 67l, Św 47l, Db, Św, Kl 32l, Św 82l, podsz.: św, brz, db na 20%	90 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	67		0,9	31	26	I	2	603	650	18,6 17,2	TP-1,08
k	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, psm, SP. w cz. S 91E0(C), P. msz, R. mek.fat, rok.pos, nar.sam, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Ol 40l, Św 30l, podsz.: św, brz, db na 10%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Św 66l. Ol 56l.	90 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	40 40		1,0	16 25	17 22	I I	33	231 60 --- 291	255 65 --- 320	17,3 2,5 --- 19,8 18,0	TP-1,10
-a			0,40		RP: LINIE		PRZES	OL ŚW	56 66			25 29	21 24	3 3		15 5 --- 20			
-b			0,19		RP: DROGI L														
	17,11 17,11 17,11 17,11 17,11		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 17,70 = 17,70 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 17,70 Gmina Dubeninki (022) = 17,70 Powiat gołdapski (18) = 17,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7460	243.9		
246 a	1,87				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Dzikie Kąty (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 155m. max wys npm 179m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	71 56		0,8	36 27	29 26	I I	2 4	426 98 --- 524	795 185 --- 980	20,6 7,0 --- 27,6 14,8	TP-1,87
b		1,33			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, psm, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.leś, gls.jas, Info: Ambona w cz. S.	ŚW-SO- DB	PRZES	GR	35			24	14	4		3			BRAK WSK-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. ziel, R. knw.dwl, sał.leś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 76l, Db, Brz, Lp 61l, Brz 26l, podsz.: św, db, jrj na 30%, OP. Płaty roślinności: rok.pos	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	76 61 46		0,8	35 28 16	30 25 18	IA I I	2 3 4	240 133 27 ---	295 160 35 ---	5,1 5,4 1,8 ---	TP-1,22
d	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 142l, Brz, Ol, Db 62l, Św 42l, podsz.: św, lsz na 20%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	62 62		0,8	31 29	28 28	IA I	12	242 149 ---	580 355 ---	12,8 11,6 ---	TP-2,39
f	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Ol 44l, podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: rok.pos	100 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	44 44 29		0,9	25 21 12	23 22 14	IA I I	11	150 115 18 ---	330 250 40 ---	11,3 14,4 5,3 ---	TP-2,19
g	0,74				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. pok.zwy, pdg.pos, kup.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: św, kru, ol na 40%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Ol,Wz 60l. Ol 35l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 OL	110 110 90 60 60		0,8	40 40 38 25 24	28 32 27 21 20	I II II II III	2 2 2 3 4	192 56 101 71 25 ---	140 40 75 55 20 ---	1,1 0,5 1,3 2,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,74
h				8,27	RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 91E0(C)		ZADRZEW (w cz. NE)	OL BRZ ŚW OL ŚW BRZ	80 80 80 50 50 50			35 35 37 24 22 25	23 23 24 19 19 20		3 3 3 4 4 4	200 50 20 30 20 20 ---	340	7,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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													
246 i				4,67	RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 91E0(C)		ZADRZEW (w cz. S)	OL OL ŚW OL											33 23 29 16	23 19 24 17		3 4 3 4			200 70 50 20 ---			340				
j	7,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/pls, SP. w cz. 91D0(B), P. zad, R. pok.zwy, kup.pos, nar.błt, LMP. d TP.NO MP/3/32393/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 131l, Brz 101l, Ol, Św 81l, Brz, Św, Ol 41l, Brz, Ol 26l, podszyt: św, ol, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wsl.błę	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 2 ŚW 2 OL											38 37 25 24	29 24 22 22	III II I II	2 3 4 4			222 71 76 61 ---			1555 500 535 430 ---	16,7 4,8 20,5 8,2 ---	BRAK WSK-7,01	50,2 7,2	
k	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, T. 9 NE, GI. Gw, ps, P. msz, R. gjn.lśn, kon.maj, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol, Brz, Db 59l, Św 39l, podszyt: św na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 OL-JS-DB (niezg)	DRZEW	ŚW											26 24	24	I	13			361	140	5,0 12,8	BRAK WSK-0,39				
l	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 13 S, GI. BRw, psm, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Lp, Jw, Os, Ol, Św 64l, Św 49l, Lp 30l, podszyt: św, db, jrz na 30%, 1- w cz. S kępa 0,33 ha Ol 64l.	100 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW PODR	SO ŚW											34 10	27	IA	13 22			334	800	17,1 7,1	TP-2,40				
m	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, psm, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 45l, podszyt: db, św na 30%	90 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW												23 12 28	20 14 25	I I I	13			142 44 80 ---			75 25 40 ---	4,1 2,8 1,4 ---	TP-0,52	8,3 16,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
246 n	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, psm, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.włś, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 22l, Lp, Św 16l, podsz.: św, brz, jrz na 20%	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 ŚW 2 DB 1 DB	4 3 22 22 16			1,0			I IA I I	12				PIEL-1,75 CW-1,75 CP-1,74
o	2,19			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 16 E, GI. RDbr, psm, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, Brz, Os, Ol 26l, podsz.: brz, św na 20%, Info: drz og		90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 3 SO	26 26 26			1,9	10 10 12	13 12 14	I I IA	12	87 33 87 ---	190 70 190 ---	34,1 7,5 15,4 ---	TW-2,19
p	0,91			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, śle.skr, wzwb.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 45l, podsz.: ol, św, jrz, kru na 60%		80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	60 45 25			0,6	25 21 14	23 20 16	II II II	3 4 4	123 71 14 ---	110 65 15 ---	1,9 1,7 0,7 ---	BRAK WSK-0,91
-a			0,42	RP: LINIE																
-b			0,42	RP: DROGI L																
	25,32	1,33	0,84	12,94	= 40,43															
	25,32	1,33	0,84	12,94	= 40,43 Obr. ew. Żytkiejmy (0020)															
	25,32	1,33	0,84	12,94	= 40,43 Gmina Dubeninki (022)															
	25,32	1,33	0,84	12,94	= 40,43 Powiat gołdapski (18)															
	25,32	1,33	0,84	12,94	= 40,43 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
																	8183 (680)	260,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Dzikiego Kąta (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 157m. max wys npm 175m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Ol, Db 40l, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Św,So 109l.	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	40 40		1,3	17 24	18 21	I I	11	317 44 ---	460 65 ---	31,3 2,4 ---	TP-1,45
							PRZES	ŚW SO	109 109			34 40	28 28	2 2		35 5 ---	40	33,7 23,2	
b	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, So, Db 65l, Św 50l, Św 35l, podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: rok.pos	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	65		0,8	30	27	I	2	464	1015	30,6 14,0	TP-2,19
c	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tż) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, trz.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 70l, Św 50l, podsz.: ol, kru, św, prz.cw na 30%, 1-w cz. C bagno 0,09 ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 OL	70 50 30		0,5	32 26 15	24 21 17	II II II	3 3 4	121 74 9 ---	250 150 20 ---	3,3 3,4 0,8 ---	BRAK WSK-2,05
															204	420	7,5 3,7		
d	7,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. W 9170(C), P. msz, R. gjn.lśn, knw.dwl, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 36l, podsz.: brz, św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, rok.pos	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 DB 2 ŚW 1 ŚW 1 OL 1 OL 1 SO 1 DB	51 51 36 21 21 21 21 21		1,1	24 22 16 8 11 11 8 7	22 20 17 11 14 11 10	I I I I II IA I	22	123 24 47 9 14 9 5 ---	930 180 355 70 105 70 40 ---	41,6 6,0 29,6 25,0 7,0 9,2 7,9 ---	TP-7,56
							PRZES	ŚW DB BRZ	65 65 65			31 31 30	25 23 24	3 3 3		45 20 10 ---	75	126,3 16,7	

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
247 f	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. C 9170(D), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Ol, Db.c, Db 70l, Ol, Db 55l, Św 40l, pods.: św, db.c na 10%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Św 40l., OP. Płaty roślinności: rok.pos	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 3 ŚW	70 70 55		0,7	34 30 23	28 27 25	I I I	2 2 3	260 42 121 ---	760 125 355 ---	20,1 1,5 14,0 ---	TP-2,92
g	1,75				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. tnk.leś, gwz.wlk, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 72l, Db.c, Os, Brz, Św 52l, Św 37l, pods.: św, db.c na 30%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	52 72		0,7	24 34	19 27	II I	11	123 90 ---	215 160 ---	7,7 4,0 ---	TP-1,75
h	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. gwz.wlk, knw.dwl, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Lp, Bk, Kl 21l, pods.: brz, os, sch, św, bk na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Ol 21l., Info: up og	140 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OS 1 OL	21 21 21 21 21 21		2,3	7 10 8 9 10 10	10 12 12 13 14 17	I IA I I I I	12	20 40 33 20 27 27 ---	30 60 50 30 40 40 ---	6,3 8,2 18,3 2,1 3,0 2,7 ---	TW-1,51
i				0,40	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	50			26	19		4		15		
j	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pls, P. ścio, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 24l	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW	24 55		2,5	8 23	12 20	I I	22 4	147 ---	75 10	17,0 33,3	TW-0,51
~a			0,43		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247																			
	19,94		0,92	0,40	= 21,26												5775	303	
	19,94		0,92	0,40	= 21,26 Obr. ew. Żytkiejmy (0020)												(15)		
	19,94		0,92	0,40	= 21,26 Gmina Dubeninki (022)														
	19,94		0,92	0,40	= 21,26 Powiat gołdapski (18)														
	19,94		0,92	0,40	= 21,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
248					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Dzikie Kąty (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 167m. max wys npm 182m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. msz, R. gjn.lśn, knw.dwl, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 25l, podsz.: św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: rok.pos	90 BRZ-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	25 35		1,9	8 15	12 16	I I	12	94 121 ---	105 135 ---	21,3 12,1 ---	BRAK WSK-1,13
b	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Bw, pls, P. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 91l, Md, So, Brz 61l, Św 41l, Św 21l, podsz.: św, brz, db na 20%, 1-w cz. N d luka 0,43 ha Db 11l. 2-w cz. C luka 0,12 ha, OP. Płaty roślinności: rok.pos, w cz. C wid. jał pow. 0,1ha, wsl.błę	90 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	61 61		0,7	29 28	26 23	I I	2 3	325 42 ---	1555 200 ---	52,0 5,2 ---	TP-4,36 CP-0,43
c	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Db 48l, Św 33l, podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: rok.pos	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	48		0,9	22	21	I	12	354	875	43,2 17,5	TP-2,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
248 d	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 34l, Św 17l, Św, Lp 12l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. NE d luka 0,42 ha Św,Lp 12l. 2-w cz. SW d luka 0,12 ha Św 17l. 3-w cz. S d luka 0,13 ha Św 17l. 4-w cz. S d przez 0,22 ha Św 17l. 5-w cz. W kępa 0,47 ha Św 60l. Brz,Ol 34l., OP. Płaty roślinności: rok.pos, wsł.błę	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	34 34		1,4	19 22	16 20	I I	22	219 60 ---	1045 285 ---	97,9 13,8 ---	TW-3,88 CP-0,89
f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. S 91D0(D), P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db 50l, Db 25l, podsz.: św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Św,Db 25l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, rok.pos	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	50 25		0,9	24 12	22 11	I I	12	345 9 ---	365 10 ---	16,9 1,9 ---	TP-1,06
g	0,97				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. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Wz 57l, Św 77l, podsz.: św, brz, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 2 ŚW	57 57 57		0,6	26 28 24	22 22 21	I II II	3 3 3	76 95 57 ---	75 90 55 ---	1,3 1,7 2,2 ---	BRAK WSK-0,97
h	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 10 E, GI. RDbr, ps, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 15l, podsz.: św, jrz na 20%, 1-w cz. S d luka 0,07 ha Św 15l. 2-w cz. SW d przez 0,16 ha Św 15l., OP. Płaty roślinności: rok.pos	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 ŚW	45 45 30		0,6	22 19 13	19 18 15	I II I	12	133 22 13 ---	245 40 25 ---	13,4 1,8 2,9 ---	TP-1,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 i	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. kup.pos, pok.zwy, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 91l, Db 66l, Brz, Ol, Św 46l, podsz.: ol, św, wb na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 BRZ	66 66 66		0,7	30 26 29	22 23 23	III II II	3 3 3	139 102 19 ---	250 185 35 ---	3,9 5,8 0,5 ---	BRAK WSK-1,79
j	8,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LMB (bm) n2, Gl. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), w cz. W 91E0(C), P. zad, R. kup.pos, nar.błt, osz.war, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Brz 60l, Brz, Św 25l, podsz.: wb, św, brz, ol, czm na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,29 ha Ol, Św 60l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, Info: Bobry	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 OL	40 40 40		1,2	15 18 16	17 16 17	II I III	11	153 93 27 ---	1320 805 235 ---	41,7 54,7 7,1 ---	BRAK WSK-8,64
k	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, glp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 20l, podsz.: brz na 30%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 OL 1 DB	20 20 20		1,9	7 10 7	10 14 9	I II I	12	35 50 5 ---	20 30 5 ---	8,8 1,9 0,7 ---	TW-0,55
-a			0,53		RP: LINIE		PRZES	ŚW	50			25	22	4		5			
-b			0,27		RP: DROGI L														
	28,00 28,00 28,00 28,00 28,00		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 28,80 = 28,80 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 28,80 Gmina Dubeninki (022) = 28,80 Powiat gołdapski (18) = 28,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8090	412,7		

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
249					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Dzikie Kąty (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 161m. max wys npm 177m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. PRbr, pgż, SP. w cz. N 9170(C), w cz. S 91D0(C), P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 91l, Ol 61l, Db 41l, podsz.: św, jrj, db na 20%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, w cz. S waw.wil	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 MD 1 DB 1 ŚW	61 61 61 41		1,0	33 38 28 16	26 27 23 17	I I I I	2 2 3 4	232 176 33 28	775 590 110 95	26,0 12,3 2,9 6,1	TP-3,35
b	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pls/plp, SP. w cz. N 9170(C), P. ziel, R. tnk.leś, szc.zaj, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 52l, Św 32l, podsz.: św, jrj na 20%, OP. Płaty roślinności: rok.pos	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 DB	52 52 52		0,9	29 26 25	24 22 21	I II I	12 12 12	370 28 24	1060 80 70	45,9 1,7 2,2	TP-2,86
c	6,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. N 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 29l, podsz.: św, brz, jrj, db na 30%, OP. Płaty roślinności: rok.pos	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 OL 1 BRZ 2 ŚW	44 44 44 44 29		0,9	23 21 25 25 13	21 18 22 21 14	I I II I I	12 12 12 12 12	124 31 27 18 27	830 205 180 120 180	47,5 8,4 4,8 3,3 24,3	TP-6,68
d	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, plp, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Db 18l, podsz.: brz, św na 40%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 DB	18 18 43 28 28		0,9	7 7 19 13 10	8 9 18 14 12	I IA I I II	12 12 12 12 12	10 10 60 35 5	25 25 150 90 10	1,7 4,1 9,0 12,9 1,4	TW-2,50
							PRZES	ŚW	62			28	25		4		5	29,1 11,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 f	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, gc, SP. w cz. S 91E0(C), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 62l, Św, Db 42l, Św 22l, podsz.: św, db, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: rok.pos	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	62 62		0,9	30 26	26 23	I I	2 3	418 56 ---	1390 185 ---	45,2 4,7 ---	TP-3,32
g	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, plp, SP. w cz. 9170(D), P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 65l, Ol, Db 50l, Db 35l, podsz.: św, brz, jrz na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,25 ha Db 8l., OP. Płaty roślinności: rok.pos, Info: R.Z.	90 ŚW-SO- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	65 50 105 35		0,6	32 23 44 14	26 21 31 14	I I II I	3 4 2 4	176 74 37 9 ---	165 70 35 10 ---	5,0 3,2 0,4 0,8 ---	IIIAU-85%-0,95 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-0,25
h	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. kup.pos, pok.zwy, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 37l, podsz.: św, ol, wb na 50%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	37 57		0,7	20 28	18 22	II 4	11 4	186 5	75 5	2,5 6,2	BRAK WSK-0,40
i	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, glp, P. msz, R. gjn.lśn, pió.pie, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Ol 53l, Kl, Db, Ol, Brz 38l, podsz.: św, brz, jrz na 30%, 1-w cz. S d luka 0,12 ha Św,Db 18l.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	53 38		1,0	27 20	23 19	I I	12	304 95 ---	555 175 ---	23,4 13,0 ---	TP-1,83
							PODR	ŚW	18		0,2		8	22				36,4 19,9	

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	
249 j	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, SP. w cz. S 91E0(C), P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, tnk.leś, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ol 17l, mjs Brz, Gb 17l, podsz.: św, jrz, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,29 ha Ol, Św 74l. Ol, Św 59l., Info: upr og cz	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	17 17 32 4		0,9		4 6 17	II I I I	11		75	160	0,7 1,0 16,9 --- 18,6 8,8	CP-1,46 PIEL-0,36 CW-0,36
k	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. S 91E0(C), P. zad, R. pok.zwy, tnk.leś, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 89l, So, Ol 69l, Brz, Db 49l, Kl, Św 34l, podsz.: jrz, ol, św na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 1 ŚW 1 DB 1 OL	49 49 69 34 34		0,6	24 25 30 13 16	21 21 25 14 18	II I II II II	11	84 80 35 9 13 ---	210 200 90 25 35 560	4,9 9,6 2,6 1,6 1,2 --- 19,9 7,9	BRAK WSK-2,51	
l	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gc, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 46l, Św 31l, podsz.: św, jrz, brz na 30%, 1-od gnia 0,62 ha Db 11l. 2 szt.	90 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 DB	61 61 61		0,5	32 35 25	26 28 22	I I II	3 2 4	176 56 14 ---	300 95 25 420	10,0 2,0 0,7 --- 12,7 7,5	IIIB-50%-1,70 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51 CP-0,61	
m	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, czm.bło, kar.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św, ol, kru na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	44 44 44		0,7	23 24 21	20 22 20	II I I	11	177 22 18 ---	185 25 20 230	5,0 1,3 0,5 --- 6,8 6,5	BRAK WSK-1,05	
-a			0,41		RP: LINIE															
-b			0,30		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
249																			
	29,26 29,26 29,26 29,26 29,26		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 29,97 = 29,97 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 29,97 Gmina Dubeninki (022) = 29,97 Powiat gołdapski (18) = 29,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8705	370.7	
250					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Bludzie (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 160m. max wys npm 174m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tż) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn/uż, SP. w cz. 91E0(B), P. ziel, R. pok.zwy, pdg.pos, tna.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Brz 94I, Św 54I, podsz.: ol, wb na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 OL 94 1 OL 54		74 94 54		0,5	32 42 25	24 25 21	II II III	2 1 4	180 26 17 ---	115 15 10 ---	1,5 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,65
b				0,71	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) WB	OL OL WB	70				28	23		4		10	
c	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, psm, P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, mal.wś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 28I, podsz.: brz, gb, lsz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,32 ha Św, KI 100I. Św 60I.	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW 4 DB 1 ŚW 1 SO 2 DB 2 ŚW	17 17 17 28 28			1,0		6 7 8	II I IA	21	15 20 ---	90 115 ---	2,9 1,5 5,3 9,6 17,2 ---	CP-3,32 TW-2,22
							PRZES	ŚW ŚW KL	100 60 100			42 28 41	30 26 26		1 3 3	50 10 5 ---	6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 d	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. PRbr, pgż, P. zad, R. tnk.leś, tśl.mdr, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 82l, So 62l, Św 42l, podsz.: św, jr, db na 10%, 1-w cz. E d luka 0,42 ha Db,Lp,Gb 11l. 2-w cz. NE d luka 0,13 ha Db,Lp 11l.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BRZ	62 62 62		0,6	30 27 28	25 24 25	I I I	2 3 3	242 43 22 ---	1020 180 95 ---	33,2 4,6 1,5 ---	TP-3,67 CP-0,55
f	0,68			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMw (wsw) z1, GI. Gw, pg/pls, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, sit.roz, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 13l, podsz.: brz, ol, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Ol 63l. Św 43l., Info: upr og cz		100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 OL 2 DB 2 ŚW	5 5 5 13 13		1,0		1 1 1 3 3	I I II II I	12			0,2 0,2 0,3 ---	PIEL-0,35 CW-0,35 CP-0,23
g	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. ziel, R. pok.zwy, pdg.pos, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os 55l, Brz 40l, podsz.: ol, brz, św na 20%		80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 3 ŚW	40 40 55		1,1	21 22 29	18 20 25	III I I	11	135 36 156 ---	140 35 160 ---	4,2 2,5 6,3 ---	BRAK WSK-1,02
h				0,43		RP. PIASKI (N)													13,0 12,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 i	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, nar.krt, C. upr złoż, D. mieszk. kęp., podsz.: kru na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Ol, Św 63l. Św 43l.	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 3 OL	6 6 12		1,0		1 1 8	III I III	11			0,8 0,6 --- 1,4 1,7	CP-0,71
j	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. PRbr, pgż, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mieszk. grp, mjs Lp, Gb, So, Md 26l, podsz.: brz, kru, jr, św na 50%, Info: upr og cz	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 BRZ	26 26 26		1,5	8 9 9	10 11 12	II I II	22	35 63 14 ---	135 245 55 ---	18,2 43,4 3,0 ---	TW-3,85
k	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) n2, Gl. Pb, pls//ip, SP. w cz. S 9170(C), w cz. W 91E0(C), P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mieszk. jdn, mjs Brz 104l, Lp 84l, So, Ol, Św 64l, Św, Ol, Kl 44l, Św, Lp, Brz, Db.c 29l, podsz.: czm, lsz, św, lp na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,33 ha Db,Wz,Św 8l.	90 SO-ŚW- DB (zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 OL	104 84 84		0,5	51 33 33	31 26 24	II II II	1 2 3	158 88 42 ---	190 105 50 ---	2,4 2,1 0,6 ---	CW-0,33
l				0,53	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 91E0(C)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL	70		0,3	31	22		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 m	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n2, Gl. Tn, tn/uż, SP. w cz. 91E0(B), P. ziel, R. pok.zwy, pdg.pos, tna.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 511, Św, Ol 311, podsz.: wb, ol, kru na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	71 51		0,4	35 24	23 20	II III	2 4	137 26 ---	270 50 ---	3,6 1,1 ---	BRAK WSK-1,96
n	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n2, Gl. Tn, tn/uż, SP. w cz. 91E0(C), P. ziel, R. pok.zwy, pdg.pos, osz.war, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Brz 711, Brz, Św 411, podsz.: kru, wb, ol, brz na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	71 41		0,5	32 24	23 17	II III	3 4	146 34 ---	205 50 ---	2,8 1,4 ---	BRAK WSK-1,42
o				1,18	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. N)	KL BRZ OS	40 60 40			16 27 25	12 19 16	4 3 3		1 1 1 ---	3		
p				0,50	RP. PS (Ps V)														
r	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. PRbr, pgż, SP. w cz. S 9170(D), P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 1311, So, Gb, Kl, Ol 911, Brz, Db 611, Św, Brz 411, podsz.: św, lsz, kl, brz na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db,Lp 111. Św 6l. 2-od gnia 1,61 ha Db,Lp,Gb 111. 2 szt. 3-w cz. NE kępa 0,41 ha Db 1311.	90 GB-LP-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	91 91 61		0,6	43 31 28	31 28 26	I I I	1 2 3	334 23 32 ---	1885 130 180 ---	29,4 0,9 6,0 ---	IVD-30%-5,64 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 CP-1,81
s			0,11		RP: SKŁAD DR		PODR	8 DB 1 LP 1 GB	11 11 11		0,3		2 2 2		22				
t				0,65	RP. R (R VI)														
w				0,09	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. N)	ŚW BRZ	70 70			30 28	25 25	2 3		2 2 ---	4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 x	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. PRbr, pgż, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, nar.krt, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Js, OI 62I, Św, Db 42I, Św 27I, podsz.: jrz, św, lsz, db na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	62 62		0,7	30 27	26 23	I I	2 3	303 69 ---	370 85 ---	12,0 2,1 ---	TP-1,22
y	0,58				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, czm.bło, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, OI, So 61I, podsz.: brz, wb, św na 20%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	BRZ	61		0,7	26	21	II	3	182	105	1,7 2,9	BRAK WSK-0,58
-a			0,46		RP: LINIE														
-b			1,03		RP: DROGI L														
	29,13 29,13 29,13 29,13 29,13		1,60 1,60 1,60 1,60 1,60	4,09 4,09 4,09 4,09 4,09	= 34,82 = 34,82 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 34,82 Gmina Dubeninki (022) = 34,82 Powiat gołdapski (18) = 34,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6229 (22)	223.5		
251 a	6,31				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Bludzie (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 161m. max wys npm 171m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 DB 1 BRZ	71 71 71 71		0,7	34 36 31 34	28 23 24 27	I II II I	2 2 2 2	274 56 26 26 ---	1730 355 165 165 ---	44,6 4,7 3,8 2,0 ---	TP-6,31
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Pb, gc, SP. w cz. S 9170(C), P. msz, R. gjn.lśn, gwz.wlk, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Js, Kl 71I, Św, Db, Brz, OI, KI 51I, Św, Db 31I, podsz.: św, lsz, db na 30%, 1-w cz. E d luka 0,08 ha Św 16I.		PODR	ŚW	16		0,1		6		22	382	2415	55,1 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 b	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gc, SP. w cz. N 91E0(D), P. msz, R. gjn.lśn, gwz.wlk, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Db 63l, Db 48l, Św, Db 33l, podsz.: św, lsz, jrz na 20%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 BRZ	48 48 48		1,0	27 26 25	23 21 22	I II I	22	297 54 25 ---	1085 195 90 ---	53,6 4,7 2,2 ---	TP-3,65
c	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. BRw, pg//ip, SP. w cz. E 91E0(C), P. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz 83l, Db, Brz 63l, Ol, Św, Db 43l, Św 28l, podsz.: lsz, św, db na 20%	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	63 63		0,8	32 31	26 22	I III	2 2	433 26 ---	805 50 ---	25,5 0,8 ---	TP-1,86
d				0,25	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	40 40			19 15	15 13		4 4		1 1 2		
f	1,44				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. ziel, R. pok.zwy, pdg.pos, osz.war, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 83l, Św, Lp, Js, Ol.s 63l, Js, Lp, Brz, Św 43l, Db, Lp, Ol.s, Brz 28l, podsz.: ol, lp, kru na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	63 63 43		0,6	33 31 22	23 24 17	II I III	3 3 4	173 39 13 ---	250 55 20 ---	4,0 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,44
g	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pg/plsz, P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 83l, Js 63l, Js, Lp, Św, Db 43l, Św 28l, podsz.: lsz, św, kru, db na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 2 DB 1 BRZ	63 63 63 63		0,6	32 29 29 30	25 22 23 24	I III I I	2 3 3 2	173 43 39 22 ---	760 190 170 95 ---	24,1 3,2 4,3 1,5 ---	TP-4,29
																277	1215	33,1 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
251 h i j -a -b	2,97			2,65 0,17 0,25 0,37	RP. BAGNO (N) RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tz) n2, GI. Mt, m/ip, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, kuk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 68l, Js 48l, podsz.: czm, db, js na 30%, 1-w cz. C bagno 0,35 ha RP: LINIE RP: DROGI L	80 JS-OL (zg)	ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW	WB OL 6 OL 1 BRZ 2 OL 1 ŚW			0,1 0,6						115 16 49 37 ---	340 50 145 110 ---	8,1 1,1 2,1 3,1 ---	BRAK WSK-2,97 14,4 4,8
	20,62 20,62 20,62 20,62 20,62		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	3,07 3,07 3,07 3,07 3,07	= 24,31 = 24,31 Obr. ew. Budwiece (0005) = 24,31 Gmina Dubeninki (022) = 24,31 Powiat gołdapski (18) = 24,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6825 (2)	194,8		
252 a	3,75				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiece (0005) Leśnictwo Bludzie (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 161m. max wys npm 182m. 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. BRwy, glp, P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zól, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Lp, Js 66l, Ol, Db 46l, Św, Db 31l, podsz.: św, lsz, lp, gb na 30%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha, OP. Płaty roślinności: wsi.bię	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 DB 1 ŚW	66 66 66 46		0,8	35 36 33 24	26 23 25 22	I II I I	2 2 2 3	286 61 30 39 ---	1070 230 110 145 ---	31,4 3,4 2,6 7,8 ---	TP-3,63 45,2 12,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 b	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, osz.war, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Lp 49l, Ol, Św 34l, podszt.: ol, kru, lp na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	49 49		0,6	28 25	21 22	II I	21	173 62 ---	305 110 ---	7,1 5,2 ---	BRAK WSK-1,77
c	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(B), P. ziel, R. pok.zwy, pdg.pos, osz.war, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Js, Lp 60l, Ol, Lp 40l, Ol 25l, podszt.: kru, wb, ol na 20%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 75		0,6	31 39	22 24	II II	3 2	207 63 ---	290 90 ---	5,0 1,1 ---	BRAK WSK-1,40
d	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. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, gaj.zól, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 66l, Brz, Db, Lp, Ol 46l, Św, Db 31l, podszt.: lsz, św, kru, db na 20%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	46 66		0,9	26 38	22 27	I I	22	280 99 ---	1040 365 ---	55,2 10,8 ---	TP-3,71
f	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, m/ip, SP. w cz. 9170(B), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zól, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, lwa 55l, Św, Db, Brz, Lp 35l, podszt.: lsz, św, lp na 30%	140 JS-DB-OL (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	55 55 55 55		0,7	23 28 26 29	21 22 22 22	I I I II	11	144 36 23 27 ---	185 45 30 35 ---	5,4 1,8 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,27
g				1,07	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL ŚW ŚW BRZ	55 90 90 55 50			27 35 37 25 24	21 24 26 20 22		4 3 2 4 4	30 10 10 10 5 ---	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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252																			
h	1,34				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, Gl. CZms, m/tp, P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 65l, Ol, Brz 45l, Św, Ol, Gb 30l, podsz.: lsz, św, ol na 30%	90 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 ŚW 1 ŚW	65 65 45 85		0,7	32 36 24 39	26 23 21 27	I II I II	2 2 3 2	173 82 61 48 ---	230 110 80 65 ---	7,0 1,7 4,5 1,3 ---	BRAK WSK-1,34
i	1,15				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRwy, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Db 31l, mjs Md, Brz, Lp, Js 66l, Db 46l, podsz.: św, lsz, lp, gb na 30%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 DB 1 ŚW	66 66 66 46		0,8	35 36 33 24	26 23 25 22	I II I I	2 2 2 3	286 61 30 39 ---	330 70 35 45 ---	9,6 1,0 0,8 2,4 ---	BRAK WSK-1,15
j	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRwy, glp, SP. w cz. W 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, zaw.gaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Lp, Js 66l, Św, Db 31l, podsz.: św, lsz, lp, gb na 30%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 DB 1 ŚW	66 66 66 46		0,8	35 36 33 24	26 23 25 22	I II I I	2 2 2 3	286 61 30 39 ---	540 115 55 75 ---	15,8 1,7 1,3 3,9 ---	TP-1,88
k	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, glp, P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, zaw.gaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 65l, Św, Gb 30l, podsz.: lsz, św, ol na 30%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 OL 2 ŚW 2 ŚW	65 65 85 45		0,7	32 36 39 24	26 23 27 21	I II II I	2 2 2 3	216 30 87 52 ---	260 35 105 65 ---	7,9 0,6 2,1 3,5 ---	BRAK WSK-1,21
l	7,23				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRwy, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, gjn.lśn, zaw.gaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Lp, Js 66l, Św, Gb 31l, podsz.: św, lsz, lp, gb na 30%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 DB 1 ŚW	66 66 66 46		0,8	35 31 33 24	26 23 25 22	I II I I	2 3 3 3	286 61 30 39 ---	2070 440 215 280 ---	60,6 6,5 5,1 15,0 ---	TP-7,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
252 ~a			0,24		RP: LINIE															
~b			0,31		RP: DROGI L															
	24,71 24,71 24,71 24,71 24,71		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	= 26,33 = 26,33 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 26,33 Gmina Dubeninki (022) = 26,33 Powiat gołdapski (18) = 26,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9270 (65)	290.4		
253 a	2,50				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Bludzie (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 172m. max wys npm 186m. 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, GI. Pw, pfp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, mrz.won, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 169l, Lp, Kl, Ksz 99l, Kl, Db.c, Ksz, Lp, Db 69l, Kl, Gb, Wz, Św, Lp, Brz 44l, podsz.: lp, św, lsz, gb na 30%, 1-od gnia 0,62 ha Db 8l. 2 szt.	140 GB-LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 DB.C 1 ŚW 1 ŚW	119 119 119 99 69		0,7	50 52 61 35 28	31 33 31 28 23	II II II II II	2 2 2 3 3	186 102 37 42 32	465 255 90 105 80	4,6 2,7 0,9 1,5 2,3		
b	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pfp, SP. w cz. E 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, gjn.lśn, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp, Gb 48l, Gb 33l, podsz.: św, gb, lp, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	48 48 48 63 33		0,8	28 22 24 29 16	23 19 22 27 15	I I I I I	22 22 21 49 16	190 37 21 49 16	915 180 100 235 75	45,2 6,4 2,4 7,5 7,7	TP-1,88 CW-0,62	
																	313	1505	69,2 14,4	TP-4,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253																			
c	2,66				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pgż, SP. w cz. C 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, gjn.lśn, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 61l, mjs Ol, Md 61l, Brz, Db, Gr 46l, Św, Gb 31l, podsz.: św, lp, gb, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 ŚW	61 61 46		0,9	32 24 19	27 21 19	I II I	2 4 4	398 26 35 ---	1060 70 95 ---	35,4 2,0 4,9 ---	TP-2,66
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. gwz.wlk, gaj.zół, gjn.lśn, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md, Lp, Gb, Kl 47l, Św, Gb, Lp 32l, podsz.: gb, lp, św, lsz na 30%, 1-w cz. S bagno 0,16 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	47 47 47 62 62		0,6	22 24 33 28	19 22 26 23	I I I I	21	54 82 16 37 21 ---	265 405 80 180 105 ---	9,8 20,7 2,0 5,9 2,6 ---	TP-4,93
f	1,40				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (śś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 62l, Ol, Lp, Gb, Kl 47l, Gb, Św, Db 32l, podsz.: gb, lp, św, lsz na 20%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	47 47 47 62		0,6	22 26 24 28	19 23 22 22	I I I II	11	82 58 16 16 ---	115 80 20 20 ---	4,2 4,2 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,40
g	2,60				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. SE 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 61l, Db, Brz, Gb 46l, Św, Gb, Db 31l, podsz.: św, lp, gb, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	61 61 61 46		0,9	32 25 28 19	27 22 24 19	I II I I	2 3 3 4	312 48 26 30 ---	810 125 70 80 ---	27,1 3,6 1,1 4,1 ---	BRAK WSK-2,60

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	
253																				
h	1,35				0,62	Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, glp, SP. w cz. S 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 61l, mjs Ol, Md 61l, Brz, Gb 46l, podsz.: św, lp, gb, lsz na 20%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 ŚW	61 61 46		0,9	32 24 19	27 21 19	I II I	2 4 4	398 26 35 ---	535 35 45 ---	18,0 1,0 2,5 ---	BRAK WSK-1,35
i						Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	48 48				25 19	17 18		4 4		20 10 ---	
									ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL			0,2						30	
~a			0,14				RP: LINIE													
~b			0,46				RP: DROGI L													
	20,25 20,25 20,25 20,25 20,25		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 21,47 = 21,47 Obr. ew. Budwecie (0005) = 21,47 Gmina Dubeninki (022) = 21,47 Powiat gołdapski (18) = 21,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6755 (30)	231.5		
254						Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwecie (0005) Leśnictwo Bludzie (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 173m. max wys npm 192m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	12,08					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pb, glp, SP. w cz. SW 91D0(C), P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 92l, Md, Brz, Ol, Js, Os 67l, Lp, Js, Ol, Gb, Db.c, Md 52l, Db, Św 37l, podsz.: lsz, lp, gb, jrj na 40%, 1-w cz. C bagny 0,12 ha	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	67 67 52 52 52		0,9	31 28 26 23 25	28 25 23 21 22	I I I I I	2 3 3 4 3	173 69 1050 48 26 ---	2090 835 1050 580 315 ---	59,7 19,1 45,6 18,6 6,7 ---	TP-11,96
																		403	4870	149,7 12,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 b	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n2, Gl. MRm, m/płp, SP. w cz. 91E0(C), P. ziel, R. pok.zwy, pdg.pos, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp, Św, Gb 67l, Lp, Gb, Brz 47l, podsz.: ol, brz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: pió.str, Info: Bobry.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 JS 1 ŚW 3 OL	47 47 47 32		0,4	24 25 22 14	21 22 21 16	II I I III	11	66 12 16 25 ---	140 25 35 55 ---	3,4 0,7 1,7 2,1 ---	BRAK WSK-2,11
c	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pb, plsz, P. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, gwz.wlk, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 92l, Brz, Ol, Os 67l, Lp, Js, Ol, Gb, Md 52l, Db, Św, Gb 37l, podsz.: lsz, św, gb, jrj na 30%, 1-w cz. N bagno 0,14 ha	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB.C 1 DB 2 ŚW 1 DB	52 52 52 67 67		0,8	25 28 23 31 28	23 23 22 28 25	I I I I I	22	162 54 23 108 32 ---	815 270 115 545 160 ---	35,3 8,7 3,7 15,5 3,7 ---	TP-4,89
d	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, Gl. Mt, m/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. trf.blł, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Św 30l, mjs Brz, Db 30l, podsz.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	45 60		0,7	14 25	14 22	II II	21	132 78 ---	255 150 ---	16,1 5,6 ---	BRAK WSK-1,95
f	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, Gl. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(C), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 67l, podsz.: św, brz, jrj na 40%	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	67 52		0,5	28 19	23 18	II II	3 4	156 69 ---	85 40 ---	2,7 1,8 ---	BRAK WSK-0,56
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: ROWY														
	21,73 21,73 21,73 21,73 21,73		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 22,53 = 22,53 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 22,53 Gmina Dubeninki (022) = 22,53 Powiat gołdapski (18) = 22,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7575	250,7		

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	
255					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Bludzie (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 178m. max wys npm 200m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej															
a	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, mrz.won, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp, Oi, Brz 51l, mjs Św, Db, Gb 66l, Js, Gb 51l, Św, Lp, Gb 36l, pods.: lsz, lp, gb na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Św 66l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	51 51			0,8	23 25	21 23	I I	11	207 41 ---	590 115 ---	19,5 5,2 ---	TP-2,86
b	8,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, mrz.won, U. 20% grzyby, C. nas wył, LMP. d ŚW MP/3/32401/05 d ŚW MP/3/32402/05 d ŚW MP/3/32400/05 d LP MP/3/32389/05 d DB.S MP/3/32369/05 nas wył ŚW MP/2/30964/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Lp 151l, Brz 111l, Lp 71l, Lp, Gb 46l, mjs Js 111l, Js, Db 71l, Db, Wz, Kl, Św, Brz 46l, Gb, Lp, Kl, Brz, Św 31l, pods.: lsz, gb, lp na 30%, Info: WDN.	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 GB 1 GB	151 91 111 71			0,9	54 35 37 23	33 28 24 20	II II III III	2 2 3 4	403 115 29 24 ---	3605 1030 260 215 ---	30,7 17,7 3,3 5,9 ---	BRAK WSK-8,95
c	0,50				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.błt, weł.pch, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św, Oi 60l, Brz, Św 40l, pods.: brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	60 90			0,5	15 26	17 21	III III	4 3	77 27 ---	40 15 ---	0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 d	2,19				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. msz, R. gjn.lśn, gwz.gaj, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 84l, Lp, Db, Js, Gb, Md, Os 64l, Św, Brz, Lp, Gb 44l, Św 29l, podsz.: lsz, lp, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Ol 64l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Ol 64l., OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 BRZ	64 64 64		0,8	31 29 28	28 23 24	I II I	2 3 3	372 61 26 ---	815 135 55 ---	25,1 2,1 0,8 ---	TP-2,19
f	7,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. C 9170(C), w cz. SE 91D0(D), P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, gjn.lśn, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp, Ol, Brz, Kl 51l, mjs Brz, Db 66l, Js, Gb 51l, Św, Lp, Ol 36l, podsz.: lsz, lp, gb, jr, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db 66l. 2-w cz. NE kępa 0,14 ha Ol 51l.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 3 ŚW	51 51 66		0,9	26 24 31	23 21 27	I I I	22	180 77 180 ---	1335 570 1335 ---	59,8 18,8 39,2 ---	TP-7,43
g		0,96			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (fz) n2, GI. MRm, m/ip, P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, gwz.gaj, D. podsz.: ol, lp, kru, św, brz na 80%, Info: Bobry.	JS-OL	PRZES	ŚW OL OL ŚW	93 53 38 53			38 24 16 22	29 20 17 18	2 4 4 4		10 10 5 5 ---			BRAK WSK-0,96
h	0,45				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. msz, R. trf.błt, bor.czr, wid.jał, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz 59l, Brz 44l, podsz.: św na 40%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, trf.spe, wid.jał	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	44 59 29		0,7	20 26 10	19 23 12	I I I	21	165 66 8 ---	75 30 5 ---	4,3 1,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,45
i		1,26			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, P. zad, R. śml.dar, pok.zwy, nar.błt, D. podsz.: brz, ol, św na 30%, Info: Bobry.	ŚW-OL	PRZES	ŚW	151			49	31		2		20		BRAK WSK-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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			
255 j	1,50				0,75	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, mrz.won, U. 20% grzyby, C. nas wył, LMP. nas wył ŚW MP/2/30964/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb, Brz 111l, mjs Js, Os 91l, Brz, Św, Db, Gb 51l, Św, Gb 31l, pods.: lsz, gb, lp, św na 60%, Info: WDN.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 GB	151 91 71		0,8	52 38 26	32 30 21	II I II	2 2 4	355 163 19 ---	530 245 30 ---	4,5 3,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,50		
k						RP: BAGNO (N)																
-a			0,24			RP: LINIE																
-b			0,40			RP: DROGI L																
-c			0,42			RP: ROWY																
	23,88 23,88 23,88 23,88 23,88	2,22 2,22 2,22 2,22 2,22	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 27,91 = 27,91 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 27,91 Gmina Dubeninki (022) = 27,91 Powiat gołdapski (18) = 27,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11080	243.6				
256 a	5,86					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Bludzie (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 183m. max wys npm 195m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	60 60		0,9	30 26	26 22	I II	22	406 50 ---	2380 295 ---	81,7 8,6 ---	TP-5,86		
					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. N 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, szcz.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Gb 80l, Ol, Brz, Md, Gb, Js, Os, Lp 60l, Lp, Św, Db, Gb 45l, Św, Gb, Brz, Ol 30l, pods.: lsz, św, lp, gb na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha Brz,Ol 30l.												456 2675 90,3 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	
256 b	1,79				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. gaj.zół, gwz.wlk, mrz.won, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Js 99l, Js, Ol 79l, Lp, Gb, Brz, Ol 64l, Lp, Św, Brz, Kl, Wz, Gb 44l, Św, Lp, Wz 29l, podsz.: lsz, św, lp, gb na 50%, 1-w cz. S bagno 0,25 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 2 ŚW	99 99 64		0,8	37 40 28	29 30 26	I II I	11	284 59 101 ---	510 105 180 ---	6,6 1,5 5,6 ---	TP-1,54	
c				2,37	RP. BAGNO (N), Info: Bóbr europejski, Kumak nizinny															
d	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn/ip, P. ziel, R. pok.zwy, pdg.pos, nzp.błt, D. zw.: luz., zmiesz. jdn., podsz.: ol na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,06 ha 2-w cz. NW bagno 0,05 ha, Info: Bobry.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	25 40		0,5	9 15	12 16	III III	12	63 14 ---	35 10 ---	1,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,58	
f	6,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pb, pls//glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Lp 114l, Lp, Js 84l, Lp, Db, Brz, Js, Gb, Wz 64l, Św, Gb, Brz 44l, Św, Db, Gb 29l, podsz.: lsz, jrz, gb, św na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,21 ha 2-w cz. N bagno 0,45 ha	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 OL 2 ŚW	84 84 84 84 64		0,8	35 33 32 34 28	31 28 28 24 25	I I I II I	2 2 3 3 3	289 38 30 34 85 ---	1955 255 205 230 575 ---	36,4 4,3 1,7 2,7 17,7 ---	TP-6,10	
g		0,86			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn/ip, P. szad, R. tna.pos, pok.zwy, kup.pos, D. podsz.: ol na 10%, OP. Głazy narzutowe: w cz. W	ŚW-OL														BRAK WSK-0,86
h	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Gb 60l, Św, Db 45l, Db, Lp, Św 30l, podsz.: lsz, jrz, gb, db na 30%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	60 60		0,9	32 26	27 23	I I	22	478 27 ---	645 35 ---	22,2 1,0 ---	TP-1,35	
																505	680	23,2 17,2		

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
256 ~a ~b ~c			0,26 0,29 0,10		RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY														
	16,34 16,34 16,34 16,34	0,86 0,86 0,86 0,86	0,65 0,65 0,65 0,65	2,37 2,37 2,37 2,37	= 20,22 = 20,22 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 20,22 Gmina Dubeninki (022) = 20,22 Powiat gołdapski (18) = 20,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7415	192.1	
257 a b c	6,74 1,66 0,87				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Maków (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 225m. max wys npm 253m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 DB 1 MD	30 30 30 30		1,2	20 21 12 22	15 18 11 20	I II II I	21	98 52 6 23 ---	660 350 40 155 ---	81,9 15,2 3,7 9,0 ---	TW-6,48
							PRZES	TP	80			70	29		3	5			
						100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	79 79 60 104		0,7	36 37 27 43	30 30 25 33	IA I I I	2 2 2 1	176 104 83 57 ---	290 175 140 95 ---	4,8 3,6 4,7 1,1 ---	TP-1,47 CP-0,19
						80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	51 51		0,7	26 26	24 24	I I	3 3	314 21 ---	275 20 ---	5,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,87
																335	295	5,9 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 d	6,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, Św. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, psm, SP. w cz. S 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs lwa, Brz, So, Ol, KI 58l, Św 43l, podsz.: lsz, św, jrz na 30%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: pln.pos	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 DB	58 58 58		0,9	29 36 25	27 28 21	I I II	22	408 26 21 ---	2740 175 140 ---	99,4 3,9 4,3 ---	TP-6,61
f	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, psm, SP. w cz. S 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 49l, Św 29l, mjs Ol, Os 49l, Św, Wz 80l, podsz.: lsz, so na 10%, 1-w cz. W kępa 0,38 ha Ol 80l. Ol 49l. 2-w cz. SW kępa 0,45 ha Ol,Św,Brz 80l. 3-w cz. S kępa 0,29 ha Św 80l.	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 OL	49 49 80		0,8	25 20 33	24 18 26	I II II	22	264 20 39 ---	1760 135 260 ---	84,0 5,2 3,2 ---	TP-6,66
g	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 45l, mjs Św 90l, podsz.: św, ol, wb na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 BRZ	60 90 90		0,8	28 40 32	24 25 25	II II II	3 2 3	199 73 47 ---	170 60 40 ---	2,9 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,85
h	7,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(D), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 81l, Św, Lp 51l, podsz.: lsz, św na 20%, 1-od gnia 2,23 ha Db,Gb 5l. 7 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,31 ha Św 16l., Info: drz og cz	90 ŚW-SO- DB (zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 MD 2 ŚW	81 81 81 66		0,6	40 36 38 30	30 30 31 27	I IA I I	1 1 1 2	204 56 28 70 ---	1560 430 215 535 ---	31,4 6,8 2,9 15,7 ---	TP-5,11 PIEL-2,23 CW-2,23 CP-0,31
							PODS	DB	5		0,3				11	358	2740	56,8 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 i ~a ~b ~c	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Wz 30l, podsz.: bez.c na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,23 ha RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY	80 OL (zg)	DRZEW	OL	30		1,2	21	17	II	11	266	630	27,3 11,5	TW-2,14
	33,51 33,51 33,51 33,51 33,51		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 34,11 = 34,11 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 34,11 Gmina Dubeninki (022) = 34,11 Powiat gołdapski (18) = 34,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11055	417,9	
258 a b	8,45 5,59				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Błakaty (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 218m. max wys npm 242m. 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 10 S, GI. RDbr, psm, SP. w cz. 9170(D), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św 46l, Św 31l, mjs Js 66l, Db, Brz 46l, podsz.: jrz, lsz, db, św, wb na 30%, 1-w cz. C d luka 0,25 ha Św,Ol,Brz 10l. 2-w cz. S kępa 0,49 ha Ol,Św,Brz 66l. 3-w cz. C kępa 0,48 ha Ol,Św,Brz 66l. Św 46l. 4-w cz. C kępa 0,19 ha Ol 66l., OP. Płaty roślinności: wst.błę RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 10 S, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 34l, mjs Brz, Św, Ol, Os, Gb 49l, Gb 34l, podsz.: św, jrz, db, lsz na 30%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 DB 1 OL 1 BRZ	66 66 66 66 66	0,7	33 33 29 27 33	27 27 24 24 26	I IA I II I	2 2 3 3 3	171 60 51 30 26 ---	1445 505 430 255 220 ---	42,3 10,4 10,1 3,8 3,1 ---	TP-8,20 CW-0,25	
						140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	DB	49		0,7	21	22	I	11	194	1085	37,7 6,7	TP-5,59

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
258 c	6,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 S, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. N 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.włś, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, jr, św, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha OI 44l. 2-w cz. W kępa 0,22 ha OI,Brz,Św 44l. 3-w cz. S kępa 0,41 ha OI,Św 44l.	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 OL 1 DB 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	44 44 44 34 34 34			0,6	19 20 15 21 16 12	19 20 16 20 17 14	I II I I I I	22	101 17 13 17 13 13 ---	635 105 80 105 80 80 ---	36,4 2,9 3,8 5,1 3,2 7,7 ---	TP-6,28
-a			0,21		RP: LINIE															
-b			0,36		RP: DROGI L															
	20,32 20,32 20,32 20,32 20,32		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 20,89 = 20,89 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 20,89 Gmina Dubeninki (022) = 20,89 Powiat gołdapski (18) = 20,89 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5025	166.5		
259 a	8,09				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Błakaty (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 204m. max wys npm 236m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	2 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 DB 2 SO 2 ŚW 1 DB	35 35 35 35 20 20 20		1,0	13 19 16 15 7 7 7	14 19 17 16 9 7 9	I II I I IA I I	11	42 26 21 16 16 5 5 ---	340 210 170 130 130 40 40 ---	30,0 7,6 6,4 7,4 20,4 18,4 10,7 ---	TW-8,09	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, gaj.zół, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Os 35l, Md, Jw, Brz 20l, podsz.: kru, jr, św, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha OI 35l. 2-w cz. C kępa 0,28 ha OI 35l., Info: drz og cz		PRZES	SO LP OL	140 100 100				47 39 38	32 28 26	1 2 2		131 1060 ---	10 10 5 ---	100,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 b		0,88			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn/pls, P. zad, R. moz.trz, nar.błt, knć.błt, D. podsz.: wb na 30%	OL	PRZES	OL	30				12	14		4		2	BRAK WSK-0,88
c	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 20 E, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Kl, Lp, Brz 20l, podsz.: jrz, kru, św, db na 20%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 OL 1 DB 1 MD	20 20 20 20 20		1,1	7 7 12 7 11	9 7 14 9 11	IA I II I I	12	30 10 15 5 10 ---	140 45 70 25 45 ---	22,1 21,3 4,9 6,2 5,4 ---	TW-4,66
d	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 10 SE, Gl. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, gjn.lśn, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Wz 25l, Gb 15l, podsz.: kru, jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So, Św 144l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha So 144l. 3-w cz. W bagno 0,07 ha, Info: drz og cz	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 DB 1 SO 3 ŚW	15 25 25 25 3		1,0		6 7 9 10	II II II I I	11	10	20	0,7 0,9 0,2 1,8 ---	CP-1,11 PIEL-0,47 CW-0,47
							PRZES	SO LP ŚW OL	140 100 80 80			48 46 29 30	31 26 26 25	1 1 3 3		10 10 5 2 ---	325	59,9 12,9	
							PRZES	SO ŚW	144 144			46 49	30 31	1 1		30 10 ---	40	3,6 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
259 f	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 20 S, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, mal.wś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 14l, Brz, Lp 34l, podsz.: jrz, lsz, św, db, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,49 ha Św,So 144l. Św 74l. Św 54l., Info: drz og cz	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 2 DB 2 ŚW 1 MD	14 14 34 34 34		1,0		9 10 11 15	5 10 14 16	II II I II	11	20 20 35 20 ---	65 65 115 65 ---	1,2 7,2 4,7 10,8 3,4 ---	CP-P-2,81
g	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 47l, Św 32l, podsz.: jrz, lsz, db, glg na 30%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Brz,Ol 47l.	140 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 ŚW	47 47 47		0,6		19 22 20	20 21 21	I I I	12	110 34 21 ---	145 45 30 ---	5,4 1,1 1,4 ---	TP-1,33
h	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 E, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 38l, Św, So 28l, podsz.: brz, bez.k, jrz, wb na 40%	140 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 DB.C	28 28 28		1,1		10 14 9	11 15 11	II I II	12	49 43 6 ---	65 60 10 ---	7,3 2,9 0,9 ---	TW-1,37
-a			0,24		RP: LINIE															
-b			0,24		RP: DROGI L															
	20,65 20,65 20,65 20,65 20,65	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 22,01 = 22,01 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 22,01 Gmina Dubeninki (022) = 22,01 Powiat gołdapski (18) = 22,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2299	210,7			

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
260					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Błakaty (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 208m. max wys npm 231m. 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. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 59l, Św 39l, podsz.: św, kru, lsz, db na 40%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha	90 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	59 59		0,8	33 34	27 28	I I	13	388 30 ---	995 75 ---	35,2 1,7 ---	TP-2,47
b	9,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 67l, Św 32l, mjs Db, Brz 67l, Ol, Gb, Brz 47l, Db, Gb 32l, podsz.: db, św, jr, lsz na 40%, 1-w cz. W bagno 0,11 ha	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	47 47		0,7	22 22	23 21	I I	12	177 68 ---	1730 665 ---	88,6 24,4 ---	TP-9,66
c	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 10 S, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 39l, mjs Os, Św, So, Md 94l, Św 54l, Db, Gb, Lp 39l, podsz.: lsz, db, gb, jr, na 40%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 LP 1 DB 1 LP	94 94 94 54 54		0,7	34 36 34 19 16	26 29 27 19 17	II I II II II	12	141 56 28 19 14 ---	220 85 45 30 20 ---	3,3 0,6 0,8 1,0 1,0 ---	TP-1,55
d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. nar.błt, knć.błt, pęp.błt, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, podsz.: wb, ol, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 OL	40 40 40		0,8	15 14 19	17 13 19	II II II	12	115 31 26 ---	80 20 20 ---	2,5 1,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,70

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
260 f				1,14	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. E)	OL ŚW BRZ	50 50 50			18 15 19	19 16 19		4 4 4		3 2 2 ---			
g	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 10 S, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wiś, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.c 28l, pods.: brz, jrz, lsz na 20%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 ŚW 1 BRZ	28 28 28			0,1	9 13 14	11 14 15	II I I	12	49 36 18 ---	95 70 35 ---	10,4 10,3 1,7 ---	TW-1,94	
h	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wiś, gaj.zół, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 82l, Ol 42l, Db, Św 27l, pods.: św, db, jrz, lsz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Md 82l. Św 42l.	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 MD	42 42 42 42			0,6	19 13 18 20	20 15 19 22	I II I I	22	152 8 13 17 ---	515 25 45 60 ---	32,2 1,3 1,3 2,1 ---	TP-3,40	
~a			0,21		RP: LINIE															
~b			0,34		RP: DROGI L															
	19,93 19,93 19,93 19,93 19,93		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	= 21,62 = 21,62 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 21,62 Gmina Dubeninki (022) = 21,62 Powiat gołdapski (18) = 21,62 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4845 (7)	220,7		

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
261					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Błakaty (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 195m. max wys npm 224m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 S, Gl. BRwy, pg, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 26l, podsz.: św, db, gb, brz, lsz na 40%	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 MD	26 26 26		1,2	11 8 14	12 9 14	I I I	12	79 18 24 ---	85 20 25 ---	8,9 3,5 1,9 ---	TW-1,08
b	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 10 S, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, gaj.zół, C. drzew doś, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 17l, podsz.: gb, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha Św,So 164l. Św 94l., Info: drz og	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 SO	17 17 17		1,0	5 6 6	I II I	12				8,2 1,1 2,9 ---	CP-4,21
c	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 10 S, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, mał.wś, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Brz, Św, Os 78l, Św, Brz 53l, Św 33l, mjs Św 163l, Db, Kl 53l, Db, Brz 33l, podsz.: lsz, gb, św, db na 40%, 1-od gnia 1,79 ha Db,So,Gb,Brz,Św 10l. 4 szt., Info: drz og cz	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	KO DRZEW PODR	SO DB	163 10		0,3 0,4	48 1	31 1	I 12	1 12	130	480	3,5 0,9	CP-1,79

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 10 SE, GI. RDb, ps, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Gb, Db, Lp 34l, mjs Brz, Gb 89l, Db, Lp 69l, podsz.: lp, gb, kl, lsz, św na 30%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 LP 2 SO	89 89 161		0,7	35 38 46	27 26 30	II II I	12	120 120 56 ---	125 125 60 ---	2,1 2,4 0,4 ---	TP-1,06
f	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 10 SE, GI. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św, Db 47l, mjs Ol, Md 62l, podsz.: lsz, św, db, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,48 ha Ol,Św,Brz 62l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha Ol,Brz 62l.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 BRZ	62 62 62		0,7	31 29 29	26 25 26	I I I	2 3 3	239 72 26 ---	1360 410 150 ---	44,3 10,4 2,3 ---	TP-5,69
g				0,34	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW OL	160 90 60			48 35 19	31 26 20		1 2 4		6 3 5 ---		
h				0,95	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	60 35 35			17 10 10	18 12 13		4 4 4		15 70 10 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL			0,1						14		
							ZAKRZEW (w cz. C)	IWA ŚW KRU BRZ			0,5						95		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 i	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, gaj.zół, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: św, lsz, db, brz na 40%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BRZ	39 39 39		0,8	14 13 18	16 15 19	I II I	22	146 26 16 ---	100 20 10 ---	7,3 1,0 0,4 ---	TW-0,70
j	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 10 S, GI. Pbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 25l, pods.: jrz, lsz, brz, kru na 30%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 OL 1 DB	25 25 25 25		1,2	9 9 14 7	10 12 16 9	I IA II II	12	49 36 24 6 ---	40 30 20 5 ---	7,8 2,5 1,0 0,7 ---	TW-0,79
k	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 5 NE, GI. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: św, db, brz, lsz na 30%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 ŚW	45 45 45		0,6	20 15 18	21 16 20	I II I	12	84 34 21 ---	70 30 20 ---	1,9 1,3 1,0 ---	TP-0,84
l	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 5 E, GI. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Brz 19l, pods.: jrz, św, db, lsz na 10%, Info: drz og	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 SO 1 OL	19 19 19 19		0,9		6 5 6 11	I I I I	11	15	10	0,6 0,6 0,8 0,7 ---	TW-0,67
m	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Tn, m/tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.bft, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 25l, pods.: św, prz.cw na 20%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	25 45		1,0	16 26	19 20	I I	12 4	255 125	125 1	6,6 13,5	TW-0,49
~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
261 -b			0,34		RP: DROGI L														
	19,60 19,60 19,60 19,60 19,60		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	1,29 1,29 1,29 1,29 1,29	= 21,40 = 21,40 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 21,40 Gmina Dubeninki (022) = 21,40 Powiat gołdapski (18) = 21,40 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3472 (109)	126.1	
262 a	7,46				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Błakaty (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 190m. max wys npm 220m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	27 27 27 27 27		1,2	9 14 9 10 12	12 16 9 12 15	I I I IA I	11	49 49 18 24 18 ---	365 365 135 180 135 ---	34,8 24,9 21,7 13,4 7,0 ---	TW-7,46
b	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (iz) z1, GI. MRm, m/plp, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, trz.zao, C. upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Jb, Św 19l, podsz.: kru, lsz, św, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha OI 100l., Info: drz og cz	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 ŚW 4 OL	9 9 19		1,0		7 6 12	II I II	11	60	175	5,0 13,2 ---	CP-2,80
							PRZES	SO ŚW BRZ DB	154 154 104 74			48 49 42 27	31 32 29 22	1 1 2 3		158 1180	5 5 3 2 ---	101,8 13,6	
							PRZES	OL	100			37	25	2		10		6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
262 c				2,23	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: wst.błę		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL ŚW	60 60 60			19 17 21	18 19 19		4 4 3		10 5 2 --- 17			
d	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, T. 5 E, GI. Gw, pg/pls, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Jb, ŚI 12I, podsz.: lsz, kru, św na 20%, Info: drz og	90 BRZ-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 OL 1 LP	12 12 12 12		1,0		4 4 9 4	I II II II	12		0,5 0,1 0,2 --- 0,8 2,2	CP-0,36		
f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. 5 SW, GI. MRm, m/plp, SP. w cz. 91E0(D), P. zad, R. kuk.spe, mal.wiś, tna.pos, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd So 141I, mjs Św 141I, Lp, Brz 101I, podsz.: ol, prz.cw, jrj na 40%, 1-w cz. C d luka 0,23 ha Św,Ol 10I.	80 JS-DB-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 3 OL	141 101 51		0,4		43 32 19	26 23 19	II III III	2 3 4	80 45 30 --- 155	70 40 25 --- 135	0,5 0,4 0,6 --- 1,5 1,8	CW-0,23
							PODR	6 OL 4 ŚW	10 10		0,3		2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
262 g	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 10 SW, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.leś, plk.pos, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 22l, podsz.: jrz, św, kru, db na 20%, Info: drz og	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 OL 1 MD 1 SO	22 22 22 22 22		1,2	7 7 11 12 7	9 7 14 11 9	II I II II I	11	12 6 36 18 12 ---	30 15 90 45 30 ---	8,0 4,6 5,7 5,6 4,1 ---	TW-2,53	
h	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 5 S, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 17l, mjs Os 17l, podsz.: jrz, kru, św, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Ol,Brz 96l. 2-w cz. C kępa 0,13 ha Db,Brz 96l. Św 56l., Info: drz og cz	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 DB 1 SO	17 17 17 17		1,0		4 11 5 6	I II I I	11	30	70	2,4 6,1 1,7 1,5 ---	CP-2,09	
~a			0,33		RP: LINIE		PRZES	DB OL BRZ ŚW	96 96 95 56			38 34 31 16	25 24 26 17	2 3 3 4		10 5 5 5 ---	25			
~b			0,02		RP: ROWY															
~c			0,01		RP: ROWY															
	16,54 16,54 16,54 16,54 16,54		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	2,23 2,23 2,23 2,23 2,23	= 19,13 = 19,13 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 19,13 Gmina Dubeninki (022) = 19,13 Powiat gołdapski (18) = 19,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											1847 (17)	162			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Błakaty (02) 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	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 46l, mjs Brz, Lp, Os, OI 61l, Db, Lp, Brz 46l, podsz.: św, db, jrz, lp na 40%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha OI,Brz,Św 61l.	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 DB	61 61 61		0,9	33 36 29	27 27 24	I IA I	2 2 3	256 111 60 ---	400 175 95 ---	13,4 3,9 2,4 ---	TP-1,57
b	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. 10 SE, GI. MRms, plm, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So 21l, mjs Lp 11l, podsz.: lsz, kru, św, brz, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 158l. Św 78l. Kl,Lp 58l. 2-w cz. E kępa 0,03 ha So 158l. Św 78l. 3-w cz. C kępa 0,29 ha OI 21l., Info: drz og cz	80 BRZ-ŚW- OL (zg)	DRZEW	3 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 DB 2 OL 1 ŚW 1 DB	21 21 21 21 11 11 11		1,0	11 9 7	14 11 8	II I I II III I II	11 2 6	55 12 6 ---	100 20 10 ---	6,7 1,5 4,0 0,2 0,9 0,5 0,2 ---	CP-1,74
c	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SE, GI. Pbr, glp, P. szad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Św 32l, mjs OI 87l, Św, Db 67l, Db, OI, Lp 47l, podsz.: św, brz, db, gb na 30%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha OI 87l.	90 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	47		0,5	22	25	I	13	211	405	20,8 10,8	TP-1,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 d	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 10 S, GI. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, szc.zaj, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs OI 17I, podsz.: lsz, kru, db, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,38 ha OI,Św 80I., Info: drz og cz	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 1 MD 3 DB	7 7 7 17		1,0		2 6 3 3	I II I II	11			2,9 1,6 --- 4,5 1,1	CP-3,85
f	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n2, GI. Tn, tn/pls, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. pok.zwy, wzw.błt, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Brz, KI 57I, Św, Js, KI, OI 42I, podsz.: jrz, prz.cw, kru, glg, św na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	57		0,6	24	22	II	4	224	130	2,5 4,2	BRAK WSK-0,59
g	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 10 SE, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 46I, mjs KI, Brz, Os 61I, Gb, Brz, Db 46I, podsz.: św, jrz, db, gb, lsz na 40%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 ŚW	61 61 61		0,7	24 32 33	22 27 27	II IA I	12	102 85 77 --- 264	225 190 170 --- 585	6,5 4,3 5,7 --- 16,5 7,5	TP-2,21
h	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. 10 E, GI. Bw, pls, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 58I, Św 38I, mjs Brz, Jw 58I, Gb 38I, podsz.: lsz, św, jrz, db na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,10 ha Db 25I. 2-od gnia 0,22 ha So,Św,Db,Lp 10I. 2 szt., Info: W cz. E parking leśny, drz og cz	100 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	138 138 88		0,6	39 41 33	30 31 27	I II II	2 1 3	195 84 42 --- 321	250 110 55 --- 415	2,1 1,0 1,0 --- 4,1 3,2	CP-0,32
							PODR	3 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 LP 2 DB	10 10 10 10 10 25		0,3		1 1 2 1 1 7		11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
263 i	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 15 S, GI. Bw, pls, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Db 86l, Db, Lp 66l, podsz.: św, lsz, db, jr, kru na 50%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Brz,So 46l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	86 86 66 46		0,4	36 34 23 14	27 29 22 15	I I II II	2 2 3 4	94 17 64 9 ---	130 25 90 15 ---	2,1 0,2 2,8 0,8 ---	TP-1,40	
j	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 15 E, GI. Bw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 26l, mjs Kl, Gb 26l, podsz.: brz, lsz, lp, kl na 40%, Info: drz og	140 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	26 26		1,0	10 9	9 9	II I	12	49 6 ---	25 5 ---	3,4 0,5 ---	CP-0,51	
k	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. 5 NE, GI. Rdbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Ol, Kl 57l, podsz.: św, jr, db, kru na 30%	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 ŚW	57 57 102		0,6	26 24 38	24 23 29	I I II	12	155 78 43 ---	95 50 25 ---	3,6 1,4 0,4 ---	TP-0,62	
l	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. 5 E, GI. Bw, pls, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.wś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Brz 13l, podsz.: kru, św, db na 20%, Info: drz og cz	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	13 5 5		1,0		5 1 1	I I II	11			6,6 ---	CP-1,05 CW-1,05	
m				0,49	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: wst.błę		PRZES	ŚW	53			19	19		4	5		6,6 3,1		
							ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OL BRZ	80 80 80			32 26 32	24 23 25	3 3 2	5 5 2 ---	12				
							ZAKRZEW (w cz. C)	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 n	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. 5 W, GI. Pw, glp, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 55l, Db, Brz 33l, podsz.: brz, db, jrz na 10%	90 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	33 55		1,2	12 24	14 24	I I	13	125 230 ---	25 45 ---	2,5 1,8 ---	TW-0,20
o	0,95				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, bor.czr, gjn.lśn, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Św 20l, podsz.: wb, św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	BRZ	20		0,9	7	8	III	11	60	55	4,6 4,8	BRAK WSK-0,95
p	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, T. 5 SE, GI. Gw, pls, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, flk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 32l, mjs Św, Db 67l, podsz.: św, lp, db, gb na 40%	90 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 LP 1 OL 1 DB	47 47 47 47		0,6	23 16 20 20	23 17 21 18	I I II II	12	177 8 21 8 ---	260 10 30 10 ---	13,4 0,6 0,8 0,5 ---	TP-1,48
r	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. 5 E, GI. Bw, pls, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 35l, mjs So, Os, Md 70l, Db 55l, podsz.: kru, św, db na 20%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	70 55		0,7	35 19	27 19	I II	2 4	316 77 ---	295 70 ---	7,8 3,1 ---	TP-0,93
-a			0,42		RP: LINIE														
-b			0,02		RP: DROGI L														
	21,82		0,44	0,49	= 22,75														
	21,82		0,44	0,49	= 22,75 Obr. ew. Żytkiejmy (0020)														
	21,82		0,44	0,49	= 22,75 Gmina Dubeninki (022)														
	21,82		0,44	0,49	= 22,75 Powiat gołdapski (18)														
	21,82		0,44	0,49	= 22,75 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																3654 (12)	139		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Błakaty (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 180m. max wys npm 206m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	15,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10 SE, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Św 28l, mjs Św 58l, Md, Os 43l, podszt.: św, db, jrj na 30%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Św 58l. Św 43l., OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 SO 1 BRZ	43 43 43 43		0,6	18 15 19 18	19 16 20 20	I II IA I	22	84 34 38 17 ---	1280 520 580 260 ---	76,4 24,7 20,5 7,4 ---	TP-15,24
b	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. trf.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podszt.: św, brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos	80 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	45 45		0,6	12 10	15 12	III III	12	76 21 ---	60 15 ---	1,5 1,3 ---	BRAK WSK-0,78
c	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 20 SE, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 50l, Św 35l, mjs So 120l, Lp, Gb 50l, Lp 35l, podszt.: lsz, św, brz, gb, db na 30%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha 2-w cz. E kępa 0,19 ha Św,Brz,Lp,Gb 15l., Info: R.Z.	100 ŚW-SO (zg) 20	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	90 90 90 120 70		0,4	36 33 39 41 24	31 28 30 32 23	IA II I II II	2 2 2 1 3	128 26 21 30 26 ---	305 60 50 70 60 ---	4,3 1,1 0,3 0,8 1,8 ---	IIIA-30%-2,39 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. w cz. 7110(B), P. zad, R. weł.pch, trf.spe, gjn.lśn, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd So, Św 55l, podszt.: św, brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos	80 SO (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	55 80		0,5	12 15	14 17	IV IV	4 4	69 9 ---	60 10 ---	1,0 0,1 ---	BRAK WSK-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 10 SE, GI. Bw, pls, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 69l, Św, Db 38l, mjs So, Lp, Db.c 88l, podsz.: lsz, jrz, db, św na 30%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 DB 2 ŚW	58 58 88		0,6	25 18 37	24 19 30	I II I	12	138 69 86 ---	135 65 85 ---	4,9 2,1 1,4 ---	TP-0,97
g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 43l, Św 28l, mjs Brz 43l, podsz.: św, kru, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	43		0,6	14	16	II	12	127	145	9,8 8,7	BRAK WSK-1,13
h	0,60				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, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 43l, Św 27l, podsz.: św, brz, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	43 43		0,6	14 13	15 15	II III	12	93 30 ---	55 20 ---	3,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,60
i	1,00				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.zao, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 27l, podsz.: kru, św, jrz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	43 43 43		0,7	19 18 14	20 19 15	II I II	11	127 42 17 ---	125 40 15 ---	3,5 1,2 1,2 ---	TP-1,00
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: ROWY														
	22,96 22,96 22,96 22,96 22,96		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 23,38 = 23,38 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 23,38 Gmina Dubeninki (022) = 23,38 Powiat gołdapski (18) = 23,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4050	169.6		

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
265					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Błakaty (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 179m. max wys npm 199m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal 5 SE, GI. Bgw, pls, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 52l, Św 32l, mjs Brz 52l, podszt.: św, jrz, wb, brz na 30%, 1-w cz. N bagno 0,23 ha 2-w cz. C kępa 0,23 ha Ol,Św 52l. 3-w cz. C kępa 0,31 ha Ol,Św 52l.	90 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	52 52		0,6	21 20	22 21	I II	13	259 22 ---	1435 120 ---	62,3 2,6 ---	TP-5,32
b	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. 10 E, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 37l, mjs Db, Brz, Ol 62l, podszt.: jrz, brz, św, db na 30%, 1-w cz. C d luka 0,23 ha So,Św,Db 22l., OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	62 62		0,8	29 31	25 26	IA I	11	273 94 ---	970 335 ---	21,5 10,9 ---	TP-3,32 CP-0,23
c				2,65	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	ŚW OL BRZ	90 50 50			37 18 18	29 19 18		2 4 4	5 5 5 ---	15		
d	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (hz) n2, GI. Tn, tn/plz, P. ziel, R. wzwbłt, zia.wsn, śle.skr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 30l, podszt.: czm, lsz, św na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	30 50		0,9	16 23	17 21	II II	12	134 91 ---	85 55 ---	3,6 1,3 ---	BRAK WSK-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. 15 SE, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 94l, Św 34l, mjs Brz 34l, podszt.: św, brz, jrz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	94 64 49		0,7	37 24 17	30 22 17	IA II II	2 3 4	272 50 19 ---	420 33 30 ---	5,5 1,7 1,6 ---	TP-1,54
g	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 5 SE, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 44l, Św 29l, mjs Db 44l, So, Św 74l, podszt.: św, jrz, db, brz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	44 44 44		0,7	18 17 20	18 16 19	I II II	12	127 34 17 ---	740 200 100 ---	26,9 12,9 3,4 ---	TP-5,81
h	0,63				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. szch, R. trz.spe, trf.spe, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 35l, podszt.: brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	80 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 BRZ	20 20 15 10 10		1,0	9	10 6 7 2 4	II I II II II	12	25	15	1,2 0,3 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,63
~a			0,44		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	17,70 17,70 17,70 17,70 17,70		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	2,65 2,65 2,65 2,65 2,65	= 20,90 = 20,90 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 20,90 Gmina Dubeninki (022) = 20,90 Powiat gołdapski (18) = 20,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4555 (15)	156.3		

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
266					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Błakaty (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 181m. max wys npm 199m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10 SE, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 63l, Św 38l, Św 23l, mjs Ol 63l, podszyt.: św, db, jrj na 30%, 1- w cz. W od gnia 0,23 ha So,Św,Brz,Db,Ol 22l. 2-od gnia 0,58 ha So,Św 7l. 2 szt. 3-w cz. S od gnia 0,64 ha Md,So,Bk,Św 7l. 4-w cz. E kępa 0,17 ha Ol,Św 63l. Św 38l., Info: drz og cz	100 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	113 93		0,4	42 36	32 31	IA I	1 2	176 28 ---	585 95 ---	5,9 1,4 ---	CW-1,22 CP-0,23
b	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. 10 SE, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 55l, Św 35l, mjs Db.c 55l, podszyt.: św, db, jrj na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 3 ŚW	105 105 75		0,7	42 42 28	32 31 24	IA II II	1 1 3	221 45 120 ---	500 100 270 ---	5,6 1,3 6,9 ---	TP-2,27
c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 10 NE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 23l, podszyt.: św, jrj, db na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	23 23		1,2	9 8	10 8	IA I	11 1	122 12 ---	145 15 ---	15,4 3,7 ---	TW-1,18
d	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 10 SE, GI. RDb, pls//ip, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, sał.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 51l, Św 36l, mjs Św 96l, Brz 66l, Db 36l, podszyt.: św, db, jrj na 30%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 3 SO	66 66 66		0,6	32 38 34	26 29 28	I I IA	11 1	94 119 85 ---	245 310 220 ---	5,7 9,0 4,5 ---	TP-2,59
							PODR	ŚW	21		0,1		3		11	298 775	7,4 19,2		

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
266 f	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 SE, GI. Bw, pls, SP. w cz. S 91D0(D), P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, rok.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Db, Db.c 90l, Db 75l, Db.c, Brz 40l, podsz.: brz, św, jrz, db, lsz na 30%	90 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	75 55 90		0,6	29 19 35	24 19 28	II II II	3 4 2	170 64 55 ---	300 115 95 ---	7,6 4,9 1,7 ---	TP-1,77
g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, mal.wiś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: św, jrz, lsz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.błt, trz.zyc	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 OL 1 BRZ 2 ŚW 2 BRZ 1 OL	35 35 35 50 50 50		0,9	11 15 14 17 19 20	11 16 15 17 19 19	II III II II II III	11	31 16 16 63 37 21 ---	50 25 25 100 60 35 ---	5,5 0,9 1,0 5,2 1,3 0,8 ---	BRAK WSK-1,60
h		0,72			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. tna.pos, trz.zao, sit.roz, D. podsz.: brz, ol, św, wb na 20%	ŚW-OL													BRAK WSK-0,72
i	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szad, R. tna.pos, bor.czr, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: św, brz, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Św 75l. Św 60l. Św 45l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	20 20 15 10 10		0,8	7 4 7 5 2	9 4 10 5 II	II II II II	12	35 10 ---	130 35 ---	9,8 0,7 3,6 0,9 ---	BRAK WSK-3,66
j				0,68	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 7140(B), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, ros.okr, sie.bly, trz.str		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ ŚW			0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
266 k	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 10 NE, GI. Rdb, ps/pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 19l, Brz 9l, podsz.: św, brz, gfg, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 138l. Św 48l., Info: drz og cz	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 ŚW	9 19 19			1,0		2 7 6	I I I	11			3,2 0,3 --- 3,5 2,8	CP-1,09
I	1,00				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. pok.zwy, nar.błt, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., podsz.: ol, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, kuk.fch	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 BRZ 1 OL 1 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	49 49 49 34 34 69			0,7	26 17 15 12 27	19 20 15 12 23	II III II II II	12	55 21 17 21 13 30 ---	55 20 15 20 15 30 ---	1,3 0,5 0,9 0,8 1,6 0,9 ---	BRAK WSK-1,00
m	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. 5 E, GI. RDw, pls, SP. w cz. 91D0(D), P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: św, kru, brz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	40 50			0,8	14 17	14 17	II II	12	99 84 ---	65 55 ---	5,1 2,7 ---	TW-0,64
							PODR	6 BRZ 1 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	9 9 19 19			0,2	4 2 8 6		12			6,0 6,0		
							PODR	ŚW	15			0,2		3		11				
							PRZES	SO ŚW	130 90				44 37	28 27	1 2			5 10 ---	7,8 12,2	
~a			0,46		RP: LINIE															
~b			0,13		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
266																			
	19,29	0,72	0,59	0,68	= 21,28												3847	120.6	
	19,29	0,72	0,59	0,68	= 21,28 Obr. ew. Żytkiejmy (0020)														
	19,29	0,72	0,59	0,68	= 21,28 Gmina Dubeninki (022)														
	19,29	0,72	0,59	0,68	= 21,28 Powiat gołdapski (18)														
	19,29	0,72	0,59	0,68	= 21,28 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
267					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Błakaty (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 184m. max wys npm 197m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	5,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10 SE, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. SE 91D0(C), P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 54l, Św 34l, mjs Ol 94l, Db 74l, Ol 54l, Db, Brz 34l, pods.: św, jrz, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,39 ha Ol,Św 54l. Brz,Św 34l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	94 94 74		0,7	39 36 27	30 29 24	IA II II	2 2 3	300 47 42 ---	1730 270 240 ---	22,7 4,4 6,3 ---	TP-5,77
b	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. MRm, m/pls, P. zad, R. nar.błt, wzw.błt, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 40l, pods.: wb, św, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 ŚW	65 65 95		0,5	29 26 42	23 22 28	II II II	3 3 2	171 26 34 ---	70 10 15 ---	1,0 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,40
c	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. 5 E, GI. RDb, pl, SP. w cz. S 91D0(D), P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Md 51l, Św 31l, mjs Św 81l, pods.: św, db, jrz, brz na 30%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	51 51		0,7	20 19	21 19	I I	22	241 43 ---	530 95 ---	23,7 2,8 ---	TP-2,20
d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 5 S, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 39l, mjs Św 84l, Brz, Wz, Db 64l, Db 39l, pods.: św, jrz, db, brz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	64 64		0,6	31 30	26 26	IA I	11	213 102 ---	140 65 ---	3,0 2,0 ---	TP-0,65
																315	205	5,0 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 f	1,25				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. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 88l, Brz, Św 68l, Św, Brz 33l, mjs Db 48l, podszyt.: św, brz, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, trf.spe	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 BRZ	88 48 48		0,7	32 18 23	28 18 22	II II I	3 4 4	214 86 21 ---	270 110 25 ---	5,0 5,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,25
g	1,79				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. 10 SW, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 48l, mjs Db, Md, OI 48l, podszyt.: jrz, św, brz, db na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha OI,Brz,Św 48l. Św 33l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 SO 3 ŚW	48 48 33		0,6	22 21 13	21 21 14	I IA I	22	152 21 34 ---	270 40 60 ---	13,5 1,2 6,1 ---	TP-1,79
h	1,57				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. 5 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 32l, mjs Brz, Db, Md 57l, Brz 32l, podszyt.: św, jrz, db, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	57 57		0,7	26 25	24 24	IA I	11	224 78 ---	350 120 ---	8,7 4,6 ---	TP-1,57
i	1,19				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. weł.pch, trf.spe, żur.bto, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs So 49l, podszyt.: św, brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, trf.spe	80 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	49 49		0,4	8 11	11 9	IV IV	12	51 8 ---	60 10 ---	1,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,19
							PODR	6 ŚW 4 BRZ	19 19		0,2		2 5		11	59 ---	70	2,1 1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
267																					
j	1,23				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. 5 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, lwa, Brz 7l, podsz.: św, db, jrz, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 111l. Św 81l. Św 51l. Św 36l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: upr og cz	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	3 SO 2 ŚW 1 DB 4 SO SO ŚW ŚW ŚW	3 3 4 7 111 81 51 36			1,0			IA I II IA	11 1 3 4 4			15 5 5 1 ---	26	PIEL-0,67 CW-0,67 CP-0,44
k	1,11				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Mt, m/tp, SP. w cz. 91D0(B), P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 48l, Św 33l, mjs So 88l, Brz 68l, podsz.: św, brz, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, trf.spe	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 BRZ	88 48 48			0,7	32 18 23	28 18 22	II II I	3 4 4	214 86 21 ---	240 95 25 ---	4,4 5,3 0,6 ---	10,3 9,3	BRAK WSK-1,11
l	1,48				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 84l, Brz, Db 64l, podsz.: św, jrz, db, brz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	64 64			0,6	31 30	26 26	IA I	11 11	213 102 ---	315 150 ---	6,7 4,7 ---	11,4 7,7	TP-1,48
m	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Md 57l, Św, Brz 32l, podsz.: św, jrz, db, brz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	57 57			0,7	26 25	24 24	IA I	11 11	224 78 ---	245 85 ---	6,1 3,2 ---	9,3 8,5	TP-1,10
~a			0,40		RP: LINIE																
~b			0,45		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
267																			
	19,74 19,74 19,74 19,74 19,74		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 20,59 = 20,59 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 20,59 Gmina Dubeninki (022) = 20,59 Powiat gołdapski (18) = 20,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5661	145.1	
268					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Błakaty (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 173m. max wys npm 194m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10 SE, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 47l, Św 32l, pods.: św, db, jr, brz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	92 92 62		0,6	35 35 21	30 29 20	IA II II	2 2 3	263 42 28 ---	945 150 100 ---	12,8 2,5 3,5 ---	TP-3,59
b	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 10 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św 59l, Św 44l, mjs Db 59l, Db 44l, pods.: św, jr, db, kru na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	59 22		0,6 0,2	32 4	25 4	IA II	12 11	259 13	475 25	11,2 6,1	TP-1,83
c	3,68				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. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, trf.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 26l, pods.: św, db, jr, czm na 20%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha So 114l. Św 94l. Św 64l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos, trf.spe	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW PRZES	3 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 SO 2 ŚW 1 ŚW SO ŚW ŚW	26 26 26 26 14 36 114 94 64		0,9	9 11 13 8 4 14	10 13 16 10 4 14	I I II I I I	11 11 11 11 11 11	36 30 18 12 24 ---	130 110 65 45 90 ---	23,7 6,0 3,4 3,9 1,7 7,4 ---	BRAK WSK-3,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 d	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S. S. BMśw (ś) n2, T. 5 SE, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 43l, mjs Św 113l, podsz.: św, jrz, db na 30%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Św,So 63l. Św 43l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	93 93 68		0,7	41 42 24	30 32 23	IA I II	1 1 3	216 150 33 ---	545 380 85 ---	7,3 5,6 2,5 ---	TP-2,53
f	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 5 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 54l, Św 34l, mjs So, Św 149l, Św, Brz 119l, Db, Ol 69l, Wb, Ol, Db, Brz 54l, Db 34l, podsz.: św, db, jrz, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,38 ha So 149l. Św 119l. Db,Brz 54l. 2-w cz. SW kępa 0,18 ha Św,So 149l. Św,Brz 119l., Info: drz og cz	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	69 69		0,7	35 36	29 29	IA I	12	239 136 ---	880 500 ---	17,2 13,6 ---	TP-3,69
g	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 SE, GI. RDb, ps, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, rok.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Db, Ol, Md 50l, podsz.: św, db, jrz, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha Ol,Brz 50l. Św 30l.	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 SO	50 50 50		0,9	22 23 25	24 24 24	I I IA	22	304 25 30 ---	775 65 75 ---	35,8 1,4 2,2 ---	TP-2,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
268 h	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. 10 SE, GI. RDb, pl, P. mscz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 7l, podsz.: św, jr, db, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Św,So 113l. Brz,Św 73l. Św 53l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, rok.pos, Info: drz og cz	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 MD 3 ŚW 1 BK 1 ŚW	7 7 3 5 27		1,0		1 2 I I II II	IA I I II II	11		5	10	2,8 --- 2,8 1,4	PIEL-1,11 CW-1,11 CP-0,74
i	1,75				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. 5 E, GI. RDb, pl, SP. w cz. E 91D0(C), P. mscz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs So 80l, Ol, So, Db, Brz 60l, Brz, Ol 40l, podsz.: św, jr, brz, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Św 80l. Św 60l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	80 60		0,8	42 21	30 20	I II	I 3	383 102 --- 485	670 180 --- 850	13,8 6,6 --- 20,4 11,7	TP-1,75	
j	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 5 S, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, trz.pal, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 39l, mjs Db, Ol 69l, Ol, Db, Db.c, Md 54l, podsz.: św, jr, db na 30%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 SO 1 BRZ 2 ŚW	54 54 54 69		0,8	25 27 24 34	24 25 25 27	I IA I I	22	241 30 26 78 --- 375	375 45 40 120 --- 580	15,2 1,2 0,8 3,3 --- 20,5 13,2	TP-1,55	
							PODR	ŚW	24		0,1		5		11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 k	2,86				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. mal.włś, pok.zwy, bdz.cch, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, OI 34I, mjs OI, Św 84I, Brz, Św, Wb 64I, podsz.: św, wb, ol na 20%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	64		0,7	32	24	II	2	290	830	12,9 4,5	BRAK WSK-2,86
l	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T, 10 E, GI. RDw, psm, P. zad, R. tkn.leś, ori.pos, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 49I, Św 34I, mjs Brz, OI, Db, Kl, Os 64I, Db 34I, podsz.: db, jrz, św, bez.c na 40%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	64 64		0,6	32 33	27 27	IA I	12	247 38 ---	765 120 ---	16,3 3,6 ---	TP-3,10
m	3,85				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św, Db 59I, Św 44I, podsz.: św, jrz, kru na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	59 34		0,6 0,3	32 10	25 8	IA II	12 11	259 13	995 50	23,5 6,1	TP-3,85
n	4,87				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. tkn.leś, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 39I, mjs Db, OI 69I, Db.c, Md 54I, podsz.: św, jrz, db, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha OI 54I.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 SO 1 BRZ 2 ŚW	54 54 54 69		0,8	25 27 26 34	24 25 25 27	I IA I I	22	241 30 26 78 ---	1175 145 125 380 ---	47,8 3,8 2,5 10,3 ---	TP-4,87
o	0,68				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. szch, R. pok.zwy, wzw.błt, knć.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 54I, podsz.: ol, św, db, brz na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	54 39		0,6	22 18	22 18	II III	4 4	198 13 ---	135 10 ---	2,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,68
~a			0,69		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
268																			
	38,52		0,69		= 39,21												11705	329,1	
	38,52		0,69		= 39,21 Obr. ew. Żytkiejmy (0020)														
	38,52		0,69		= 39,21 Gmina Dubeninki (022)														
	38,52		0,69		= 39,21 Powiat gołdapski (18)														
	38,52		0,69		= 39,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
269					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Dziką Kąt (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 157m. max wys npm 190m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, gc, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, pdg.pos, tnk.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 71l, Św 31l, pods.: św, gb na 10%, 1-w cz. S kępa 0,36 ha Św 71l. Św 51l. Św 31l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	71 51		0,7	29 19	25 17	I II	11	266 18 ---	445 30 ---	9,5 1,5 ---	TP-1,68
b	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, szcz.zaj, knw.dwl, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, So 58l, OP. Płaty roślinności: rok.pos	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	58		1,1	26	27	I	22	627	915	33,2 22,7	TP-1,46
c	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, SP. w cz. N 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 91l, Db, Brz 76l, Db 61l, Św 31l, pods.: św, lsz, bez.c na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Św 31l. 2-w cz. NE kępą 0,20 ha Db 61l. 3-w cz. E bagno 0,22 ha 4-w cz. C bagno 0,48 ha	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 OL 1 ŚW	76 76 76 46		0,9	33 32 30 18	30 29 24 17	I IA II II	3 3 3 4	275 106 89 31 ---	1130 435 365 125 ---	25,7 7,5 4,6 7,6 ---	TP-3,42
																501	2055	45,4 11,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
269 d	10,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp, So 47l, Db 32l, podsz.: św na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,41 ha 2-w cz. C bagno 0,38 ha 3-w cz. SE bagno 0,09 ha, OP. Płaty roślinności: rok.pos, Info: drz og cz	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 1 MD 1 BRZ 2 ŚW	47 47 47 47 32		1,1	26 23 28 26 15	23 21 24 23 16	I I I I I	12	133 75 31 27 44 ---	1375 775 320 280 455 ---	70,3 28,5 9,7 7,0 48,5 ---	TP-9,44
f	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, psm, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, So 110l, So, Ol, Brz, Js 68l, Św 53l, Db, Św 38l, podsz.: św, jrz na 20%	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 5 DB	68 68		0,8	33 28	28 25	I I	2 3	279 167 ---	1145 685 ---	31,8 15,4 ---	TP-4,10
g	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 17 S, GI. BRw, psm, porol, SP. w cz. E 9170(D), P. msz, R. gjn.lśn, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Ol 47l, Św 27l, podsz.: św na 30%, OP. Płaty roślinności: rok.pos	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	47 47		0,9	27 30	23 26	I I	12	327 40 ---	555 70 ---	28,3 2,0 ---	TP-1,69
h	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/plz, SP. w cz. C 91E0(C), P. zad, R. kup.pos, pok.zwy, pdg.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 81l, Brz, Św, Js 66l, Ol, Św 41l, podsz.: brz, św, kru na 30%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	66 81		0,6	29 36	22 24	III II	3 2	158 46 ---	390 115 ---	6,2 1,4 ---	BRAK WSK-2,47
i				2,47	RP. Ł (Ł V)														
j	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, gc, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, tnk.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 120l, Db, Ol 60l, podsz.: sch, lsz, jrz na 10%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 ŚW	80 80 45		0,9	36 37 17	30 29 18	I IA I	2 2 4	382 124 35 ---	540 175 50 ---	11,2 2,9 2,7 ---	TP-1,42
																541	765	16,8 11,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 k	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pls//ip, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, So 33l, Db 23l, podsz.: brz, św, lsz na 40%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha, Info: drz og cz	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 1 MD 2 BRZ	33 33 33 23		1,2	16 13 21 12	16 14 18 14	I I I I	12	99 38 22 33 ---	235 90 55 80 ---	23,6 5,8 2,6 5,0 ---	TW-2,24
l	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 9 SE, Gl. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: sch, jrz, bez.c, lsz na 30%, 1-w cz. N bagno 0,19 ha 2-w cz. SE luka 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: rok.pos	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	62 62 82		1,1	33 31 40	27 28 30	IA I I	12	325 139 74 ---	620 265 140 ---	13,7 8,6 2,8 ---	TP-1,71
m	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. kup.pos, pok.zwy, ptu.cze, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 46l, podsz.: kru, wb, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	66 81		0,6	26 37	21 23	III III	3 2	167 51 ---	375 115 ---	5,9 1,5 ---	BRAK WSK-2,24
n	0,70				Obr. ew. Będziszewo (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 32 SW, Gl. BRwy, pg, porol, P. ziel, R. gaj.zół, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So 96l, Lp, Ol, Brz, Os 76l, Brz 56l, Św 36l, podsz.: lsz, św, sch na 50%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 ŚW	76 76 56		0,7	35 40 29	28 28 23	I IA I	3 2 2	195 98 106 ---	135 70 75 ---	3,1 1,2 2,9 ---	BRAK WSK-0,70
o				0,97	Obr. ew. Żytkiejmy (0020) RP. PS (Ps V), SP. w cz. W 6510(C)		ZADRZEW (w cz. S)	OS BRZ OS ŚW OL ŚW	65 80 35 65 65 80			31 37 17 23 29 41	24 25 15 20 22 25		4 3 4 4 4 2	25 15 15 10 10 5 ---	80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
269 p r ~a ~b ~c				0,31 1,07	RP. Ł (Ł V) RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. SW)	SO BRZ OS BRZ ŚW	70 85 50 50 30			37 40 33 32 16	26 26 27 26 14		3 3 4 3 4		20 15 20 10 1 ---	66	
			0,72		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. S)	ŚW BRZ			0,1								
	34,48 0,70 33,78 34,48 34,48 34,48		1,04	4,82	= 40,34 = 0,70 Obr. ew. Będziszewo (0001) = 39,64 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 40,34 Gmina Dubeninki (022) = 40,34 Powiat gołdapski (18) = 40,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											12760 (146)	432.2		

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	
269A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Będziszewo (0001) Leśnictwo Dzikie Kąty (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 164m. max wys npm 214m. 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) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Lp, Brz, Db.c 33l, 1-w cz. C kępa 0,33 ha Os,Św,So 65l.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 MD	33 33 33		1,7	17 16 21	17 15 20	I I I	12	252 16 27 ---	1800 115 195 ---	180,0 7,3 9,7 ---	197,0 27,6	TW-7,15
b				0,53	Obr. ew. Żytkiejmy (0020) RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW	DB	130			65	20		3		10			
c	0,73				Obr. ew. Będziszewo (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. knw.dwl, pzm.pos, szcz.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 65l, Db, Md, Gb 40l, podsz.: sch, trz.b, św, gb na 80%	80 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	5 KL 3 BRZ 1 OS 1 ŚW	40 40 40 40	1,4	22 24 26 22	18 22 24 20	I I I I	11	120 93 44 44 ---	90 70 30 30 ---	6,5 2,1 1,1 2,2 ---	11,9 16,3	TP-0,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
269A d	8,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 20 S, GI. RDbr, ps, porol, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 85l, Św, Os, Ol, Kl 65l, Db, Kl, Św, Gb, Js, Os 45l, Św, Db, Kl, Brz, So 25l, podsz.: jrz, lsz, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha Os,Ol 65l. Db,Brz 85l. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha Db,Brz,So 25l. 3-w cz. C bagno 0,16 ha, OP. Płaty roślinności: rok.pos	100 ŚW-SO- DB (zg) 30	DRZEW 7 SO 3 ŚW	85 85			0,8	39 36	29 30	IA I	2 2	277 176 ---	2220 1410 ---	33,3 25,7 ---	IIIB-30%-8,02 AGROT-2,41 ODN-ZŁOZ-2,41	
f				0,54	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. N)	OS WB	45 70			29 30	23 17		4 4		5 1 ---	6		
g				0,20	RP. BR-R (Br-R IVB)															
h				1,76	RP. R (R IVB)															
i				0,11	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. N)	WB			0,2									
j	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 51 NE, GI. PRbr, psm, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. pdg.pos, nar.sam, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So, Brz 90l, Lp, Ol, Św, Kl 60l, Św, Lp 30l, podsz.: lsz, sch, wz, wb na 70%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 KL	90 90			0,4	38 42	32 27	I II	2 2	166 65 ---	95 40 ---	1,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,58	
k				0,18	Obr. ew. Żytkiejmy (0020) RP. DROGI I (Dr)															
l		0,10			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. gaj.zół, nar.sam, gwz.wlk, D. podsz.: kl, os, brz na 30%	GB-LP-DB	PRZES	ŚW LP OS	32 90 32			15 40 21	17 23 20		4 4 4		10 1 1 ---	12	BRAK WSK-0,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
269A m n o -a -b -c		0,06			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z2, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.leś, śmł.dar, nar.sam, D. podsz.: bez.c, glg na 40% Obr. ew. Będziszewo (0001) RP: R (R V) 0,16 RP: R (R V) 0,14 RP: R (R V) RP: DROGI L RP: L ENERG Obr. ew. Żytkiejmy (0020) RP: L ENERG	GB-LP-DB														BRAK WSK-0,06
	16,48	0,16	0,09	3,62	= 20,35 = 0,88 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 19,47 Obr. ew. Będziszewo (0001) = 20,35 Gmina Dubeninki (022) = 20,35 Powiat gołdapski (18) = 20,35 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6142 (16)	270.1		
	16,48	0,16	0,08	2,91																
	16,48	0,16	0,09	3,62																
	16,48	0,16	0,09	3,62																
	16,48	0,16	0,09	3,62																
270 a				0,87	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Dzikie Kąty (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 157m. max wys npm 180m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. SW) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ WB	65			0,3	24	18		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			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	
270 b				3,00	RP. BAGNO (N), SP. w cz. S 91E0(C), OP. Płaty roślinności: wst.błę		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL ŚW BRZ	65 45 65 45				27 22 26 23	18 16 17 17		3 4 3 4		110 15 5 5 ---		
c	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, psm, P. ścio, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp 16l, podsz.: brz, jrz, kl na 10%, 1-w cz. NW bagno 0,16 ha 2-w cz. SW kępa 0,25 ha Brz,Db,Św 65l. 3-w cz. SE kępą 0,47 ha So,Św 130l. Św,Db 65l. Kl 50l. 4-w cz. N kępą 0,22 ha Ol 65l. Ol 26l., Info: drz og cz	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 1 DB 2 DB 1 ŚW	16 16 16 26 26		0,9		7 9 10	8 8 6 12 14	I IA I I I	11	10 15 20 ---	35 55 75 ---	2,6 9,1 1,2 5,8 13,4 ---	CP-P-2,63
d				0,29	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ BRZ ŚW	100 60 30 30				30 25 10 9	20 17 11 9		3 4 4 4		1 5 1 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO ŚW			0,3							8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 f	6,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. BRw, psm, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Brz, Lp 26l, pods.: brz, lsz, jrjz na 20%, 1-w cz. SW bagnó 0,11 ha, OP. Płaty roślinności: rok.pos	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 3 SO	26 26 26		1,6	9 11 12	10 12 13	II I IA	11	27 54 74 ---	165 330 450 ---	22,2 58,9 36,5 ---	TW-5,98
g	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pls//plp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. sał.leś, szc.zaj, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 86l, So, Ol 66l, Db, Św, Kl 46l, Św, Db 31l, pods.: św, db, jrjz, lsz na 40%, 1-w cz. NW bagnó 0,13 ha 2-w cz. NW bagnó 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: rok.pos	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	66 66		0,7	31 27	28 25	I I	2 3	372 28 400	1155 85 1240	33,9 2,0 ---	TP-2,92
h				1,85	RP. PS (Ps V), SP. w cz. 6510(C)														
i		0,90			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.btt, pok.zwy, Info: Bobry	OL	PRZES	OL OL	65 35			33 16	22 16	3 4		5 1 ---		6	BRAK WSK-0,90
j	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, plp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zól, knw.dwl, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Św, Ol, Os, Brz 62l, Db, Św 42l, pods.: lsz, lp, św na 30%, 1-w cz. S bagnó 0,21 ha 2-w cz. S bagnó 0,08 ha, Info: Bobry	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	DB	62		0,7	29	25	I	11	260	890	22,6 6,6	TP-3,13
k			0,07		RP: LINIE														
-a			0,38		RP: LINIE														
-b			0,19		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	
270 -c			0,13		RP: ROWY															
	16,35	0,90	0,77	6,01	= 24,03												3482	208.2		
	16,35	0,90	0,77	6,01	= 24,03 Obr. ew. Żytkiejmy (0020)												(158)			
	16,35	0,90	0,77	6,01	= 24,03 Gmina Dubeninki (022)															
	16,35	0,90	0,77	6,01	= 24,03 Powiat gołdapski (18)															
	16,35	0,90	0,77	6,01	= 24,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
271					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Dzikie Kąty (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 160m. max wys npm 188m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej															
a	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRw, ptp, SP. w cz. N 91E0(C), P. zad, R. tnk.leś, śmt.dar, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 84l, Gb, Os, Brz, So, Ol 64l, Św 34l, podsz.: św, lsz, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha Św 34l.	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 ŚW	64 64 49		0,8	29 33 20	25 29 22	I I I	12	158 149 70 ---	440 415 195 ---	10,8 12,9 9,4 ---	TP-2,80	
b	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, sit.skp, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 25l, Lp 7l, podsz.: brz, jrz, lsz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,38 ha Św 119l. Św 80l., OP. Płaty roślinności: rok.pos, Info: upr og cz	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	7 7 25 25 17 40		0,9		1 1 7 11 7 18	I IA 9 13 9 17	I II I I I I	12	5 15 5 25 ---	25 75 25 125 250	3,8 15,1 2,3 8,5 ---	CW-2,78 CP-1,85
c				2,49	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: wst.błę, Info: Bobry.		PRZES	SO ŚW ŚW	119 119 80			43 46 36	26 31 29		2 1 2	5 10 20 ---	5 10 20 35			
							ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	65 45			27 21	21 17		3 4	40 15 ---	55			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL			0,5									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 d	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 12 SE, GI. RDw, pls, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.włś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Św 81l, Md, Gb 61l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db.c 46l, Św, Db 31l, podsz.: św, db na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 ŚW-SO- DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 BRZ 2 DB 2 ŚW 1 OL	61 61 61 61		0,6	32 27 30 31	28 23 26 23	I I I II	3 3 3 3	111 37 70 23 ---	220 75 140 45 ---	3,6 1,9 4,6 0,8 ---	TP-1,98
f	1,30				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. kup.pos, pok.zwy, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Lp, Db, Os 63l, Św, Ol 43l, podsz.: św, prz.c, lsz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	63 63		0,6	31 30	24 25	II I	3 3	195 37 ---	255 50 ---	4,0 0,7 ---	BRAK WSK-1,30
g	2,42				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. gaj.zół, szc.zaj, gwz.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Kl 90l, Md, Brz, Ol, Kl 60l, Św 40l, podsz.: św, lsz, jrz na 30%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	60 60		0,8	29 27	27 25	I I	12 11	304 85 ---	735 205 ---	25,3 5,5 ---	TP-2,42
h	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gc, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, podsz.: jrz, lsz na 20%, Info: drz og cz	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 OL	18 18 18		0,9	6 8 9	I I II	11 11	15 ---	25 ---	2,6 1,5 1,9 ---	CP-1,63	
i				0,22	Obr. ew. Żabojedy (0019) RP. R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271																			
j	4,18				Obr. ew. Dubeninki (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, gc, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Ol 33l, podsz.: brz, lsz, jrz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Św 70l. 2-w cz. S kępa 0,14 ha Św,Os 70l. 3-w cz. S bagno 0,10 ha 4-w cz. SE bagno 0,30 ha 5-w cz. N bagno 0,17 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	33 33		0,9	16 21	14 17	I I	11	109 27 ---	455 115 ---	28,9 11,3 ---	TW-3,61
k		1,24			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.błt, pok.zwy, D. podsz.: ol, wb na 20%, Info: Bobry	OL	PRZES	ŚW OL SO	70 70 100			31 33 45	26 23 24	I I I	3 3 3	40 10 5 ---	55	9,6	BRAK WSK-1,24
l	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, gc, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 60l, Św 40l, podsz.: sch, św, lsz na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,38 ha Db 8l., Info: R.Z., drz og cz	90 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 ŚW	90 90 60		0,5	39 38 26	29 27 24	II I I	2 3 4	223 42 23 ---	230 45 25 ---	4,1 0,6 0,8 ---	IIIAU-85%-1,04 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 CP-0,38
m	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 14 SE, GI. Pw, glp, porol, SP. w cz. N 91E0(C), P. zad, R. tnk.leś, gwz.gaj, nar.sam, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs So, Kl 85l, Brz, Ol, Os 70l, Św 40l, podsz.: lsz, św, jrz na 40%, 1-od gnia 0,46 ha Db,Lp 8l. 2 szt., Info: drz og cz	90 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 5 ŚW	85 55		0,5	37 26	29 25	I I	2 4	158 130 ---	190 155 ---	3,4 6,1 ---	IIIB-50%-1,19 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 CP-0,46
~a			0,28		Obr. ew. Żytkiejmy (0020) RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,02		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
271																			
	21,55 6,41	1,24 1,24	0,55	2,71	= 26,05 = 7,65 Obr. ew. Dubeninki (0008) = 0,22 Obr. ew. Żabojedy (0019) = 18,18 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 26,05 Gmina Dubeninki (022) = 26,05 Powiat gołdapski (18) = 26,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4545 (55)	179	
272					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Dzikie Kąty (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 167m. max wys npm 184m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	1,27				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. 91D0(C), P. zad, R. ptu.cze, pok.zwy, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 106l, Św, Ol 46l, podsz.: św, ol na 30%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 ŚW	66 66 66		0,6	30 31 28	23 23 22	II II II	3 3 2	158 60 33 ---	200 75 40 ---	3,0 1,0 1,3 ---		BRAK WSK-1,27
b	1,22				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.dłg, ptu.cze, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 25l, podsz.: św, brz, ol na 50%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW 5 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 OL	40 40 40 55	1,3	21 20 19 30	19 19 16 21	I II I III	12 3 2 3	164 99 27 38 ---	200 120 35 45 ---	6,3 3,7 2,2 0,9 ---		BRAK WSK-1,22	
c	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gc, P. zad, R. tnk.leś, sał.leś, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 90l, Brz, Ol 65l, Ol, Db 50l, Św, Brz 35l, podsz.: św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Św 35l., OP. Płaty roślinności: rok.pos, wsł.błę	90 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW 8 ŚW 2 ŚW	65 50	0,8	34 25	28 22	I I	2 3	399 70 ---	1345 235 ---	40,4 10,9 ---		TP-3,37	
d	6,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, gc, P. ziel, R. sał.leś, szc.zaj, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Db 44l, Św 29l, podsz.: św, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Ol 44l.	90 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW 8 ŚW 2 ŚW	44 69	1,1	24 35	21 29	I I	13	310 124 ---	2095 840 ---	120,2 22,8 ---		TP-6,76	

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
272 f	3,49				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. gwz.wlk, knw.dwl, szc.zaj, LMP. in BST, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db.c, Wz 91l, Brz, Ol 71l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św 31l, podsz.: św, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Db, Św 46l.	140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 2 ŚW 1 ŚW	91 91 71		0,6	39 41 30	29 32 26	I I I	22	234 107 44 ---	815 375 155 ---	12,1 5,8 4,0 ---	TP-3,49
g	4,50				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.zól, gwz.wlk, trz.pal, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Brz, Ol 45l, Św 30l, podsz.: św, lsz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Św 70l. 2-w cz. W kępa 0,28 ha Św 70l. 3-w cz. S bagno 0,14 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	45 45		0,9	23 27	20 22	I I	11	168 75 ---	755 340 ---	29,6 18,6 ---	TP-4,36
h	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, ptu.cze, kup.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: św, prz.c, ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	44 44 44		0,9	25 28 25	21 23 22	II I I	11	203 27 40 ---	220 30 45 ---	5,9 0,8 2,5 ---	BRAK WSK-1,08
i	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gc, SP. w cz. 9170(D), P. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Os 64l, Św 44l, podsz.: św, db, brz, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: rok.pos	90 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	64 79		0,6	32 44	28 30	I I	2 1	297 79 ---	1070 285 ---	33,0 6,0 ---	TP-3,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 j	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.bit, ptu.cze, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: św, kru, ol na 30%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	52 52 52 37		0,8	27 29 28 13	22 23 22 16	II I I I	3 3 3 4	161 47 38 19 ---	180 55 45 20 ---	3,8 1,1 1,8 1,7 ---	BRAK WSK-1,12
k	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw, m/gc, P. zad, R. pok.zwy, ptu.cze, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 42l, pods.: św, prz.c, ol na 20%	80 JS-DB-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	42 42		0,7	24 23	21 21	II I	11	203 18 ---	100 10 ---	2,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,49
-a			0,43		RP: LINIE														
-b			0,29		RP: DROGI L														
	26,90 26,90 26,90 26,90 26,90		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 27,62 = 27,62 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 27,62 Gmina Dubeninki (022) = 27,62 Powiat gołdapski (18) = 27,62 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10225	367,4	
273 a	1,81				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Dzikie Kąty (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 162m. max wys npm 184m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	90 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	61 61		0,8	29 27	25 23	I II	3 3	437 33 ---	790 60 ---	26,4 1,0 ---	TP-1,81
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRw, gc, SP. w cz. W 9170(C), P. ziel, R. sał.leś, szc.zaj, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 61l, Św 46l, Św 31l, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha Ol 61l., OP. Płaty roślinności: rok.pos											470	850	27,4 15,1	

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	
273 b	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 58l, podsz.: św, db na 30%, OP. Płaty roślinności: rok.pos	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 ŚW	58 58 43		0,5	26 30 16	22 25 18	I I I	11	123 71 19 ---	90 50 15 ---	2,5 1,9 0,8 ---	TP-0,73	
c	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRw, glp, P. ziel, R. sał.leś, gjn.lśn, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Os, Md, Ol 52l, Św 37l, 1-w cz. N luka 0,12 ha, OP. Płaty roślinności: rok.pos	90 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	52		0,8	30	26	I	13	380	1355	58,6 16,5	TP-3,56	
d		2,56			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.błt, kar.pos, D. podsz.: ol, wb, brz na 20%, Info: Bobry	OL	PRZES	OL BRZ	30 70				17 31	15 25		4 3		15 5 ---	20	BRAK WSK-2,56
f	7,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, tnk.leś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs So, Gb 114l, Św 85l, Gb, Ol 65l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb, Js 45l, Brz, Ol 30l, podsz.: św, gb, lsz, jrz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,41 ha Ol 65l.	140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 3 ŚW 2 ŚW	114 114 65		0,7	47 43 34	32 33 27	I II I	1 1 2	212 172 91 ---	1555 1260 670 ---	15,9 13,6 20,1 ---	TP-7,34	
						IIP		6 ŚW 3 DB 1 ŚW	45 30 30		0,3	23 14 12	19 13 14	I I I	22	66 10 5 ---	485 75 35 ---	26,7 5,6 4,5 ---	36,8 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 g	4,94				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. tnk.leś, knw.dwl, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 134l, Ol, Js 74l, Db, Św, Js 54l, Ol.s 39l, Js, Db 29l, podsz.: św, db, lsz na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,34 ha Db 18l. 2-w cz. N od gnia 0,30 ha Ol,Św 18l. 3-w cz. C od gnia 0,33 ha Db,Ol,Św 18l. 4-w cz. W od gnia 0,23 ha Db,Ol,Św 18l. 5-w cz. SE od gnia 0,48 ha Db,Ol,Św,So,Brz 18l. 6-od gnia 1,75 ha Db,Św,Wz,Lp 7l. 4 szt. 7-w cz. SW kępa 0,19 ha Ol.s 39l., Info: drz og cz	90 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 ŚW	134 134 74		0,3	46 43 33	33 34 28	II IA I	2 2 3	111 46 37 ---	550 225 185 ---	5,3 1,8 4,4 ---	IIIBU-85%-4,94 AGROT-1,51 ODN-ZŁOZ-1,51 CW-1,75 CP-1,68
h	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. N 9170(C), w cz. C 91E0(D), P. zad, R. tnk.leś, pdg.pos, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 134l, Ol 74l, Db, Św, Js, Brz 49l, Ol, Św, Db 34l, podsz.: lsz, św, sch na 40%, 1-w cz. C kępa 0,46 ha Db,Brz,Św,Js 49l. 2-od gnia 1,73 ha Db,Ol,Lp,Gb 13l. 4 szt.	90 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 ŚW	134 134 74		0,6	48 45 34	33 33 28	II I I	2 2 3	223 88 74 ---	1115 440 370 ---	10,7 3,8 8,9 ---	IIIB-50%-5,00 AGROT-1,50 ODN-ZŁOZ-1,50 CP-1,73
i	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tz) n2, GI. MRm, m/lp, SP. w cz. C 91E0(C), P. zad, R. pok.zwy, ptu.cze, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Js 70l, Ol 25l, podsz.: ol, wb na 40%, Info: Bobry	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	40 60		0,6	24 29	20 23	II II	11 11	131 44 ---	200 70 ---	6,1 1,2 ---	BRAK WSK-1,54
j				1,68	RP. BAGNO (N), Info: Ambona w cz. W.		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL	35			17	14		4		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 k	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(D), P. ziel, R. sał.leś, szc.zaj, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Brz, Js 51l, Św 36l, podsz.: św na 30%, OP. Płaty roślinności: rok.pos	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 ŚW	51 51 71		0,8	28 29 35	24 23 28	I II I	12	294 38 43 ---	795 105 115 ---	35,5 2,2 3,0 ---	TP-2,70
I	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, ptu.cze, trz.dłg, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Brz, Os, Js, Św 60l, Św 45l, podsz.: ol, św na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 OL	60 45 45		0,6	27 23 22	24 18 20	II II II	3 4 4	171 24 19 ---	230 30 25 ---	4,0 1,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,35
~a			0,28		RP: LINIE		PODR	OL	30		0,1		12		22				
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: ROWY														
	28,97 28,97 28,97 28,97 28,97	2,56 2,56 2,56 2,56 2,56	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	1,68 1,68 1,68 1,68 1,68	= 33,84 = 33,84 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 33,84 Gmina Dubeninki (022) = 33,84 Powiat gołdapski (18) = 33,84 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10915 (10)	266.6		
274 a	0,70				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Bludzie (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 161m. max wys npm 175m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	71 86		0,5	30 40	24 25	II II	3 2	180 47 ---	125 35 ---	1,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,70
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz fal, GI. MRm, m/plsz, SP. w cz. 91E0(B), P. ziel, R. pok.zwy, pdg.pos, tna.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Ol 51l, Ol 31l, podsz.: kru, ol na 10%, OP. Płaty roślinności: peł.eur											227 160	2,1 3,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n2, GI. MRm, m/plsz, SP. w cz. 91E0(C), P. ziel, R. pok.zwy, pdg.pos, tna.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 86l, Św 71l, Ol 51l, Js, Św, Ol 31l, podsz.: ol, kru, lsz na 10%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 ŚW 1 OL		71 51 86		0,5	33 26 42	23 23 25	II I II	2 3 1	120 77 26 ---	120 80 25 ---	1,6 3,5 0,3 ---	BRAK WSK-1,02
c				0,15	RP. BAGNO (N)														
d				2,35	RP. PS (Ps VI), SP. w cz. C 6510(C)														
f				2,80	RP. PS (Ps V), SP. w cz. E 6510(C)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW OL DB	70 70 70 100			40 35 35 70	27 25 23 24		2 2 3 2	15 10 10 5 ---	40		
g			0,59		RP: L-C TWO		ZADRZEW (w cz. W)	ŚW	50			27	20		4	1			
h	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pgż, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 132l, Św, Ol, Db 82l, So, Os, Ol, Js, Brz, Gb 62l, Św, Db, Ol, Brz 42l, Db, Św 27l, podsz.: lsz, św, jrz, kru, kl na 40%	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 5 ŚW 5 DB	62 62		0,7	36 32	27 24	I I	2 2	225 130 ---	1350 780 ---	43,9 19,8 ---	TP-6,00	
i				2,65	RP. BAGNO (N), SP. w cz. S 91E0(C), Info: Kumak nizinny		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ ŚW OL	80 100 60 40		0,4	30 42 26 19	25 28 21 17		2 2 4 4	40 15 10 10 ---	75		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL KRU											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
274 j				0,37	RP. BAGNO (N), SP. w cz. N 91E0(C)		ZADRZEW (w cz. NE)	OL	70			29	23		3		15			
k				1,84	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL			0,1									
l	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, pls//ip, porol, SP. w cz. 9170(D), P. ziel, R. gwz.wlk, nar.krt, mał.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 71I, Św, Db, Ol 51I, Św, Db 31I, podsz.: lsz, kru, bez.k, jrz, św na 50%	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	71 71 71			0,6	35 38 34	28 27 28	I IA I	2 2 2	240 81 26 ---	470 160 50 ---	12,1 3,0 0,6 ---	TP-1,95
m				2,87	RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 91E0(C)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	70 70 40				32 33 22	23 25 19		4 3 4	50 30 20 ---	100		
n				1,07	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	63 63 43				32 28 22	21 22 18		3 4 4	15 5 5 ---	25		
o	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. Pw, glp, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Os, Ol, Brz 63I, podsz.: lsz, św na 20%, 1-w cz. W bagno 0,12 ha	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	63 43			0,6	36 16	28 17	I I	2 4	320 13 ---	90 5 ---	2,8 0,2 ---	TP-0,16
																333	95	3,0 10,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 p	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pgż, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, zaw.gaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Ol 82l, So, Os, Js, Brz, Gb 62l, Db, Brz 42l, Db, Św 27l, podsz.: lsz, św, jr, kl na 40%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha Ol,Brz 62l. Ol 42l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	62 62		0,7	32 36	24 27	I I	21	156 164 ---	920 965 ---	23,3 31,4 ---	TP-5,89
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,55		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: L ENERG														
	15,84 15,84 15,84 15,84 15,84		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	14,10 14,10 14,10 14,10 14,10	= 31,26 = 31,26 Obr. ew. Budwicie (0005) = 31,26 Gmina Dubeninki (022) = 31,26 Powiat gołdapski (18) = 31,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5175 [1] (255)	144,6		
275 a	12,04				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwicie (0005) Leśnictwo Bludzie (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 164m. max wys npm 182m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 OL	61 61 61		0,8	32 30 33	27 25 25	I I I	2 2 2	320 56 30 ---	3855 675 360 ---	128,8 17,5 5,4 ---	TP-11,91
																406	4890	151,7 12,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
275 b				3,50	RP. BAGNO (N), SP. w cz. S 91E0(C), OP. Płaty roślinności: wst.błę		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL BRZ	70 50 50			32 25 24	23 20 20		4 4 4		30 10 5 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ			0,1						45			
c				0,86	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW OL	65 65 45			30 29 24	23 25 19		3 2 4		55 65 15 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB LSZ			0,5						135			
d	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. NE 91E0(C), P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, gjn.lśn, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 133l, Gb, Ol, Db 68l, Brz 53l, Db, Św 33l, podsz.: lsz, gb, db, św na 30%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 DB 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	53 53 53 68 68			0,8	28 25 29 38 28	24 22 22 27 26	I I II I I	22	261 23 27 54 27 ---	1045 90 110 215 110 ---	43,9 2,9 2,2 6,0 1,4 ---	TP-4,00
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL			0,1						392	1570	56,4 14,1	
f				0,60	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL				0,1								
g	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, gc, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Kl, Lp, Ol, Brz 63l, Ol 43l, podsz.: lsz, lp, kru, św na 30%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	63 63 78 43			0,8	31 34 40 24	25 27 29 21	I I I I	21	156 104 104 35 ---	30 20 20 5 ---	0,8 0,7 0,5 0,4 ---	TP-0,20
																399	75	2,4 12,0		
-a			0,39		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
275 -b			0,41		RP: DROGI L														
	16,24 16,24 16,24 16,24 16,24		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	4,96 4,96 4,96 4,96 4,96	= 22,00 = 22,00 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 22,00 Gmina Dubeninki (022) = 22,00 Powiat gołdapski (18) = 22,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6535 (180)	210.5	
276 a	3,42				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Bludzie (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 166m. 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. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. CZms, m/plp, SP. w cz. W 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, gwz.wlk, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Św, Db 75l, So, Js, Brz 50l, Św, Ol 35l, podsz.: św, ol, kru, jrz na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,18 ha	90 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 DB	50 50 50		0,8	30 29 26	22 23 21	I II I	22	214 91 21 ---	730 310 70 ---	33,8 7,0 2,4 ---	BRAK WSK-3,42
b	10,72				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. gwz.wlk, gaj.zól, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Gb 94l, Js, Os 64l, Św, Db, Brz, Ol, Gb 44l, Św, Gb, Db 29l, podsz.: św, lsz, gb, db na 30%	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 GB 1 ŚW	64 64 64 64 64 94		0,7	31 33 33 36 25 41	25 27 27 24 20 31	I I I II II I	22	82 138 26 30 17 52 ---	880 1480 280 320 180 555 ---	21,4 45,7 4,1 5,0 4,9 8,1 ---	TP-10,72
c				1,24	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N)	OL WB	70				34 19		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 d	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. Pw, gc, SP. w cz. SW 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 58l, Brz, Ol 38l, podsz.: św, kru, lsz, brz, db na 30%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 1 OL 2 DB 1 ŚW	58 58 58 38 38		0,6	32 30 30 16 18	24 23 22 15 17	I I II II I	22	171 18 23 18 18 18 ---	500 55 65 55 55 ---	18,1 0,9 1,2 3,1 3,9 ---	TP-2,92
f	1,45				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. gwz.wlk, gaj.zół, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 76l, Gb, Brz 61l, Św, Brz, Db, Gb 41l, Św, Gb 26l, podsz.: lsz, św, gb, db na 30%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 DB	61 61 76		0,7	29 31 41	23 26 28	I I I	11	113 130 65 ---	165 190 95 ---	4,2 6,3 1,8 ---	TP-1,45
g	1,47				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. gwz.wlk, gaj.zół, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 38l, podsz.: lsz, św, db na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Db,Św 53l.	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 BRZ	38 38 38		1,0	14 16 17	15 17 18	II I I	22	94 52 21 ---	140 75 30 ---	8,0 5,7 1,0 ---	TW-1,47
h	4,74				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. gwz.wlk, gaj.zół, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Św 29l, mjs Db, Gb 94l, Js 64l, podsz.: św, lsz, gb na 30%	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 GB 1 ŚW	64 64 64 64 64 94		0,7	31 33 33 36 25 41	25 27 27 24 20 31	I I I II II I	22	82 138 26 30 17 52 ---	390 655 125 140 80 245 ---	9,5 20,2 1,8 2,2 2,2 3,6 ---	TP-4,74
~a			0,44		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276																			
	24,72		0,44	1,24	= 26,40												7880	226.1	
	24,72		0,44	1,24	= 26,40 Obr. ew. Budwiecie (0005)												(5)		
	24,72		0,44	1,24	= 26,40 Gmina Dubeninki (022)														
	24,72		0,44	1,24	= 26,40 Powiat gołdapski (18)														
	24,72		0,44	1,24	= 26,40 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
277					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Bludzie (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 175m. max wys npm 197m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	4,23				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, gc, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, mrz.won, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Lp 104I, Gb, Kl 84I, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Czr, Lp 54I, Db, Lp 39I, pods.: lsz, św, gb, os na 50%	80 GB-LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 BRZ 2 DB 1 OS 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	84 84 84 84 124 124		0,6	44 38 47 41 49 52	30 30 32 29 32 33	I I I I I II	1 2 1 2 2 1	94 64 34 43 34 47 ---	400 270 145 180 145 200 ---	3,3 4,5 1,0 3,4 1,3 2,1 ---	BRAK WSK-4,23
																316	1340	15,6	3,7
																	255	10,3	
																	13	1,9	
																	9	0,8	
																	4	1,2	
																	4	1,4	
																	---	---	
																	90	380	15,6
																		3,7	
b	0,80				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (śś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, gwz.wlk, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luż,IIP: zw.: luż., IP mjs Św 146I, Brz, Św, Os 86I, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 86I, Gb, Brz 36I, pods.: lsz, gb, św na 10%	140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	146		0,8	54	32	II	1	460	370	2,4	BRAK WSK-0,80
																		3,0	
																		3,4	
																		5	0,4
																		---	---
																		139	110
																			3,8
																			4,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277																			
c	2,12				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw. gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, mrz.won, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 72l, Ol, Md 57l, Gb, Św, Db 42l, Św, Db 27l, podsz.: lsz, św, gb na 30%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 GB 1 KL 1 BRZ 1 ŚW	57 57 57 57 57 72		0,8	31 28 22 30 29 38	26 24 19 23 24 28	I I II I I I	22	180 54 18 23 23 50	380 115 40 50 50 105	14,2 3,2 1,2 1,7 0,9 2,7	TP-2,12
d	2,57				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. Bw, pls//ip, P. ziel, R. gwz.wlk, szcz.zaj, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Kl, Os, Ol 63l, Db, Brz, Gb 43l, Św 28l, podsz.: lsz, św, jrz, brz, gb na 50%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	63 63 63 43		0,7	32 31 28 23	27 26 24 21	I I I I	3 3 3 3	164 39 22 26	420 100 55 65	6,4 3,2 1,4 4,0	TP-2,57
f	1,61				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. Bw, pls//ip, SP. w cz. N 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, szcz.zaj, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Js, Kl, Lp, Os, Db.c, Brz, Gb 63l, Św, Db 48l, Św 33l, podsz.: lsz, św, jrz, gb na 40%	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 ŚW	63 63 83		0,8	33 30 41	27 23 29	I I I	2 3 1	260 104 52	420 165 85	13,3 4,2 1,6	TP-1,61
g	1,24				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. S 9170(C), P. msz, R. gjn.lśn, szcz.zaj, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Md 57l, Św, Db, Gb 37l, podsz.: lsz, św, gb na 30%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	57 57 57 72		0,8	31 27 28 38	26 23 24 28	I I I I	22	315 23 23 50	390 30 30 60	14,6 0,8 0,5 1,6	TP-1,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 h	1,60				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. gjn.lśn, szc.zaj, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb, Św 37l, mjs Gb, Ol, Md 57l, podsz.: lsz, św, gb na 30%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 BRZ 1 ŚW	57 57 57 72		0,7	31 27 28 38	26 23 24 28	I I I I	22	189 77 23 50 ---	300 125 35 80 ---	11,3 3,5 0,7 2,0 ---	TP-1,60
i	2,55				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. Bw, pls//ip, P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 33l, mjs Js, Kl, Os, Db.c, Gb 63l, Db 58l, podsz.: lsz, św, jrz, gb na 40%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 ŚW	63 63 83		0,8	33 30 41	27 23 29	I I I	2 3 1	260 104 52 ---	665 265 135 ---	21,0 6,6 2,5 ---	TP-2,55
j	2,80				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. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, mrz.won, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Lp 104l, Gb, Kl 84l, IIP zmiesz. jdn, pjd Db, Lp 54l, podsz.: lsz, św, gb na 50%	80 GB-LP-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	4 BRZ 2 DB 1 OS 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	84 84 84 84 124 124		0,6	44 38 47 41 49 52	30 30 32 29 32 33	I I I I I II	1 2 1 2 2 1	94 64 34 43 34 47 ---	265 180 95 120 95 130 ---	2,2 3,0 0,7 2,2 0,8 1,4 ---	IIIB-30%-2,80 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84
~a			0,43		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	19,52 19,52 19,52 19,52 19,52		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 20,10 = 20,10 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 20,10 Gmina Dubeninki (022) = 20,10 Powiat gołdapski (18) = 20,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7540	181,7	

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
278					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Bludzie (05) 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	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw. gc, SP. w cz. NE 9170(D), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, mrz.won, C. drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Lp, Kl 55l, Db, Lp, Św, Db.c, Kl 40l, mjs Js, Gb 55l, podsz.: lsz, lp, gb, św na 20%	90 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	7 DB.C 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	55 55 55 55		0,7	30 31 28 38	23 25 24 22	I I I II	13	162 41 23 27 ---	285 70 40 50 ---	8,5 2,9 0,8 0,9 ---	TP-1,76
b	7,92				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, gaj.zół, trz.pal, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Brz 50l, mjs Gb, Lp, Kl, Js, Ol 50l, Gb, Lp 35l, podsz.: św, lp, gb, brz, lsz na 20%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	50 50 65 65 35		0,7	24 19 34 30 15	21 16 26 23 16	I II I II I	22	132 25 91 25 21 ---	1045 200 720 200 165 ---	48,3 7,5 21,7 5,2 14,7 ---	TP-7,92
c	7,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, p/p//lip, P. zad, R. tnk.leś, sit.roz, orl.pos, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 32l, Św, Jd, Gb 17l, Md, Wz, Ol 7l, podsz.: lsz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,41 ha Db 177l. Brz,Św 107l. Św 67l. Gb 47l.	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 ŚW 1 SO 1 LP 2 DB 1 ŚW 1 DB	7 7 7 7 17 47 32		1,0		1 1 1 1 3 23 11	II I IA I II I II	12	45 10 ---	340 75 ---	1,9 17,4 6,1 ---	CW-4,28 CP-2,85
							PRZES	ŚW DB ŚW BRZ GB DB BRZ	107 177 67 107 47 47 47			42 47 28 40 15 19 21	32 31 25 30 16 18 19	1 1 3 2 4 4 4		60 40 30 15 5 5 5 ---	3,4		
																160			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
278 d	1,94				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. msz, R. trf.błt, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 55l, Brz 40l, podsz.: św, brz, wb na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	55 55 40 70		0,6	24 25 15 32	21 21 16 26	I II I I	21	135 18 50 41 ---	260 35 95 80 ---	10,4 0,7 6,6 2,1 ---	BRAK WSK-1,94	
f	0,40					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, m/tn, P. msz, R. knć.błt, kar.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 55l, podsz.: św, js, jrj na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	55		0,6	27	22	II	3	234	95	1,8 4,5	BRAK WSK-0,40
-a			0,43				RP: LINIE													
-b			0,30			RP: DROGI L														
	19,56 19,56 19,56 19,56 19,56		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 20,29 = 20,29 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 20,29 Gmina Dubeninki (022) = 20,29 Powiat gołdapski (18) = 20,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3915	157,5		
279 a	9,94				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Bludzie (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 183m. max wys npm 200m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	66 66		0,9	32 28	28 25	I I	2 3	450 69 ---	4475 685 ---	131,1 16,0 ---	TP-9,94	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pb, gc, SP. w cz. C 91D0(D), P. ziel, R. gwz.wlk, szcz.zaj, gjn.lśn, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Md, Brz 66l, Db 51l, mjs Ol, Os 66l, Św, Brz, Gb, Lp 51l, Md, Św, Db, Gb 36l, podsz.: lsz, lp, db, św na 30%											519	5160	147,1 14,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 b	7,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pb, gc, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 62l, Gb, Lp, Js 47l, Gb, Db, Św 32l, podsz.: lsz, lp, gb, św, brz na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 DB.C	47 47 47 47 47			0,7	23 25 25 25 24	21 23 21 24 22	I II I I I	11	74 41 41 37 21 ---	580 320 320 290 165 ---	21,4 8,0 7,9 14,9 6,1 ---	TP-7,86
c				4,19	RP. BAGNO (N), Info: Kumak nizinny		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ OL	50 50 50			19 17 16	18 19 18	4 4 4		10 5 5 ---			
d	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, glp, SP. w cz. N 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, gjn.lśn, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Brz 46l, mjs Js 46l, Św 31l, podsz.: lsz, jr, db na 40%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 DB	46 46			0,8	25 22	21 20	I I	22	264 37 ---	110 15 ---	5,8 0,6 ---	TP-0,41
f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. ziel, R. pok.zwy, pdg.pos, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 59l, Św 44l, Św 29l, podsz.: ol, św, brz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 OL 1 BRZ	59 44 44			0,6	27 21 18	22 20 19	II II I	3 4 4	180 18 14 ---	190 20 15 ---	3,3 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,05
g	1,74				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. gjn.lśn, szc.zaj, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 51l, mjs Św 31l, podsz.: św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, gjn.lśn	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW 6 ŚW 3 ŚW 1 OL	66 51 51			0,9	30 23 27	27 21 21	I I II	2 3 3	346 113 30 ---	600 195 50 ---	17,6 8,8 1,1 ---	BRAK WSK-1,74
																489	845	27,5 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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
279 h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 11 E, GI. Pb, glp, SP. w cz. W 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, szcz.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Js, Gb 76l, Brz, Js, Ol, Gb 56l, Św, Gb, Brz 36l, podsz.: lsz, kru, jrz, św na 50%, 1-w cz. N bagno 0,25 ha	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 1 OL 3 ŚW	76 76 76 56		0,6	36 29 27 26	29 26 24 23	I I II I	2 3 3 3	206 21 26 94 --- 347	220 20 30 100 --- 370	5,0 0,2 0,3 3,8 --- 9,3 8,8	TP-0,81	
i	0,34					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. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trf.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 46l, mjs Ol, Brz 66l, podsz.: św, brz, jrz na 20%	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	66		0,9	29	22	II	3	424	145	4,5 13,2	BRAK WSK-0,34
~a			0,45			RP: LINIE														
~b			0,15			RP: DROGI L														
~c			0,01			RP: ROWY														
	22,40 22,40 22,40 22,40 22,40		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	4,19 4,19 4,19 4,19 4,19	= 27,20 = 27,20 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 27,20 Gmina Dubeninki (022) = 27,20 Powiat gołdapski (18) = 27,20 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8545 (20)	257.3			
280 a	1,05				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Bludzie (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 184m. max wys npm 199m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	46 46		0,9	25 22	23 20	I I	22	305 37 --- 342	320 40 --- 360	17,0 1,5 --- 18,5 17,6	TP-1,05	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 b	7,57				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. gwz.wlk, gaj.zół, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 134l, KI, Lp 84l, Św, Db 69l, Gb, Js, Brz, Lp, Ol 54l, Db, Św, Brz 39l, podsz.: św, lsz, lp, db na 40%, 1-w cz. W bagnio 0,25 ha	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 1 OL 1 BRZ 2 ŚW	84 84 84 84 54		0,8	37 34 33 32 26	30 28 26 29 24	I I II I I	2 2 3 3 4	272 38 290 38 225 30 81 ---	2060 4,8 290 3,4 225 1,9 615 25,0 ---	38,4 4,8 3,4 1,9 25,0 ---	TP-7,32
c		1,44			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. MRm, m/glep, P. szad, R. tna.pos, pok.zwy, kup.pos, D. podsz.: ol, brz, wb, kru na 50%, Info: Bobry.	OL	PRZES	ŚW BRZ	84 84			29 28	23 24	3 4		5 5 ---	10		BRAK WSK-1,44
d				0,38	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL			0,1								
f				0,58	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W)	OL ŚW	40 55			14 23	16 19	4 4		1 5 ---	6		
g	11,31				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, gwz.wlk, mrz.won, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Św, Lp, Db 134l, Js, Os, Lp, KI 84l, Db, Gb, Św 69l, Gb, Js, Brz, Lp 54l, Db, Lp, Js, Św, Gb 39l, podsz.: lsz, gb, db, św, lp na 60%, 1-w cz. SE bagnio 0,14 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	84 84 84 84 54		0,7	34 37 31 32 25	28 29 26 28 24	I I II I I	11	128 94 68 26 38 ---	1450 1065 770 295 430 ---	24,2 19,8 9,0 2,4 17,5 ---	TP-11,17
																354	4010	72,9 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
280 h ~a ~b	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n2, GI. MRm, m/ip, SP. w cz. 91E0(C), P. ziel, R. wzw.błt, nar.błt, gwz.gaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Św 84l, podsz.: lsz, brz, ol, św, js na 40% RP: LINIE RP: DROGI L	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	84 84		0,8	32 30	23 24	III II	3 3	289 26 ---	230 20 ---	2,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,79
	20,72 20,72 20,72 20,72 20,72	1,44 1,44 1,44 1,44 1,44	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	= 23,82 = 23,82 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 23,82 Gmina Dubeninki (022) = 23,82 Powiat gołdapski (18) = 23,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8110 (6)	168	
306 a b	1,36 11,31				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Maków (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 233m. max wys npm 255m. 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, GI. RDbr, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(D), P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js 63l, podsz.: lsz, jr, św, brz, bez.k, lp na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, porol, SP. w cz. 9170(D), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb, So, Św 144l, Brz 104l, Ol, Brz, Os, Wb, Db, Kl 79l, Lp 49l, mjs Js, Lp 104l, podsz.: lsz, kl, św na 40%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha 2-w cz. S kępa 0,14 ha Db 34l. 3-w cz. S kępa 0,48 ha So,Św 144l. 4-w cz. S kępa 0,15 ha Ol 79l. 5-w cz. S kępa 0,20 ha Db 34l. 6-w cz. S kępa 0,19 ha Ol 78l.	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 2 SO 2 DB	63 63 63 63		0,9	33 39 30 32	28 30 26 25	I I IA I	2 2 2 2	167 104 83 73 ---	225 140 115 100 ---	7,2 2,8 2,5 2,5 ---	TP-1,36
							PODR PRZES	JS JS	18 93		0,1	4 56	4 24		12 3		10		
						90 ŚW-SO- DB (zg) 30	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 ŚW	79 79 49		0,7	41 36 24	28 29 23	I IA I	1 1 3	414 41 36 ---	4680 465 405 ---	98,9 7,6 19,5 ---	Dziłka nr 1: IIIB-30%-5,67 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 Dziłka nr 2: TP-5,64
							PODR II	DB	34		0,1	14	13	I	12	10	115		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 c		0,82			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. moz.trz, knć.błt, wzw.błt, D. podsz.: wb, ol na 30%	OL	PRZES	OL	40				22	18		4		5	BRAK WSK-0,82
d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. BRwy, pls//ip, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, nar.krt, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Kl, lwa 45l, podsz.: lsz, jrż na 40%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	45 45		0,8	24 24	23 20	I I	22	225 39 ---	160 25 ---	8,7 1,1 ---	TP-0,70
f	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. BRwy, pls//ip, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, ksm.owł, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md, Js, Kl, Wb, lwa, Brz 59l, mjs Św 44l, podsz.: lsz, św, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Św,Md 21l.	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	59 59		0,8	34 27	27 24	I I	22	418 31 ---	995 75 ---	35,1 2,0 ---	TP-2,38
g	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pbr, glp//pls, P. szch, R. mal.włś, nar.sam, tnk.leś, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.c, Brz, Gb 26l, podsz.: św, lsz, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So,Św,Kl 90l. Db,So 150l. Św 70l., Info: drz og cz	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 ŚW 1 OL 1 SO 1 SO 1 ŚW	26 26 26 26 16 16		1,0	12 14 18 13	12 12 18 13	I I IA I I	12	52 12 29 17 ---	110 25 60 35 ---	11,6 4,6 3,1 2,9 1,3 0,5 ---	TW-1,74 CP-0,39
							PRZES	SO ŚW OL KL DB SO ŚW ŚW GB	90 90 90 90 150 150 150 70 70			37 33 45 40 50 45 55 24 20	30 29 22 22 28 31 25 20		3 2 3 2 2 2 3 3 4	20 5 10 5 10 15 5 5 5 ---	230 20 5 10 15 5 5 5 80	11,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 h				0,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			17	14		4		5		
i				0,88	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OL SO OL	65 65 85 45			30 29 36 22	23 23 28 18	2 3 2 4		5 5 5 10 ---	25		
j		0,25			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-0,25
k	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, glp, porol, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 85l, So, Św 65l, mjs So 85l, Os, Wb 65l, podszyt.: wb, św, ol, lsz na 30%	80 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	65 85		0,8	31 37	25 26	II II	3 3	250 104 ---	280 115 ---	4,2 1,3 ---	BRAK WSK-1,11
l	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, glp, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, gaj.zól, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 90l, Św 60l, Św 40l, podszyt.: lsz, jr, św, kl na 50%	100 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 ŚW 1 BRZ	90 90 90 90		0,7	38 36 40 35	31 26 31 27	IA II I I	1 2 1 2	187 104 52 26 ---	140 80 40 20 ---	2,0 0,9 0,6 0,1 ---	TP-0,75
m	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, pg//ip, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, ksm.owl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 30l, podszyt.: św, brz, db, kl na 20%	90 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 3 ŚW	50 50 90		0,7	25 24 39	22 26 27	I I II	12	117 59 127 ---	75 40 85 ---	3,6 0,9 1,5 ---	TP-0,66
																303	200	6,0 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 n o p -a -b	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, pg//ip, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, nar.sam, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 71l, Db, KI 51l, Św 36l, podsz.: lsz, św, db na 30%	100 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	91 51 71 71		0,8	38 24 37 28	29 21 27 27	IA I I I	2 3 2 3	183 109 52 29 ---	65 40 20 10 ---	0,9 1,8 0,5 0,1 ---	TP-0,36
	20,76 20,76 20,76 20,76 20,76	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	1,85 1,85 1,85 1,85 1,85	= 24,83 = 24,83 Obr. ew. Żytkejmy (0020) = 24,83 Gmina Dubeninki (022) = 24,83 Powiat gołdapski (18) = 24,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8835 (30)	230.3		
307 a	2,41				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkejmy (0020) Leśnictwo Błakaty (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 217m. max wys npm 254m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 SO 1 BRZ 1 MD	26 26 26 26 26		1,2	7 7 10 11 13	9 9 12 13 14	I II IA I I	12	30 18 36 18 24 ---	70 45 85 45 60 ---	12,9 5,9 7,0 2,4 4,2 ---	TW-2,41
							PRZES	BRZ ŚW DB OL	94 94 94 94			39 38 35 36	28 27 26 25	2 2 2 2		10 5 5 3 ---	13,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307 b	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 10 SE, GI. BRwy, pls//ip, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 11l, mjs Św 21l, Ol 11l, podsz.: lsz, kru, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Św,Brz,Db 93l. Św,Brz 53l., Info: drz og cz	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 3 ŚW 1 LP	11 11 11 11		1,0		4 3 3 3	IA II I I	12			3,9 0,5 1,1 --- 5,5 3,8	CP-1,36
c	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 15 S, GI. BRwy, pls//ip, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 37l, mjs Kl, Lp 82l, Db, Gb, Lp, Wz 42l, podsz.: św, lsz, lp, jr, gb na 40%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 OL 1 DB 1 BRZ	52 52 52 52		0,6	24 21 19 23	22 21 18 22	I II II I	22	198 17 9 13 ---	700 60 30 45 ---	30,3 1,3 1,1 1,0 ---	TP-3,53
d	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 15 S, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 109l, Db, Św 69l, mjs Ol 89l, Św 49l, Św 34l, podsz.: lsz, św, jr, db, kl na 60%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 SO	89 89 89 89 109		0,7	37 47 34 37 43	29 33 28 30 30	I I II I I	11	128 73 77 26 34 ---	690 395 415 140 185 ---	10,6 4,6 7,5 1,0 2,1 ---	TP-5,41
f	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (fz) n2, GI. Tn, tn/ip, SP. w cz. 91E0(C), P. ziel, R. wzw.błt, śle.skr, zia.wsn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: wb, ol na 10%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	37		0,9	18	19	II	11	230	385	12,9 7,7	BRAK WSK-1,68

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
307 g	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 15 SE, GI. BRwy, pg, SP. w cz. N 91E0(C), P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 38l, mjs Brz, Db, So, Wz, Ol.s 63l, Lp, Ol.s 38l, podsz.: św, lsz, brz, jrjz na 20%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	63 63		0,5	32 28	27 24	I II	2 3	256 21 ---	465 40 ---	14,8 0,6 ---	TP-1,82
h	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 5 S, GI. Pbr, plp, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 73l, Św 53l, Db, Św 38l, mjs Św 123l, Db 73l, Kl 38l, podsz.: lsz, db, św, jrjz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,33 ha Św,Bk,Ol,Db 7l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 ŚW-SO- DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 4 ŚW 2 OL 2 DB 2 BK	123 7 7 7 7		0,4 0,5	50 1 1 1 1	31 I 1 1 1	I 11	1 1	176 110	110 1,0 1,6	CW-0,33	
i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n2, GI. MRw, m/pls, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trz.zao, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 89l, Św 49l, Św 39l, podsz.: lsz, św, db, kl na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	89		0,6	36	26	II	2	299	195	2,2 3,3	BRAK WSK-0,66
j	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n2, GI. MRw, m/pls, SP. w cz. 91E0(C), P. ziel, R. pdg.pos, gwz.gaj, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Gb, Kl, Lp, Wz 52l, podsz.: lsz, lp, czm na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	52 52 52		0,6	23 24 25	21 22 22	II I I	4 3 4	155 56 17 ---	195 70 20 ---	4,2 3,1 0,5 ---	BRAK WSK-1,27
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,40		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: ROWY														
	18,83 18,83 18,83 18,83 18,83		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 19,72 = 19,72 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 19,72 Gmina Dubeninki (022) = 19,72 Powiat gołdapski (18) = 19,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4487	136,7		

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
308					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Błakaty (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 213m. max wys npm 244m. 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. LMśw (ś) n2, T. niz fal 15 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 44l, mjs Ol, Lp, Os, Brz, Js, Kl, Wz 64l, Gb 44l, podsz.: lsz, db, jrz, św, lp na 30%, 1-w cz. SW pol tow 0,12 ha	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 MD	64 64 64		0,7	28 33 34	24 28 29	I I I	12	154 85 51 ---	235 130 80 ---	5,8 4,0 1,5 ---	TP-1,54
b	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 10 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Brz 56l, Św 36l, mjs Wz, Lp, Os, Js 56l, podsz.: św, lsz, db, jrz, lp na 30%	90 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 OL	56 56 56		0,6	27 29 24	25 27 22	I I II	13	241 26 22 ---	580 60 55 ---	22,2 1,5 1,0 ---	TP-2,40
c	8,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 15 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św, Db 29l, mjs Ol, So, Js, Kl, Md 44l, podsz.: jrz, lsz, db, brz na 40%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	44 44		0,5	18 16	19 17	I II	22	160 8 ---	1330 65 ---	76,3 3,1 ---	TP-8,32
d	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 5 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, gaj.zół, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.c, Gb 34l, mjs Brz, Św 54l, podsz.: lsz, brz, jrz, db na 30%, Info: drz og cz	140 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 SO 1 MD	34 34 34 34		1,0	10 12 12 18	13 14 14 19	II I I I	22	52 52 21 21 ---	125 125 50 50 ---	8,9 11,8 2,7 2,4 ---	TP-2,42
f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 S, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 42l, mjs So, Brz, Db.c 62l, podsz.: lsz, db, św na 20%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 DB	62 62 62		0,6	34 35 28	28 29 24	I I I	2 2 3	239 51 21 ---	375 80 35 ---	12,1 1,6 0,8 ---	TP-1,56
							PRZES	SO	150			62	29	1		4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 g	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, T. 5 SE, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, sit.roz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 36l, mjs Brz, Wz, Lp, Os, Js 56l, Ol, Brz 36l, podsz.: św, lsz, db, jr, lp na 40%	90 BRZ-ŚW- DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 DB	56 56 56		0,5	25 25 22	23 22 19	I II II	11	172 43 26 ---	205 50 30 ---	7,9 1,0 1,0 ---	TP-1,20
h	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tz) n2, GI. MRw, m/pls, SP. w cz. 91E0(C), P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, gwz.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Lp, Kl, Wz, Os, Gb, Js 56l, podsz.: lsz, gb, św na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	56 56 56		0,7	26 28 27	22 25 24	II I I	3 3 3	181 73 22 ---	190 75 25 ---	3,6 2,9 0,4 ---	BRAK WSK-1,05
i	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tz) n2, GI. MRw, m/plsm, SP. w cz. 91E0(C), P. ziel, R. pdg.pos, gwz.gaj, gaj.zól, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db, Kl, Gb, Lp, Wz 56l, podsz.: lsz, gb, jr, czm na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	56 56		0,8	26 28	22 24	II I	3 3	207 121 ---	285 165 ---	5,4 6,4 ---	BRAK WSK-1,37
j	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg, P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, gaj.zól, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md, Os, Ol, Lp, Kl 64l, Gb 44l, mjs Js 64l, podsz.: lsz, gb, jr na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	64 64		0,7	28 33	25 28	I I	11	213 85 ---	265 105 ---	6,4 3,3 ---	TP-1,24
~a			0,44		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: ROWY														
	21,10 21,10 21,10 21,10 21,10		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 22,09 = 22,09 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 22,09 Gmina Dubeninki (022) = 22,09 Powiat gołdapski (18) = 22,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4774	194		

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
309					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Błakaty (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 209m. max wys npm 238m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 SW, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 34l, podsz.: lsz, db, św, jrjz na 40%, Info: drz og cz	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 SO 1 MD 1 BRZ 2 SO	34 34 34 34 34 19		1,0	10 11 12 18 14	13 14 14 19 17 8	II I I I I I	11	31 42 21 26 21	65 90 45 55 45	4,6 8,2 2,3 2,6 1,7 2,6	TW-2,09
b	14,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 10 S, Gl. RDBr, ps/pl, SP. w cz. SW 91E0(C), P. zad, R. tnk.leś, gjn.lsn, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 29l, mjs Brz, Ol, Kl, Md 44l, Brz, Db, Ol 29l, podsz.: lsz, brz, db, jrjz, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Brz 44l. Brz 29l. 2-w cz. C kępa 0,32 ha Ol 29l. 3-w cz. W kępa 0,24 ha Ol,Brz 29l.	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	44 44		0,6	18 15	19 16	I II	22	186 13 199	2675 185 2860	153,5 8,6 162,1 11,3	TP-14,39
c				1,47	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	OL ŚW OL	75 75 50			32 36 15	24 26 16		3 2 4	5 5 45 ---	5 5 55		
d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tż) n2, T. 10 SW, Gl. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, gwz.gaj, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Ol 31l, mjs Brz, Św, Db 51l, podsz.: św, brz, wb na 20%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	51		0,8	22	22	II	4	267	205	4,5 5,8	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309 f	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 5 E, GI. Rdbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 36l, mjs Gb, Lp, Brz 86l, Gb, Kl, Db 66l, Brz, Kl, Db 36l, podsz.: lsz, jrz, db, gb, św na 70%, 1-w cz. E kępa 0,47 ha Ol,Brz,Św 66l. RP: LINIE RP: DROGI L	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 2 ŚW 1 OL	86 86 66 66		0,6	35 35 23 30	25 27 22 24	II II II II	12	145 34 60 26 ---	395 95 165 70 ---	6,9 1,8 5,2 1,1 ---	TP-2,73
~a			0,44																
~b			0,28																
	19,98 19,98 19,98 19,98 19,98		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	= 22,17 = 22,17 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 22,17 Gmina Dubeninki (022) = 22,17 Powiat gołdapski (18) = 22,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4090 (55)	203.6		
310 a	2,92				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Błakaty (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 201m. max wys npm 229m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 3 ŚW	40 40 40		1,0	22 16 17	22 17 19	I I I	12	94 52 94 ---	275 150 275 ---	8,6 7,0 18,7 ---	TP-2,92
b	10,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 10 SE, GI. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, plk.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol 40l, podsz.: db, brz, św, lsz, jrz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha Brz,Św,Ol 40l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 10 SE, GI. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, plk.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Św 33l, mjs Db, Św 63l, Brz, Ol, Os 48l, podsz.: db, lsz, św, jrz na 40%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha 2-w cz. W kępa 0,24 ha Db,Św 63l. Db,Św 48l., OP. Cenne drzewo: So, (pom. przyr.)	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	48 48		0,8	18 20	18 21	II I	11	101 118 ---	1060 1240 ---	42,8 61,3 ---	TP-10,35
							PRZES	SO	160			86	33	1		219 2300	9	104,1 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310 c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 15 S, GI. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, plk.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św 57l, podsz.: św, db, jrj, glg na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 MD	37 37 37		0,8	14 15 18	16 17 19	I I I	11	84 68 21 ---	65 55 15 ---	3,5 4,3 0,7 ---	TW-0,80
d	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 10 SE, GI. BRw, pls///ip, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 57l, Brz 37l, podsz.: db, św, brz, jrj na 30%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha Św 57l. Św,Brz 37l.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 DB 1 OL 1 MD	37 37 37 37		0,9	15 11 17 18	17 13 19 19	I II II I	12	104 42 26 21 ---	350 140 85 70 ---	27,5 8,6 2,9 3,0 ---	TW-3,35
f	1,04				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. ziel, R. szr.trw, pdg.pos, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 33l, podsz.: św, ol, brz na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	48 48 48 33		0,7	25 25 22 16	21 21 20 17	II I I II	12	177 30 21 17 ---	185 30 20 20 ---	4,4 1,5 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,04
-a			0,43		RP: LINIE														
-b			0,22		RP: DROGI L														
	18,61 18,61 18,61 18,61 18,61		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 19,26 = 19,26 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 19,26 Gmina Dubeninki (022) = 19,26 Powiat gołdapski (18) = 19,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4069	196	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Błakaty (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 192m. max wys npm 224m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 10 S, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 41l, mjs Db, Brz, Md 79l, Os, So, Md, Gb 66l, Db, Brz 41l, podsz.: św, brz, jrz, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha Św,Brz,Ol 66l. Św 41l., OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 ŚW	66 66 66		0,6	28 34 33	25 27 27	I I I	12	154 43 77 ---	530 145 265 ---	12,3 2,1 7,7 ---	TP-3,43
b	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 10 S, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb, Brz 28l, podsz.: brz, św, db, os na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,14 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 MD 1 SO	28 28 28 28		1,3	9 12 15 11	11 13 17 12	I I I I	11	43 24 55 18 ---	225 125 285 95 ---	24,4 18,3 18,4 7,1 ---	TW-5,05
c				0,19	RP. BAGNO (N)		PRZES	SO ŚW ŚW	149 149 70			47 46 26	30 29 23	1 1 3		15 5 10 ---			
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 10 S, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, Os, Jw, Brz, Db 39l, mjs So, Os 89l, Brz, Db 69l, podsz.: lsz, św, brz, db na 50%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 OL 2 DB	69 69 89		0,6	36 32 34	28 24 25	I II II	2 2 2	273 26 51 ---	285 25 55 ---	7,8 0,4 0,9 ---	TP-1,05
																350	365	9,1 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 f	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (św) n2, T. 5 S, GI. Gw, ps/pl, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 34l, mjs So 154l, Db 84l, Os, Brz, Gb, Lp 64l, Kl, Brz, Db, Db.c, Ol, Św 49l, podszyt.: św, jrz, brz na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,28 ha Db,Wz,Św 17l., Info: drz og cz	80 BRZ-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 ŚW 1 DB	64 64 64		0,6	32 35 33	24 27 25	II I I	2 2 2	128 154 26 ---	245 295 50 ---	3,8 9,1 1,2 ---	CP-0,28
g	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 10 SE, GI. BRw, pls///ip, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, plk.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Ol 53l, Ol, Brz, Db.c 33l, podszyt.: db, os, brz na 70%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 MD	33 33 33		1,0	10 12 19	13 14 20	II I I	12 	52 63 26 ---	100 120 50 ---	7,4 11,9 2,5 ---	TW-1,89
h	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 10 S, GI. BRw, pls///ip, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, plk.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Db.c 65l, Os, Md 40l, podszyt.: lsz, jrz, db, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha Db,Św,Db.c 65l. Św 40l.	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	40 40 40 40		0,9	17 19 16 17	18 20 18 19	I II I I	12 	115 52 26 21 ---	245 110 55 45 ---	11,4 3,4 3,8 1,4 ---	TP-2,13
i	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tz) n2, GI. Tn, tn/ip, SP. w cz. 91E0(B), P. ziel, R. śle.skr, gaj.zół, gwz.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Os, Gb 69l, podszyt.: lsz, czm na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 DB	69 69 89		0,6	32 36 34	24 28 25	II I II	3 2 2	188 77 26 ---	570 235 80 ---	7,8 6,3 1,3 ---	BRAK WSK-3,03
-a			0,42		RP: LINIE														
-b			0,24		RP: DROGI L														
	18,63		0,66	0,19	= 19,48														
	18,63		0,66	0,19	= 19,48 Obr. ew. Żytkiejmy (0020)														
	18,63		0,66	0,19	= 19,48 Gmina Dubeninki (022)														
	18,63		0,66	0,19	= 19,48 Powiat gołdapski (18)														
	18,63		0,66	0,19	= 19,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																4273 (19)	170.7		

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
312					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Błakaty (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 189m. max wys npm 202m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 10 SW, GI. Pw, glp, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd OI 47I, Św 32I, mjs Lp 47I, Db, Brz, Lp 32I, podsz.: db, św, jrz na 30%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 DB 1 BRZ	47 47 47			0,6	19 17 20	20 18 22	I II I	12	169 25 13 ---	95 15 5 ---	4,8 0,6 0,2 ---	TP-0,56
b				0,78	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OL OL BRZ	95 95 55 55			36 34 23 22	28 25 20 21	I II I I	2 3 4 4	10 10 15 5 ---	40		
c	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, tnk.leś, plk.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 23I, podsz.: jrz, kru, brz na 10%	90 OL-JS-DB (niezg)	DRZEW 6 ŚW 2 OL 2 BRZ	23 23 23			1,1	8 14 11	9 15 13	I II I	13	36 30 30 ---	5 5 5 ---	1,8 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 d	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. 5 SE, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 28l, podsz.: lsz, jrj, brz, św na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,49 ha 2-w cz. N kępa 0,08 ha So 139l. Św 99l. Św 59l., Info: drz og cz	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 SO 1 MD 1 BRZ 1 SO	28 28 28 28 18 18		0,9	10 8 12 15 8 7	12 11 13 16 10 9	I II IA I I IA	12	43 18 43 24 6 6 ---	240 100 240 135 35 35 ---	35,6 11,1 16,9 8,7 2,9 4,6 ---	TW-5,14
f				12,14	RP. BAGNO (N)		PRZES	SO ŚW BRZ DB ŚW	139 99 99 99 59			44 37 38 39 17	28 25 28 25 18	1 2 2 2 4		35 15 15 5 10 ---	80		
g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, T. 5 S, GI. Gw, plp, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 49l, mjs Św 109l, Db, Brz, Ol 49l, podsz.: św, db, brz, jrj na 40%	90 BRZ-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	64 64 64 64 79		0,7	29 30 26 32 40	26 24 21 26 29	I II II I I	2 2 3 2 1	171 85 21 21 47 ---	155 75 20 20 45 ---	4,8 1,2 0,5 0,3 0,9 ---	BRAK WSK-0,91
																345	315	7,7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 h	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. 5 E, GI. Bw, pls, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 61l, Brz, Os 41l, podsz.: św, db, jrjz na 20%	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	61 61 41 41 79		0,6	27 27 12 14 36	25 21 14 15 29	I II II II I	2 3 4 4 2	171 38 13 13 47 ---	275 60 20 20 75 ---	9,1 1,7 1,6 1,1 1,6 ---	TP-1,60
i	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 5 W, GI. BRw, pls//ip, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, plk.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 65l, Św, Md, Lp 40l, podsz.: db, św, brz, wb na 40%	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 2 BRZ	40 40 40		0,9	14 16 18	15 19 19	II II I	12	68 73 42 ---	60 65 35 ---	3,2 1,9 1,2 ---	TP-0,88
j	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, T. 5 SE, GI. Bgw, pls, P. zad, R. tnk.leś, kon.maj, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, So 28l, podsz.: brz, jrjz, wb na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha Św,Brz,OI 60l. 2-w cz. SE bagno 0,09 ha	80 BRZ-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 ŚW 2 OL 2 DB	28 28 28 28		1,3	13 10 14 8	15 13 16 11	I I II II	12	61 49 36 18 ---	50 40 30 15 ---	2,5 5,8 1,4 1,6 ---	BRAK WSK-0,81
-a			0,40		RP: LINIE		PRZES	ŚW BRZ OL DB	60 60 60 60			28 26 26 24	25 25 24 22	3 3 3 4		10 5 5 3 ---	23		
	10,58 10,58 10,58 10,58 10,58		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	12,92 12,92 12,92 12,92 12,92	= 23,90 = 23,90 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 23,90 Gmina Dubeninki (022) = 23,90 Powiat gołdapski (18) = 23,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2078 (60)	128,3		

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	
313					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Błakaty (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 184m. max wys npm 204m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej															
a		0,83			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. tna.pos, trz.zao, pok.zwy, D. podsz.: brz, ol, wb na 10%	OL	PRZES	OL	51				19	18		4		2		BRAK WSK-0,83
b	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pls, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Brz 23l, podsz.: jrz, św, db, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,33 ha Db,Św 88l. 2-w cz. W kępa 0,21 ha Św 43l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 OL	23 23 23		1,1	11 7 12	12 9 15	IA I II	11	73 24 18 ---	170 55 40 ---	18,2 14,6 2,5 ---	TW-2,33	
c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 E, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 46l, mjs Md, Js, Brz, Db 46l, podsz.: db, św, jrz na 30%	140 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 ŚW	86 86 61		0,7	32 38 21	25 26 21	II II II	12	145 103 60 ---	190 135 80 ---	3,3 2,6 2,9 ---	TP-1,32	
d	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 10 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 39l, mjs Db 39l, podsz.: św, db, jrz, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha So,Św 59l. 2-w cz. SW d luka 0,38 ha Św 20l. Św 10l. 3-w cz. SW kępa 0,25 ha So,Św 59l.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 SO	39 39 39		0,9	16 21 19	18 21 19	I I IA	22	115 99 21 ---	285 245 50 ---	20,4 9,7 2,1 ---	TW-2,11 CP-0,38	
							PRZES	SO SO ŚW	123 59 59			43 21 23	30 20 22	1 3 4		5 55 35 ---	95			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 f	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. 5 SE, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, gaj.zół, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 65l, mjs Ol 65l, podsz.: wb, jr, św, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 3 OL	45 45 45		0,6	19 19 21	22 21 22	I I II	12	68 76 59 --- 203	40 45 35 --- 120	1,1 2,4 0,9 --- 4,4 7,6	BRAK WSK-0,58
g	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 5 NE, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 89l, Brz, So 64l, Md 49l, Db 34l, podsz.: św, jr, db, brz na 20%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 SO 3 ŚW 2 ŚW	49 49 34 64		0,7	18 20 10 26	21 21 11 23	I IA II II	12	110 25 21 68 --- 224	145 35 30 90 --- 300	7,0 1,0 3,4 3,0 --- 14,4 10,7	TP-1,34
h	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md, Ol 25l, mjs Św 35l, podsz.: jr, kru, lsz, glg, kl na 30%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 DB 1 BRZ	25 25 25 25		1,0	8 12 6 12	10 13 6 14	I IA III I	12	49 55 18 --- 122	185 210 70 --- 465	37,3 18,4 0,8 3,9 --- 60,4 15,9	TW-3,80
i	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 5 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs Ol 45l, podsz.: św, db, brz na 30%, 1-w cz. NW kępą 0,33 ha Ol,Brz,Św 45l.	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	45 45		0,8	22 20	23 21	I I	22	118 118 --- 236	210 210 --- 420	5,5 11,5 --- 17,0 9,7	TP-1,76

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 j	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 E, GI. RDBr, ps/pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 49l, podsz.: db, brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: rok.pos	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 1 MD 3 ŚW	36 36 36 49		1,0	13 16 19 22	15 18 19 19	I I I I	22	115 21 26 115 ---	100 20 25 100 ---	8,4 0,7 1,0 4,8 ---	TW-0,88
k	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zól, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 17l, mjs Lp 17l, podsz.: brz, jrj na 30%, Info: drz og cz	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 3 SO	17 17 17		1,0		5 5 7	I I I	12			1,4 1,5 2,6 ---	CP-1,40
l	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 81l, Brz 61l, Brz 41l, podsz.: św, lsz, db, kl, lp na 30%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 ŚW	61 61 41		0,7	33 32 13	25 26 14	IA I II	12	145 171 13 ---	380 450 35 ---	8,6 15,0 2,6 ---	TP-2,63
~a			0,52		RP: LINIE		PODR	ŚW	21		0,2		4		11			26,2 10,0	
~b			0,07		RP: ROWY														
	18,53 18,53 18,53 18,53 18,53	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 19,95 = 19,95 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 19,95 Gmina Dubeninki (022) = 19,95 Powiat gołdapski (18) = 19,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3912	219.1	

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	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
314					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Błakaty (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 184m. max wys npm 204m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. Bw, ps, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 31l, mjs Db 61l, Db 31l, podsz.: św, db, jrjz na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,23 ha So,Św,Brz,Md,Db 24l. 2-w cz. N d luka 0,22 ha Św,Brz 24l., OP. Płaty roślinności: rok.pos	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	61 61 46		0,7	28 26 15	26 25 15	IA I II	11	188 128 21 ---	470 320 55 ---	10,7 10,7 3,2 ---	TP-2,51
b	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 10 E, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, podsz.: św, brz, db na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha Św,So 124l. Św 69l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha Św,So 124l. Św 69l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: drz og cz	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 ŚW 2 SO 2 ŚW	34 24 9 9		0,9	10 7	12 7	II II I II	11	31 5 ---	140 25 ---	17,1 3,1 ---	TW-2,56 CP-1,70
c		1,69			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) z1, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. sit.roz, trf.spe, bor.czr, D. podsz.: wb, św, so, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, trf.spe	BRZ-SO- ŚW	PRZES	SO BRZ ŚW ŚW	125 49 49 34			36 14 12 9	25 15 14 9	2 4 4 4		15 15 10 5 ---	45	---	BRAK WSK-1,69
d	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Brz, Kl, Lp, Ol, Wz 60l, Js, Db, Kl 35l, podsz.: lsz, św, kl, db, jrjz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,48 ha Św,Ol,Brz,Kl,Lp 60l. Św 35l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	60 60 60		0,7	29 28 22	25 25 20	IA I II	12	172 112 22 ---	855 555 110 ---	19,7 19,1 3,2 ---	TP-4,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
314 f	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Brz 36l, Db, Kl, Md, Brz 26l, Kl 16l, podsz.: jrz, kl, db, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So,Św 129l. 2-w cz. W kępa 0,31 ha So,Św 129l. Św 69l., Info: drz og cz	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 1 DB 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	16 16 16 26 26 36		1,0		5 6 5 7 9 11	I I I I IA I	12		15 15 20 ---	35 35 50 ---	1,8 3,0 0,9 6,5 3,0 4,0 ---	CP-P-2,01
g	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 5 S, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, gjn.lśn, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Jb 3l, mjs Md, Brz 33l, Gb, So 13l, podsz.: lsz, jrz, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So,Św 124l. Św 64l., Info: drz og cz	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 MD 2 ŚW 2 DB	3 3 3 33 13		1,0		1 1 1 10 5	I I I II II	12	25	95	12,4 0,9 ---	13,3 3,5	CW-2,18 PIEL-2,18 CP-1,46
h	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 15 SW, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. W 91D0(C), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Św, So 90l, Ol, Brz, Kl 60l, Ol 35l, podsz.: św, db, jrz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Ol,Brz 60l. Ol 35l.	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 DB 2 SO	60 60 60		0,6		25 23 25	25 22 24	I II IA	12	138 69 52 ---	110 55 40 ---	3,7 1,6 0,9 ---	TP-0,78
~a			0,41		RP: LINIE		PODR	ŚW	20		0,2		4		11	259	205	6,2 7,9		
~b			0,33		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
314																			
	19,03	1,69	0,74		= 21,46												3140	125.5	
	19,03	1,69	0,74		= 21,46 Obr. ew. Żytkiejmy (0020)														
	19,03	1,69	0,74		= 21,46 Gmina Dubeninki (022)														
	19,03	1,69	0,74		= 21,46 Powiat gołdapski (18)														
	19,03	1,69	0,74		= 21,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
315					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Błakaty (02) 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	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Db, Md 28l, Db 18l, podsz.: brz, db, jrj na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,48 ha Św,So 130l. 2-w cz. W kępa 0,24 ha Św,So 130l. Św 70l. 3-w cz. C kępa 0,18 ha So,Św 130l. Św 70l., Info: drz og cz	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	18 18 18 28 38		1,0		6 7 12 12 16	I I I I I	11			5,2 6,4 4,3 18,7 9,6 --- 44,2 8,7	CP-P-4,20
b	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. nar.błt, gjn.lśn, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz, Oi, Wb 36l, podsz.: św, kru, jrj, lsz, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	2 OL 2 BRZ 1 ŚW 2 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	66 66 66 51 51 51 76		0,6		26 22 24 18 16 18 33	20 21 II III II II I	3 4 3 4 4 4 3			1,0 0,8 1,6 1,1 1,4 20 1,4 --- 7,8 4,7	BRAK WSK-1,66
							PODR	ŚW	21		0,2		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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 c	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 S, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 45l, Św, Db 35l, mjs Brz, Ol, Kl 55l, podsz.: św, db, brz, lsz na 30%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	55 55 45		0,6	28 26 15	24 23 18	IA I I	12	138 86 22 --- 246	785 490 125 --- 1400	20,2 19,4 6,9 --- 46,5 8,2	TP-5,70
d	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 10 SE, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zól, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 32l, mjs So 62l, Db 32l, podsz.: św, db, jr, brz na 40%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	47 47 47 47 62		0,5	19 21 19 19 26	18 20 19 22 24	II I I I I	12	42 42 17 13 21 --- 135	105 105 40 30 50 --- 330	4,3 5,3 1,4 0,8 1,7 --- 13,5 5,5	TP-2,47
f	5,54				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, gjn.lśn, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św 74l, Os, Ol.s, Js 59l, Brz, Ol.s 44l, Św 29l, podsz.: kru, św, brz, wb na 50%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	59 59 59 44		0,6	24 27 24 16	20 24 21 15	III I II II	4 3 4 4	73 86 17 30 --- 206	405 475 95 165 --- 1140	7,5 16,8 1,6 10,9 --- 36,8 6,6	BRAK WSK-5,54
g	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. NE 91D0(C), P. zad, R. nar.błt, moz.trz, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 50l, podsz.: wb, kru, brz na 60%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 BRZ	50 50 70		0,5	16 18 26	16 18 20	III III III	11	46 46 25 --- 117	65 65 35 --- 165	1,4 1,5 0,4 --- 3,3 2,3	BRAK WSK-1,41
h	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 10 NE, GI. Pbr, pls//ip, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, gaj.zól, pdg,pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 99l, Wz, Św 69l, Kl 49l, Js, Św 34l, podsz.: lsz, św, db, gfg na 40%	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	99		0,7	44	31	I	12	422	800	10,3 5,4	TP-1,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
315 i				2,44	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. S)	SO ŚW OS	90 90 50			37 35 17	25 26 18		2 2 4		3 5 1 ---	9		
j	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 15 NE, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, gjn.lśn, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 79l, Brz, Św, Kl 59l, mjs Św 99l, podszyt.: lsz, św, db, brz, głg na 40%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	79 79		0,5	39 37	26 27	I II	2 2	145 94 ---	239	115 75 ---	190	2,1 1,7 ---	TP-0,81
k				0,65	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW SO LP SCH JB			0,1									
l				0,10	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM			0,3									
m			0,18		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	JB ŻYW.Z JB GR	50		0,1	18	8		4			1		
n				0,61	RP. R (R V)															
o				0,39	RP. R (R IVB)															
p				0,78	RP. R (R VI)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 r -a -b -c -d				0,53	RP. BAGNO (N) RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY RP: L ENERG														
	24,58 24,58 24,58 24,58 24,58		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	5,50 5,50 5,50 5,50 5,50	= 31,26 = 31,26 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 31,26 Gmina Dubeninki (022) = 31,26 Powiat gołdapski (18) = 31,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4815 [1] (9)	166.2	
316 a b	3,50 1,14				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Błakaty (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 177m. max wys npm 202m. 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. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 64l, Św 49l, Św 39l, podsz.: św, db, jrjz na 30% Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. 10 SW, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 65l, Md 45l, mjs Db 45l, podsz.: św, jrjz, db na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	64 64		0,6	32 31	26 27	IA I	11	256 38 294	895 135 1030	19,1 4,1 ---	TP-3,50
						90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 BRZ	45 45 45		0,6	17 17 18	18 18 20	I I I	12	127 34 34 ---	145 40 40 ---	8,0 1,4 1,0 ---	TP-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
316																			
c	1,98				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. 10 S, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Db 24l, podsz.: jrz, glg, bez.c na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha Św,So 96l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 OL 1 BRZ	24 24 24 24		1,2	11 9 13 11	12 11 15 13	IA I II I	11	55 36 18 12 ---	110 70 35 25 ---	10,5 16,2 2,0 1,4 ---	TW-1,98
d	1,77				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tz) n2, Gl. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. pok.zwy, trz.zao, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Ol 38l, mjs Ol 73l, Św, Brz 58l, podsz.: św, wb, jrz, trz.b na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	58		0,7	27	23	II	3	267	475	8,6 4,9	BRAK WSK-1,77
f	2,32				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. 10 SE, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz, Db, Os 61l, podsz.: db, św, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: rok.pos	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	61 61		0,7	32 33	27 26	I IA	2 2	341 30 ---	790 70 ---	26,4 1,6 ---	TP-2,32
g	2,45				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, Gl. Mt, m/tp, SP. w cz. 91D0(C), w cz. W 91E0(C), P. szad, R. pok.zwy, trz.zao, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Ol, Brz 35l, mjs Brz 80l, Ol.s, Os 60l, podsz.: ol, św, jrz, ol.s na 60%, 1-w cz. E d luka 0,30 ha Ol,Brz,Ol.s 28l.	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60 80		0,6	26 23 26 31	23 20 22 26	II II II II	3 3 3 2	155 26 17 34 ---	380 65 40 85 ---	6,5 2,4 0,7 1,9 ---	BRAK WSK-2,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316																			
h	0,90				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 10 E, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.włś, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Db 33l, mjs Św, Db 58l, Ol 43l, pods.: lsz, św, db, jrj na 30%	90 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	43 43		0,7	16 16	19 16	I II	12	194 13 207	175 10 185	10,4 0,6 11,0 12,2	TP-0,90
i	4,56				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 5 S, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, mał.włś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 79l, Św, Kl 34l, mjs Db, Kl, Brz 59l, Db 34l, pods.: lsz, św, jrj, db na 60%	100 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	79 59		0,7	38 28	30 25	IA I	1 2	255 77 332	1165 350 1515	19,1 12,4 31,5 6,9	TP-4,56
j	0,47				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.zao, wzw.błt, osz.war, C. upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: kru, św na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	6 11		1,0		4 8	III II	11			0,7 0,6 1,3 2,8	BRAK WSK-0,47
k	3,79				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 10 E, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, szc.zaj, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd So, Św 118l, So, Brz, Db.c 58l, pods.: św, jrj, db na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 ŚW	58 58 78		0,7	28 22 38	25 20 30	I II I	22	302 22 43 367	1145 85 165 1395	41,5 2,6 3,5 47,6 12,6	TP-3,79

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316 l m n o	8,16					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 5 SE, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 79l, Db, Kl, Brz, So, Ol, Lp 54l, Db.c, Kl, Św, Db, Lp 39l, podszyt.: św, lp, lsz, db, kl na 40%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 ŚW	79 79 54		0,6	39 43 21	29 30 19	IA I II	2 1 3	187 85 51 ---	1525 695 415 ---	25,1 14,7 18,5 ---	TP-8,16
				0,62	RP. R (R V)		PODR	5 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 SO	24 24 24 24		0,2		5 4 7 5		11		323 2635	7,1	
				0,30	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW BRZ OS	35		0,5	14	16		4		3		
	0,92				Obr. ew. Bładziszki (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 20 E, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Os, Lp 27l, podszyt.: jrz, kl, db, os, js na 50%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 KL	27 27 27 27 27		0,9	10 9 12 9 7	13 11 14 10 10	IA I I II I	12		103 24 18 6 6 ---	95 20 15 5 5 ---	7,1 3,6 0,9 0,7 0,5 ---	TW-0,92
							PRZES	SO LP BRZ SO ŚW KL	129 99 69 69 69 69			41 43 29 26 29 23	28 25 22 23 26 22		1 2 3 3 3 4	157 140	10 3 10 15 5 1 ---	44	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316																			
p	0,62				Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pg/pls, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Db 33l, mjs Św 58l, Ol 43l, podsz.: lsz, św, db, jrj na 30%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	43 43		0,7	16 16	19 16	I II	12	194 13 207	120 10 130	7,2 0,4 7,6 12,3	BRAK WSK-0,62
r	1,18				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 79l, Św, KI, Db 34l, mjs Db, KI 59l, podsz.: lsz, św, jrj, db na 60%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	79 59		0,7	38 27	30 25	IA I	1 3	255 77 332	300 90 390	5,0 3,2 8,2 6,9	BRAK WSK-1,18
s	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 64l, Św 39l, podsz.: św, db, jrj na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	64 64		0,6	32 31	26 27	IA I	11	256 38 294	55 10 65	1,1 0,2 1,3 6,2	TP-0,21
t				0,13	RP. PS (Ps V)			PODR	ŚW	24		0,2		6	21				
-a			0,65		RP: LINIE														
-b			0,28		RP: DROGI L														
-c			0,01		Obr. ew. Bładziszki (0003) RP: L ENERG														
	33,97 0,92 33,05 33,97 33,97 33,97		0,94 0,01 0,93 0,94 0,94 0,94	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	= 35,96 = 0,93 Obr. ew. Bładziszki (0003) = 35,03 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 35,96 Gmina Dubeninki (022) = 35,96 Powiat goldapski (18) = 35,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9946 (3)	291.4	

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
317					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Dzikie Kąty (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 172m. max wys npm 196m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRw, gc, SP. w cz. C 9170(C), w cz. C 91E0(C), P. ziel, R. bor.czr, gjn.lśn, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Lp 64l, Brz, Gb, Ol, Os 49l, Św 34l, podsz.: lsz, św, gb na 50%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 2-w cz. N bagno 0,11 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.spe pow. 0,08ha	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 ŚW	49 49 64		0,9	28 25 38	24 21 27	I I I	12	256 66 53 ---	1165 300 240 ---	55,7 10,4 7,4 ---	TP-4,24
b	6,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, glp, SP. w cz. C 9170(C), w cz. NE 91E0(C), P. ziel, R. sał.leś, szc.zaj, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Gb, Ol, Os, Db.c 35l, podsz.: św, lsz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Św 70l. 2-w cz. C kępa 0,18 ha Św 70l.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	35 35		1,5	22 18	17 15	I I	12	241 55 296	1655 380 2035	146,1 21,7 167,8 24,4	TW-6,87
c		0,72			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. śml.dar, nar.błt, pok.zwy, D. podsz.: ol, wb na 40%	ŚW-OL	PRZES	OL	40			16	13		4	10			BRAK WSK-0,72
d				1,22	RP. BAGNO (N), Info: Bobry, kumak nizinny.														
f				0,19	RP. Ł (Ł V)														
g		0,66			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.błt, pok.zwy, D. podsz.: ol, wb na 40%, Info: Bobry, kumak nizinny.	OL	PRZES	OL	40			19	15		4	10			BRAK WSK-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
317																				
h	3,09				Obr. ew. Dubeninki (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, glp, porol, SP. w cz. E 9170(D), P. zad, R. tnk.leś, gwz.gaj, mal.wiś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 90l, Brz, Os, Gb, So, Db 70l, Ol, Św, Gb, Brz 50l, Św 25l, podsz.: lsz, św, gb na 20%, 1-w cz. W bagno 0,27 ha 2-w cz. E bagno 0,15 ha 3-od gnia 1,00 ha Db,Gb,Brz,Js,Ol 11l. 2 szt.	90 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 7 ŚW 3 ŚW		90 70		0,5	43 32	31 28	I I	2 3	288 111 ---	890 345 ---	14,3 9,1 ---	TP-1,67 CP-1,00	
i				1,66	RP. BAGNO (N), Info: Bobry		ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB				0,2								
j	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 29l, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Św 79l. 2-w cz. NW bagno 0,18 ha 3-w cz. W bagno 0,12 ha	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 DB		29 29		2,9	20 15	18 16	I I	12	308 40 ---	480 60 ---	64,6 5,1 ---	TW-1,26	
k	0,56				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. pdg.pos, tnk.leś, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 29l, podsz.: db na 10%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 OL		29 29		1,0	13 20	12 17	II II	21	54 60 ---	30 35 ---	3,0 1,5 ---	TW-0,56	
l				0,13	RP. BAGNO (N)															
m				1,74	RP. Ł (Ł VI), SP. w cz. 6510(C)															
n	0,96				Obr. ew. Żytkiejmy (0020) 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, ptu.cze, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 60l, Brz 40l, podsz.: ol, wb na 20%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW OL		40			1,4	27	21	II	11	394	380	11,5 12,0	BRAK WSK-0,96
~a			0,35		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	
317 -b			0,10		RP: DROGI L															
	17,59 5,21 12,38 17,59 17,59 17,59	1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	4,94 3,53 1,41 4,94 4,94 4,94	= 24,36 = 8,74 Obr. ew. Dubeninki (0008) = 15,62 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 24,36 Gmina Dubeninki (022) = 24,36 Powiat gołdapski (18) = 24,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6070	350.4		
318 a	 9,93				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Dziki Kąt (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 163m. max wys npm 189m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	140 GB-LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB 2 ŚW 3 ŚW	144 144 79		0,6	54 48 40	32 34 29	II I I	2 2 3	167 88 121	1660 875 1200	11,0 6,8 25,4	CP-3,11	
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Js, Gb, Db 109l, Js, Gb 79l, Gb, Św, Ol, Jw 64l, Kl, Św 49l, podsz.: św, gb, lsz na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,35 ha Db 32l. 2-w cz. NE od gnia 0,15 ha Db,Js 32l. 3-w cz. NE od gnia 0,19 ha Db 32l. Brz 20l. 4-w cz. S od gnia 0,26 ha Db,Gb 32l. Brz 20l. 5-od gnia 1,66 ha Db,Ol 8l. 4 szt. 6-w cz. NW od gnia 0,50 ha Db,Ol 8l.		PODR PODRII	9 DB 1 OL DB	8 8 32		0,2 0,1		2 4 12	2 4 12	II II	22 11	376 90	3735 90	43,2 4,4	
b	1,27				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. pdg.pos, ptu.cze, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, Św, Db 62l, Js, Ol.s 42l, podsz.: ol, js, lsz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	62 42		0,8	29 20	25 21	II II	3 4	251 56 307	320 70 390	5,2 2,0 7,2 5,7	BRAK WSK-1,27	
c	9,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gc, P. ziel, R. nar.sam, gwz.wlk, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.c 96l, Lp, Js, So 66l, Js, Db, Św 46l, Ol, Św 31l, podsz.: św, lsz, lp, ol na 50%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 OL	66 66 66 66		0,7	35 33 34 32	29 27 28 26	I I I I	2 2 2 2	232 70 37 33 ---	2180 655 345 310 ---	63,8 15,3 4,8 4,0 ---	TP-9,39	
																372	3490	87,9 9,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 d	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. knw.dwl, gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha Brz,Ol,Gb 35l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Św 45l. 3-w cz. NE kępa 0,18 ha Św 45l. 4-w cz. NE kępa 0,17 ha Św,Ol 45l. Św 35l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 3 ŚW 1 GB	19 19 19 19		0,8	10 13 10 7	12 15 12 10	I I I II	11	20 40 30 5 ---	45 95 70 10 ---	2,0 6,9 1,4 0,2 ---	TW-2,36
f				1,45	RP. BAGNO (N), Info: Bobry, kumak nizinny.		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	80 55			37 29	21 18	3 4		20 20 40			
g		2,24			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. śmł.dar, nar.błt, pok.zwy, D. podsz.: ol, wb na 40%, Info: Bobry, kumak nizinny.	ŚW-OL	PRZES	OL OL ŚW OL	60 40 60 20		0,3	22 15 27 10	19 15 21 12	4 4 4 4	20 15 10 5 ---	50		BRAK WSK-2,24	
h				0,31	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. W)	JB OL	40 55			24 35	12 18	4 3		1 1 ---	2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
318 i				0,35	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS ŚW	50 65			30 28	27 25	3 3			10 5 ---		
j				1,87	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL			0,7		45 18 15	24 20 12	2 4 4		20 5 1 ---		
k			0,13		RP: L-CTWO														
l				0,21	Obr. ew. Dubeninki (0008) RP. Ł (Ł IV)														
m		0,23			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, nar.sam, D. podsz.: św, brz, wb na 10%	GB-LP-DB	PRZES	BRZ DB JS ŚW	80 110 85 50			38 60 36 28	27 26 25 23	3 3 3 3			10 5 5 5 ---		BRAK WSK-0,23
n				0,26	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW	85 70			37 33	26 28	2 3			8 10 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,5						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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 o	1,65					140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 GB	29 29 29		1,5	12 16 12	13 16 13	I I I	11	121 40 13 ---	200 65 20 ---	16,2 8,9 1,7 ---	TW-1,52
p				0,96	RP. PS (Ps V)														
r		1,37			Obr. ew. Żytkiejmy (0020) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (fz) n2, GI. Tn, m/plsz, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, gwz.gaj, śle.skr, D. podsz.: wb, kru, ol na 40%	JS-OL	PRZES	OL OL	70 45			31 23	22 18	4 4			35 10 45		BRAK WSK-1,37
s				0,25	Obr. ew. Dubeninki (0008) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB ŚW BRZ DB ŚW	60 60 80 30 30			30 35 37 18 15	22 25 25 14 12	3 2 3 4 4			10 10 5 5 1 ---		
t				1,99	RP. PS (Ps VI)														
w				0,38	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB JS			0,4							31	
x				1,15	RP. PS (Ps IV)														
-a			0,46		Obr. ew. Żytkiejmy (0020) 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
318 ~b ~c ~d			0,21 0,05 0,04		RP: DROGI L RP: ROWY RP: L ENERG														
	24,60 1,65 22,95 24,60 24,60 24,60	3,84 0,23 3,61 3,84 3,84 3,84	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	9,18 5,20 3,98 9,18 9,18 9,18	= 38,51 = 7,08 Obr. ew. Dubeninki (0008) = 31,43 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 38,51 Gmina Dubeninki (022) = 38,51 Powiat gołdapski (18) = 38,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8435 (132)	175.6		
319 a b c	0,44			0,72	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Bludzie (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 163m. max wys npm 197m. 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 (Iz) n2, T. niz fal, GI. MRw, m/pls, SP. w cz. 91E0(B), P. ziel, R. pok.zwy, pdg.pos, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 71l, OI, Św 51l, pods.: wb, bez.k, ol na 20% RP. PS (Ps V), SP. w cz. 6510(C) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, glp, porol, SP. w cz. SW 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, nar.krt, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Js, Db.c, So, Ol.s, Os, Db 81l, Brz, OI 61l, Św, Kl, OI, Db, OI.s 41l, pods.: lsz, bez.k, kl, wb, św na 30%, 1-w cz. N bagn0,13 ha 2-w cz. N bagn0,13 ha 3-od gnia 2,23 ha Db 10l. 5 szt., Info: Bobry.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	71		0,6	35	24	II	3	257	115	1,5 3,4	BRAK WSK-0,44
	7,53					90 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 DB	81 81 81 61 61		0,6	37 35 34 29 27	28 26 24 24 22	II I II I II	2 2 3 3 4	111 42 46 60 19 ---	835 315 345 450 145 ---	18,3 2,8 4,2 15,1 4,1 ---	IIIB-50%-7,53 AGROT-2,26 ODN-ZŁOŻ-2,26 CP-2,23 44,5 5,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319																			
d	3,82				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, glp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.c, So, Os 81l, Brz 61l, Kl, Db, Js 41l, Ol, Jw 31l, podsz.: lsz, bez.k, kl, wb, św na 50%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Ol 81l, Info: Bobry.	90 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	3 ŚW 2 OL 1 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	81 81 81 61 61 41		0,7	37 35 36 29 26 24	29 24 27 24 20 20	I II I I II I	2 3 2 3 4 4	145 60 26 72 17 26	555 230 100 275 65 100	11,1 2,8 0,9 9,2 1,9 6,5 ---	IIIB-30%-3,82 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15
f	8,27				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Kl, Md, Db.c, Jw, Wz 67l, Db, Św, Kl, Jw 47l, Św, Db 32l, podsz.: lsz, św, jrz, kru na 50%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 OL	67 67 67 67		0,7	29 32 32 28	25 27 27 23	I I I II	21 3 3 2	138 138 26 26	1140 1140 215 215	26,1 32,6 2,9 3,1 ---	TP-8,27
g				0,39	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB LSZ			0,2								
h				0,66	Strefa ochrony całorocznej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	45		0,6	23	19		4		5		
i				0,63	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ	63			29	23		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
319																			
j	1,22				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, glp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, nar.krt, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. ostoja, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 81l, Św, Db, Brz 61l, Św 41l, podsz.: lsz, bez.k, kl, wb, św na 20%, 1-w cz. C d luka 0,47 ha Db,Ol 10l.	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 OL	81 81		0,4	37 34	26 25	II II	2 2	128 111 ---	155 135 ---	3,4 1,6 ---	BRAK WSK-1,22
k	0,59				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tz) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. ziel, R. wzw.błt, knć.błt, kar.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Js 67l, podsz.: czm, js, ol na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	67		0,8	30	24	II	3	338	200	2,9 4,9	BRAK WSK-0,59
~a			0,42		RP: LINIE														
~b			0,45		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: L ENERG														
	21,87 21,87 21,87 21,87 21,87		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	2,40 2,40 2,40 2,40 2,40	= 25,17 = 25,17 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 25,17 Gmina Dubeninki (022) = 25,17 Powiat gołdapski (18) = 25,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6730 (15)	151		
320					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Bludzie (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 175m. max wys npm 199m. 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. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, glp, SP. w cz. N 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, gaj.zół, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 89l, Md, Js 59l, Św, Db 44l, Św 29l, podsz.: lsz, św, db, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 OL 1 BRZ	59 59 59 59		0,8	30 27 30 30	25 23 23 25	I I II I	22	279 54 32 27 ---	280 55 30 25 ---	9,8 1,5 0,6 0,5 ---	TP-1,00
																392	390	12,4 12,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
320 b	8,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, SP. w cz. NE 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, gjn.lśn, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 61l, Brz, Md, Gb 46l, Św, Db 31l, podsz.: lsz, gb, św, db na 30%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 OL	46 46 46		0,9	25 21 26	23 19 21	I I II	22	264 37 25 ---	2160 305 205 ---	114,7 11,5 5,2 ---	TP-8,18	
c	10,54				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. gwz.wlk, gaj.zół, tnk.leś, U. 20% grzyby, LMP. d ŚW MP/3/32403/05 d DB.S MP/3/32378/05 , D. IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź, IIP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Gb 60l, Db, Gb, Lp, Db.c, Wz 45l, IP zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 130l, Db, Os, Gb 90l, podsz.: lsz, gb, św, db na 40%, 1-od gnia 1,08 ha Db,Ol,Brz 30l. 5 szt. 2-w cz. W od gnia 0,10 ha Ol 30l. 3-od gnia 2,31 ha Db,Św,Lp,Ol 15l. 5 szt. 4-od gnia 0,89 ha Db,Lp,Gb 15l. 4 szt. 5-w cz. SW kępa 0,27 ha Ol 90l.	90 GB-LP-DB (zg) 20	KO IIP	3 ŚW 1 DB 1 OL 2 ŚW 2 OL 1 BRZ	60 60 60 45 45 45		0,3	29 27 29 25 24 23	24 23 22 22 20 21	I I II I II I	3 4 3 4 4 4	46 9 9 28 19 9 ---	485 95 95 295 200 95 ---	16,7 2,5 1,6 16,3 5,2 2,5 ---	IVD-50%-10,54 AGROT-2,64 ODN-ZŁOŻ-2,64 CP-4,38	
							IP	3 ŚW 2 ŚW 1 DB 1 SO 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	130 160 160 160 90 90 90		0,2	46 62 66 50 39 40 42	31 34 32 32 29 25 29	II I I I II II I	1 1 1 1 1 2 2	42 28 9 9 14 9 9 ---	445 295 95 95 150 95 95 ---	4,4 2,1 0,6 0,7 2,6 1,0 0,7 ---		
							PODR	5 DB 3 ŚW 1 LP 1 OL	15 15 15 15		0,3		2 2 2		22					
							PODRII	6 DB 3 OL 1 ŚW	30 30 30		0,3	10 14 11	12 16 13	II II I	22	14 14 5 ---	150 150 55 ---	12,1 1,1		
																33	355			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 d	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ścio, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Db.c 85l, IIP mjs Db, Js, Gb 45l, Św, Db, Gb 30l, podsz.: św, gb, lsz na 20%	140 GB-LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 ŚW	85 65		0,5	41 33	28 27	I I	11	230 30 ---	535 70 ---	8,8 2,1 ---	TP-2,32
f	0,98				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, knć.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 39l, podsz.: ol, brz, św na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	59 59 59		0,7	28 26 26	20 20 21	III II II	3 3 3	171 18 32 ---	170 20 30 ---	3,1 0,3 1,2 ---	BRAK WSK-0,98
g	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fz) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. ziel, R. wzw.błt, knć.błt, kar.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 53l, podsz.: lsz, gb, ol, czm na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	53 53		0,8	26 26	22 23	II I	3 3	261 23 ---	270 25 ---	5,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,04
h	1,37				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, zaw.gaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js, Gb 59l, podsz.: lsz, gb, kru, św na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 DB	59 59 59		0,8	30 30 27	25 25 24	I I I	22	315 54 27 ---	430 75 35 ---	15,2 1,3 1,0 ---	TP-1,37
-a			0,48		RP: LINIE														
-b			0,32		RP: DROGI L														
	25,43 25,43 25,43 25,43 25,43		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 26,23 = 26,23 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 26,23 Gmina Dubeninki (022) = 26,23 Powiat gołdapski (18) = 26,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7965	259,4		

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
321					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Bludzie (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 185m. max wys npm 206m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a		1,03			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, nar.błt, D. podsz.: wb, lsz na 20%	ŚW-OL	PRZES	BRZ	60			26	24		4		10		BRAK WSK-1,03
b	10,41				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. gwz.włk, gaj.zół, gjn.lśn, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 86l, Md, Lp, Kl, Gb, Js, Brz 66l, Św, Db, Brz, Ol, Gb, Os 46l, Gb 31l, podsz.: lsz, św, gb, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Ol 46l. 2-w cz. C kępa 0,17 ha Kl 66l. Ol 46l.	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 OL	66 66 66		0,7	30 33 36	25 27 23	I I II	22	138 182 26 ---	1435 1895 270 ---	33,5 55,5 4,0 ---	TP-10,41
c	6,58				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. gwz.włk, gaj.zół, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Md, Lp 45l, Św, Db 30l, podsz.: lsz, gb, św, db na 40%	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 OL	45 45 45		0,8	23 26 26	20 22 21	I I II	22	115 107 25 ---	755 705 165 ---	29,6 38,8 4,3 ---	TP-6,58
d	0,76				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. msz, R. trf.błt, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, Św 40l, podsz.: św, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, gjn.lśn	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	ŚW	65		0,5	30	24	I	2	329	250	7,5 9,9	BRAK WSK-0,76
f	0,57				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. ziel, R. szr.trw, śle.skr, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 66l, podsz.: lsz, js, św, db na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	66 66		0,7	33 35	24 27	II I	3 2	268 43 ---	155 25 ---	2,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,57
~a			0,43		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 -b			0,34		RP: DROGI L														
	18,32	1,03	0,77		= 20,12												5975	176.2	
	18,32	1,03	0,77		= 20,12 Obr. ew. Budwiecie (0005)														
	18,32	1,03	0,77		= 20,12 Gmina Dubeninki (022)														
	18,32	1,03	0,77		= 20,12 Powiat gołdapski (18)														
	18,32	1,03	0,77		= 20,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
322					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Bludzie (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 192m. max wys npm 208m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	8,24				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), w cz. S 91E0(C), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Brz, KI 59I, Św, Brz, Db 39I, Św 24I, podsz.: lsz, św, gb, db na 40%	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 MD	59 59 59		0,8	27 32 38	23 26 28	I I I	22	135 198 32 ---	1110 1630 265 ---	30,1 57,6 5,8 ---	TP-8,24
b	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, gwz.wlk, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 50I, Ol, Św 35I, podsz.: lsz, św, jrz na 20%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	50		1,0	30	24	I	22	445	1325	61,3 20,6	TP-2,98
c	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. N 9170(C), w cz. E 91E0(C), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Gb, Db.c, Js, KI 45I, Św, Db 30I, podsz.: lsz, św, jrz, gb na 40%, Info: Traszka grzebieniasta	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 MD	45 45 45		0,9	23 27 28	20 22 24	I I I	21	107 157 29 ---	535 785 145 ---	21,0 43,4 4,7 ---	TP-5,01
																293	1465	69,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 d	1,64				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.błt, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 100l, Brz 75l, Brz 50l, Św 35l, podsz.: św, kru, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, gjn.lśn, trf.spe, wid.jał	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	50 75		0,8	24 38	21 26	I II	21	289 99 ---	475 160 ---	21,9 4,1 ---	BRAK WSK-1,64
f	0,60				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. ziel, R. pok.zwy, pdg.pos, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 50l, Ol 35l, podsz.: lsz, św, ol, kru na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	50 50		0,7	27 26	22 22	II I	11	190 37 ---	115 20 ---	2,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,60
g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 12 SW, GI. BRw, pls//ip, SP. w cz. 9170(D), P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, mał.wś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 50l, Św 35l, podsz.: lsz, jrz, św na 20%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	50		1,0	29	23	I	22	421	335	15,6 19,5	TP-0,80
~a			0,43		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
	19,27 19,27 19,27 19,27 19,27		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 19,90 = 19,90 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 19,90 Gmina Dubeninki (022) = 19,90 Powiat gołdapski (18) = 19,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6900	268.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Bludzie (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Romińskiej (II-8) min wys npm 186m. max wys npm 204m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romińska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Romińskiej														
a	6,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw. glp, P. ziel, R. gaj.zól, gwz.wlk, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 58l, Gb, Ol, Brz, Lp, Kl, Db.c 43l, Św, Db 28l, podsz.: lsz, św, jrz, gb, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Św 58l.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	43 43		1,1	26 23	22 20	I I	22	272 62 ---	1770 405 ---	105,6 16,8 ---	TP-6,50
b	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//pg, P. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, gwz.wlk, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 60l, Js, Bk, Kl 40l, Św, Gb 25l, podsz.: lsz, św, jrz, brz na 30%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 BRZ	40 40 40		1,5	24 20 22	21 18 21	I I I	22	302 73 31 ---	1165 280 120 ---	79,1 13,0 3,8 ---	TW-3,85
c	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw. gc, P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Gb, Os, Kl 33l, podsz.: lsz, brz, gb, os na 30%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 MD	33 33 33		1,5	15 13 20	17 15 18	I I I	22	167 52 52 ---	555 175 175 ---	55,4 11,0 8,7 ---	TW-3,32
d		1,76			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. naga, D. podsz.: brz, ol, wb na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,39 ha Św,Ol,Os,Brz 60l. Js,Św,Brz 40l.	ŚW-OL	PRZES	ŚW OL OS BRZ ŚW OL BRZ JS	60 60 60 60 40 40 40 40			27 28 37 27 22 21 19 18	23 21 26 24 18 17 17 17	I I I I I I I I	4 4 2 3 4 4 4 4	30 25 20 10 10 5 5 ---			BRAK WSK-1,76
																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	
323 f	0,39					90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	49 49			1,0	30 27	23 22	I II	22	338 58 ---	130 25 ---	6,3 0,5 ---	TP-0,39
																396	155	6,8 17,4		
g	0,82					140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	62 62 82 42			0,7	27 31 38 22	23 25 28 19	I I II I	21	113 121 48 26	95 100 40 20	2,4 3,2 0,8 1,3	TP-0,82
																308	255	7,7 9,4		
h				1,69			ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ				0,1								
i		0,28				GB-LP-DB	PRZES	DB BRZ	60 30				30 14	20 16		3 4		1 1 2		BRAK WSK-0,28
j	1,05					140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 OL 1 LP	24 24 24 24			1,0	9 11 12 8	11 13 14 11	I I II I	21	49 69 21 7	50 70 20 5	6,7 16,5 1,2 0,7	TW-1,05
																146	145	25,1 23,9		
							PRZES	ŚW	54				25	21		3		5		
k				1,93			ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ WB ŚW	85 45 70 70				45 17 28 30	25 19 19 21	2 4 3 3		20 10 5 5			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚW KRU				0,1						40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323 l	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. Pw, glp, P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 81l, Wb, Brz 66l, Db, Św 46l, Św 31l, podszt.: lsz, jr, św, db na 50%, 1-w cz. N bagno 0,32 ha	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 SO 1 BRZ	66 66 81 46		0,7	29 33 43 25	24 27 27 20	I I I I	22	104 138 61 17 ---	125 170 75 20 ---	3,0 4,9 1,3 0,5 ---	TP-0,90
m	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, glp, porol, SP. w cz. S 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 64l, podszt.: lsz, św, jr, db na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 ŚW	64 64 44		0,7	30 32 24	24 27 21	I I I	21	199 48 30 ---	135 30 20 ---	3,2 1,0 1,2 ---	TP-0,67
n				0,46	RP. BAGNO (N)		PODR	ŚW	24		0,1		7		11				
o	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. nar.błt, wzv.błt, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszt.: św, jr, js na 50%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	43 43 43		0,6	24 23 22	21 22 21	II I I	12	140 33 21 ---	125 30 20 ---	3,4 0,8 1,1 ---	BRAK WSK-0,88
p	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trf.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 43l, mjs Ol, So 43l, podszt.: św, kru, brz na 20%	90 BRZ-SO-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	43		0,7	22	21	I	11	239	150	9,0 14,3	BRAK WSK-0,63
~a			0,37		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323																			
	19,33	2,04	0,74	4,08	= 26,19												6217	362,4	
	19,33	2,04	0,74	4,08	= 26,19 Obr. ew. Budwiecie (0005)												(41)		
	19,33	2,04	0,74	4,08	= 26,19 Gmina Dubeninki (022)														
	19,33	2,04	0,74	4,08	= 26,19 Powiat gołdapski (18)														
	19,33	2,04	0,74	4,08	= 26,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
324					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Bludzie (05) 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														
a	7,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRw, pls//lp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, mrz.won, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Os 89l, mjs Gb 119l, Św, Ol, Js, Gb 89l, Db, Brz, Gb 59l, Św, Db, Gb, Brz 44l, Lp, Św, Brz, Db, Gb 29l, podsz.: lsz, św, gb, db na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 ŚW	89 89 59		0,6	34 37 26	28 28 23	I I I	11	230 55 34 ---	1755 420 260 ---	26,9 3,0 9,2 ---	TP-7,63
b	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lmb (bo) n2, GI. Mt, m/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. ziel, R. pok.zwy, pdg.pos, nar.błt, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 74l, Św 54l, Św, Brz, Ol 34l, podsz.: kru, św, ol, wb na 60%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 OL	74 74 54 54		0,6	27 31 21 23	22 21 18 18	II III III IV	4 3 4 4	103 39 13 13 ---	90 35 10 10 ---	0,9 0,5 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,88
c	11,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, gc, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db 82l, So, Os, Gb, Wb 62l, Św, Ol, Brz, Gb, Db 42l, Św 27l, podsz.: lsz, św, brz, gb na 50%, 1-w cz. N bagnu 0,17 ha 2-w cz. S bagno 0,16 ha 3-w cz. W kępa 0,18 ha Os 62l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 OL	62 62 62 62		0,8	28 30 34 29	23 26 25 22	I I I III	21	130 147 26 26 ---	1470 1660 295 295 ---	37,3 54,1 4,6 5,1 ---	TP-11,07
																329	3720	101,1 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 d	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. pok.zwy, pdg.pos, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Wb 62l, Brz, Gb 42l, podsz.: lsz, kru, wb, brz, ol na 50%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 OL	62 62 42		0,8	26 26 20	23 21 17	II II III	3 3 4	173 52 39 ---	230 70 50 ---	3,8 1,0 1,5 ---	BRAK WSK-1,33
f		0,51			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn/plz, P. naga, D. podsz.: ol, brz, wb na 30%, Info: Bobry.	ŚW-OL	PRZES	OL OL	40 70			17 32	16 23	4 3		10 5 15		BRAK WSK-0,51	
g	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, gc, porol, SP. w cz. S 9170(D), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, gjn.lśn, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 49l, Św 34l, podsz.: lsz, św, brz na 20%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 ŚW	69 69 49		0,7	32 37 24	26 23 22	I II I	2 2 3	303 56 35 ---	680 125 80 ---	18,5 1,7 3,8 ---	TP-2,25
h				0,48	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL BRZ	50 50			25 24	20 22	4 4		5 5 10			
i	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, glp, porol, SP. w cz. N 9170(D), P. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, gwz.wlk, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So, Db, Ol 79l, Św 59l, Św 39l, podsz.: lsz, św, jrz, brz na 20%, 1-w cz. NE d luka 0,14 ha Db 19l.	90 GB-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	79 79		0,9	37 32	27 26	II I	2 2	455 26 ---	1115 65 ---	25,5 0,6 ---	IIIB-30%-2,45 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 CP-0,14
j				1,16	RP. BAGNO (N)		PODR	DB	19		0,1		6	22		481	1180	26,1 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	1 ha													całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
324 k				0,17	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB BRZ				0,3								
I	0,61				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. kar.pos, knć.błt, trf.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 44l, mjs Os 64l, pods.: św, ol, brz na 20%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW 5 BRZ 3 ŚW 1 OL 1 ŚW	64 64 64 44				0,8	31 32 31 18	22 22 24 18	II II II I	3 3 3 4	104 113 30 26 ---	65 70 20 15 ---	0,9 2,3 0,3 0,9 ---	BRAK WSK-0,61
~a			0,49		RP: LINIE															
~b			0,37		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: ROWY															
	26,45 26,45 26,45 26,45	0,51 0,51 0,51 0,51	1,03 1,03 1,03 1,03	1,81 1,81 1,81 1,81	= 29,80 = 29,80 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 29,80 Gmina Dubeninki (022) = 29,80 Powiat gołdapski (18) = 29,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8900 (10)	202,8		
335 a	3,95				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Maków (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 256m. max wys npm 272m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	90 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 1 DB 2 DB 1 ŚW	17 17 26 26			1,0	8 12 15	7 6 12 15	I II I I	22	15 15 10 ---	60 60 40 ---	6,0 0,5 6,2 7,1 ---	CP-3,68	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. Pog, gc, porol, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. mto złoź, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Os, Lp 26l, pods.: brz, jrż, wb, lsz, kru, lp na 40%, 1-w cz. N bagno 0,17 ha 2-w cz. W kępa 0,10 ha Os,Brz 70l. Św,So 90l.		PRZES OS BRZ ŚW SO KL	70 70 90 90 90					35 34 40 42 45	26 26 26 25 24	2 2 3 3 3	10 5 5 5 5	160 10 5 5 5	19,8 5,0		
																	30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335 b				1,01	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	70 70			25 42	22 27		3 3		5 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	IWA			0,8						10		
c				0,80	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS OL	60 60 20			35 28 13	25 26 12		3 3 4		5 5 5 ---		15
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,9								
d	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, glp, porol, SP. w cz. 9170(D), P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, nar.sam, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So, Db.c, Db 75l, lwa, Św 35l, mjs Os 60l, podsz.: św, jrz, lsz, os, db na 30%, 1-w cz. E bagno 0,24 ha	90 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	ŚW	75		0,6	34	29	I	2	414	790	18,5 9,7	TP-1,67
f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDb, pls//ip, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Os 30l, podsz.: lsz, jrz, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha Brz,Os 70l. Św 55l.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 DB 1 BRZ	30 30 30 30		1,3	18 23 13 22	15 20 13 18	I I I I	22	92 52 23 23 ---	145 85 35 35 ---	18,2 4,8 2,8 1,7 ---	TW-1,60
							PRZES	BRZ OS ŚW	70 70 55			35 38 25	25 25 19		3 3 3	190 300	5 5 5 ---	27,5 17,2	

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
335 g				0,33	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,4								
h	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, glp, porol, SP. w cz. 9170(D), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Os, OI 79I, Św, Brz 100I, mjs Wz 79I, Św 44I, podsz.: św, lsz, jrz, kl na 20%	90 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	79 79		0,7	35 37	28 28	I I	2 2	466 31 ---	1485 100 ---	31,4 0,9 ---	IIIB-30%-3,19 AGROT-0,96 ODN-ZŁOZ-0,96
i	1,20				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. trz.spe, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Js, Gb, Brz 22I, podsz.: kru, lsz, wb, jrz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,47 ha OI,Św,Os 60I, Św 80I., Info: drz og cz	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 ŚW	22 22 22		1,1	13 8 8	14 8 9	II II I	11	116 6 6 ---	140 5 5 ---	8,7 1,9 2,2 ---	BRAK WSK-1,20
j	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, nar.sam, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Js, Kl, Jw 58I, Db 78I, Db, Św 90I, mjs OI 58I, podsz.: lsz, św, brz, jrz, db.c na 50%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	58 58 58 78		0,7	30 28 31 42	25 23 26 28	I I I I	22	241 52 26 47 ---	1380 295 150 270 ---	50,0 8,2 2,6 5,8 ---	TP-5,72
k	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, gc, porol, P. szch, R. nar.sam, trz.pal, gaj.zól, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db.c 24I, mjs Js 24I, podsz.: lsz, brz, jrz na 50%, 1-w cz. E bagno 0,14 ha, Info: drz og cz	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 LP 1 OL	24 24 24 24		1,0	10 8 11 14	12 7 12 16	I II I II	11	40 17 6 17 ---	45 20 5 20 ---	6,1 0,9 0,7 1,1 ---	TW-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335 l	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, ptp//ip, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol, Js 63l, pods.: lsz, jrz, js, kru, św na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	63 63		0,8	30 30	24 25	I I	12	260 26 ---	175 15 ---	4,3 0,3 ---	TP-0,67
m	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. Pw, ptp//ip, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.sam, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb 60l, mjs Js 60l, pods.: lsz, jrz, brz, św, kl na 30%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 OL 1 DB	60 60 60 60		0,8	28 26 27 26	27 24 23 25	I I II I	3 3 3 3	126 84 58 26 ---	120 80 55 25 ---	2,0 2,8 1,0 0,7 ---	TP-0,96
n	1,32				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, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., pods.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: rok.pos, trf.spe	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	59 59		1,1	20 21	21 21	II II	21	314 84 ---	415 110 ---	15,8 1,9 ---	BRAK WSK-1,32
o				0,04	RP. DROGI I (Dr)														
p	0,69				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, trf.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Js 58l, Św 43l, pods.: lsz, św, brz, jrz, db.c na 50%	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 OL	58 58 58		1,0	30 31 27	25 25 25	I I I	21	450 31 47 ---	310 20 30 ---	11,3 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,69
	22,38 22,38 22,38 22,38 22,38			2,18 2,18 2,18 2,18 2,18	= 24,56 = 24,56 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 24,56 Gmina Dubeninki (022) = 24,56 Powiat gołdapski (18) = 24,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6615 (25)	227,3		

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
336					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Maków (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 246m. max wys npm 273m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, ksm.owł, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Os, Brz, Kl, Lp 27l, podsz.: jrz, lsz, os, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Św 80l. Kl,Św 60l. Os 40l.	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 DB 1 MD 1 SO	27 27 27 27		0,9	13 12 19 14	13 12 18 13	I I I IA	22	40 29 17 17 ---	55 40 25 25 ---	8,9 3,8 1,6 1,8 ---	TW-1,38
b	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, fik.leś, nar.sam, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Kl, Db, Js 59l, Os, Brz, Św 44l, podsz.: lsz, jrz, kl, św, os, iwa na 50%	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 ŚW 1 SO	74 74 84 84		0,7	34 36 48 45	28 27 30 28	I IA I IA	2 2 1 1	197 124 52 31 ---	355 220 95 55 ---	8,4 4,0 1,7 0,8 ---	TP-1,79
c	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, gc, porol, P. szch, R. nar.sam, mal.wś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Ol 29l, Św 19l, podsz.: św, jrz, brz na 10%, 1-w cz. E bagnó 0,11 ha	90 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 MD 1 BRZ	29 29 29 29		1,0	14 12 21 15	14 11 20 16	I II I I	22	75 12 23 17 ---	170 25 50 40 ---	22,6 2,7 3,1 1,8 ---	TW-2,13
d				0,51	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	54 54			23 24	19 22		4 4	15 5 ---	20		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336 f	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, Gl. Pbr, gc, porol, P. szch, R. nar.sam, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Wz, Os, Gb 23l, podsz.: jrz, brz, wb, lsz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Md,Brz 35l., Info: drz og	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 KL 1 BRZ	23 23 23 23		1,0	13 13 14 13	12 12 14 14	I I I I	11	35 17 6 17 ---	60 30 10 30 ---	9,2 7,9 1,1 1,9 ---	TW-1,78
g h	1,78			0,25	RP. BAGNO (N)	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 OS 1 BRZ 1 OS	74 74 74 49		0,7	34 36 32 28	28 29 26 24	I I I I	2	342 36 26 26 ---	610 65 45 45 ---	14,6 0,6 0,5 1,1 ---	TP-1,78
i	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, gc, porol, SP. w cz. 9170(D), P. szch, R. mal.wś, nar.sam, rok.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Db 30l, podsz.: św, kru na 10%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Św 60l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Św 60l.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 DB.C	30 30 30		0,8	13 20 13	14 19 13	I I I	22	75 46 6 ---	40 25 5 ---	5,1 1,1 0,3 ---	TW-0,55
j	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pls//ip, porol, SP. w cz. 9170(D), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, rok.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, So, Db 59l, Św 110l, mjs Os 59l, podsz.: św, brz, jrz, lsz, jw na 20%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	59 79		0,7	25 42	26 31	I I	22	282 157 ---	490 275 ---	17,3 5,8 ---	TP-1,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
336 k	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 5 E, Gl. Pbr, gc, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, pok.zwy, C. porol, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ol 19l, podsz.: lsz, brz, jrz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Md,Św 35l. 2-w cz. S kępa 0,14 ha Św 99l., Info: upr og cz	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 LP 1 OL 3 DB	9 9 9 19			1,0		3 4 8 11	I I I I	11		10	20	0,8 --- 2,8 1,5	CP-1,59 TW-0,13
l				1,79	RP. BAGNO (N)		PRZES (w cz. SW)	ŚW	99				44	27		3		20			
							ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ OS OL ŚW	80 80 80 80 60				29 34 40 36 27	24 26 26 24 21		3 3 3 2 3		20 15 5 5 5 ---	50		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU LSZ			0,4										
m	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, gc, porol, P. szch, R. mal.wś, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Lp 30l, podsz.: lsz, jrz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Św,Brz,So 130l.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 MD	30 30			1,0	20 24	15 20	I I	22	81 87 ---	130 140 ---	16,1 8,1 ---	24,2 15,1	TW-1,60
							PRZES	ŚW BRZ SO DB OS	130 130 130 90 90				40 43 45 30 35	28 30 27 20 26		2 2 3 3 3		15 5 5 5 5 ---	35		
n	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, gc, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, szc.zaj, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Js 25l, podsz.: brz, kru, jrz, wb na 60%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 DB 2 BRZ	25 25 25			0,9	12 12 17	12 10 16	I II I	22	23 17 29 ---	30 20 40 ---	6,0 3,4 2,2 ---	11,6 8,9	TW-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336 o	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, gc, porol, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. mal.wiś, tnk.leś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Kl 89l, mjs Św 39l, podsz.: lsz, św, jrz, kru na 50%, 1-od gnia 0,72 ha Db 11l. 2 szt.	90 GB-LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 BRZ 1 ŚW	89 89 89 69		0,5	45 36 42 25	31 28 31 22	I I I II	1 2 2 3	176 65 19 23 ---	375 140 40 50 ---	6,1 2,1 0,3 1,4 ---	IIIB-50%-2,12 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64 CP-0,72
p	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, gc, porol, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 89l, mjs Św 89l, Św 44l, podsz.: lsz, jrz, św na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 3 ŚW	89 89 74		0,9	34 45 29	27 31 24	II I II	11	198 68 135 ---	365 125 250 ---	6,0 0,9 6,4 ---	TP-1,84
r				0,41	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB KRU OL BRZ	50			24	18		4		10		
s				0,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB KRU	45			23	17		4		5		
t	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Jw 44l, Os 64l, podsz.: lsz, św, jw, db, brz na 60%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 BRZ 2 SO 1 ŚW	64 64 64 64 44		0,8	32 29 30 32 17	27 25 27 25 18	I I I IA I	2 3 3 2 4	156 62 57 68 26 ---	305 120 110 135 50 ---	9,4 3,0 1,7 2,8 2,9 ---	TP-1,96
																369	720	19,8 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
336 w		1,62			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) z1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.bag, nar.błt, sit.roz, D. podsz.: wb, ol na 10%, Info: Bobry.	OL	PRZES	ŚW BRZ DB ŚW OL	110 110 110 60 99				38 40 45 28 40	28 29 27 22 25		2 2 2 3 2		5 5 5 5 5 --- 25		BRAK WSK-1,62
x	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, gc, P. szch, R. mał.włś, nar.sam, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Kl, Js 66l, Św 36l, mjs Ol.s 66l, Św 51l, Db 36l, podsz.: lsz, jr, św, kru na 30%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 BRZ	66 66 66		0,8	32 29 31	25 26 26	I I I	11	198 156 26 ---	250 195 35 ---	5,8 5,8 0,5 ---	TP-1,26	
y	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, gc, SP. w cz. W 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Kl, Js 66l, Św 36l, mjs Św 51l, Db 36l, podsz.: lsz, jr, św, kru na 30%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 OL.S 1 BRZ	66 66 66 66		0,8	29 32 25 31	26 25 24 26	I I II I	2 2 4 2	208 99 68 26 ---	510 245 165 65 ---	15,0 5,7 2,5 0,9 ---	TP-2,46	
z	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 66l, Św 51l, Ol 31l, podsz.: ol, brz, kru na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	66 81 46		0,7	28 32 19	23 25 20	II II II	3 2 4	219 73 26 ---	230 75 30 ---	3,4 0,9 0,7 ---	BRAK WSK-1,06	
-a			0,18		RP: DROGI L															
	26,73 26,73 26,73 26,73 26,73	1,62 1,62 1,62 1,62 1,62	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	3,24 3,24 3,24 3,24 3,24	= 31,77 = 31,77 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 31,77 Gmina Dubeninki (022) = 31,77 Powiat gołdapski (18) = 31,77 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7270 (85)	250.5		

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
337					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Maków (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 242m. max wys npm 265m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pls//ip, porol, P. ziel, R. szch, R. mal.włś, pok.zwy, nar.sam, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ol 29l, Św 19l, podsz.: św, wb, brz, kl na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,47 ha Św.Brz.Os 50l.	80 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 SO	29 29 29		1,1	15 16 15	17 15 16	I I IA	22	92 52 23 ---	255 145 65 ---	12,1 19,4 4,2 ---	TW-2,77
b	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pls//ip, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, flk.leś, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Js, Lp, lwa 55l, Św, lwa, Kl 40l, mjs Db 55l, podsz.: jrz, lsz, św, os, kl na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,20 ha 2-w cz. C bagno 0,10 ha	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OS 1 KL 1 OS	55 55 55 40		0,6	32 30 28 21	24 25 22 21	I I I I	22	157 84 21 21 ---	180 95 25 25 ---	7,1 1,9 0,9 0,8 ---	TP-0,85
c				0,62	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ			0,4								
d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pls//ip, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz, Kl 55l, lwa, Brz 40l, podsz.: lsz, jrz, św, os na 20%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 OS	55 40 40		0,6	29 21 21	24 18 21	I I I	22	188 52 21 ---	145 40 15 ---	5,8 2,8 0,6 ---	TP-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
337 f				2,19	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OS WB	40 60 60 60			20 24 30 30	18 19 23 23		4 4 3 3		20 10 5 2 ---			
g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. Dw, pls//glp, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 89l, Św 44l, podsz.: św, lsz, kl, bez.c na 30%	140 LP-GB-DB (zg)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3							208 42 68 ---	270 55 90 ---	4,2 0,9 2,7 ---	TP-1,31
h		0,75			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, m/tp, P. szch, R. trz.bag, tnk.leś, sit.roz, D. podsz.: wb na 50%	ŚW-OL	PRZES	BRZ SO ŚW	85 85 85			40 37 45	26 28 27		3 3 3		10 10 5 ---	10 10 5 25		BRAK WSK-0,75
i	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, pls//glp, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, orl.pos, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol, Md 25l, Św 17l, podsz.: lsz, jrz, brz, wb na 30%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha 2-w cz. SW kępa 0,11 ha So,Św,Brz,Ol 94l. Św 59l.	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 DB	25 25 25		1,0	14 14 10	12 14 9	I I II	22		46 29 6 ---	80 50 10 ---	15,8 2,8 1,6 ---	TW-1,56
							PRZES	SO ŚW BRZ OL ŚW	94 94 94 94 59			36 35 38 32 22	30 27 26 22 19		3 3 2 2 4		40 15 10 5 5 ---	75		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337 j	2,11				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. szch, R. nar.błt, rok.pos, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Brz 90l, Św 30l, podsz.: św, kru, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 3 BRZ	45 45 45		0,8	23 21 21	22 20 20	I II I	12	117 78 63 ---	245 165 135 ---	13,6 4,3 3,5 ---	BRAK WSK-2,11
k	3,34				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. szch, R. pok.zwy, nar.błt, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 91l, Ol, Js 61l, mjs Wz 91l, podsz.: św, kru, ol, wb na 60%	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 OL	91 91 91 111 111 111 61 41		0,9	38 36 30 40 42 43 23 16	24 23 23 23 25 26 20 17	III III II III II III II III	3 2 3 3 2 2 4 4	92 69 29 34 29 46 40 23 ---	305 230 95 115 95 155 135 75 ---	5,7 2,7 0,6 1,1 0,5 1,8 4,8 2,3 ---	BRAK WSK-3,34
l	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pls//ip, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Kl, Wz, Md, So 89l, Św 44l, mjs Ol 89l, podsz.: św, lsz, jrz, bez.c, db.c na 40%, 1-od gnia 1,76 ha Db 8l. 5 szt., Info: drz og cz	90 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 2 DB 3 ŚW	89 89 69		0,5	44 36 32	32 28 27	I I I	2 3 3	213 51 111 ---	1255 300 655 ---	20,7 4,6 17,8 ---	IIIB-50%-5,90 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77 CP-1,76
m	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. BRwy, pls//ip, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz 49l, Db 120l, Db, Św 90l, podsz.: lsz, św, jrz, brz, db na 40%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	49 49		0,8	22 25	21 23	I I	12	156 98 ---	830 520 ---	28,9 25,0 ---	TP-5,33
							PODR	DB	8		0,3		2		11				
							PODRII	ŚW	34		0,2	12	12	II	12	24	130		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
337 ~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	24,40	0,75	0,26	2,81	= 28,22												7215	221.5	
	24,40	0,75	0,26	2,81	= 28,22 Obr. ew. Żytkiejmy (0020)												(37)		
	24,40	0,75	0,26	2,81	= 28,22 Gmina Dubeninki (022)														
	24,40	0,75	0,26	2,81	= 28,22 Powiat gołdapski (18)														
	24,40	0,75	0,26	2,81	= 28,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
338 a	5,19				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Maków (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 242m. max wys npm 254m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	10 10 10 26 26		1,0		5 3 8 12	I I II I	12			1,8 9,3 4,2 --- 15,3 2,9	
b				0,44	RP. BAGNO (N)		PRZES	SO ŚW BRZ LP ŚW JS	93 93 93 93 53 93				40 43 38 65 24 46	30 30 27 25 22 27	2 2 3 3 3 3		80 20 10 15 5 10 --- 140		
							ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB BRZ	48			0,8	21 17		4		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
338 c				2,32	RP. BAGNO (N), Info: Kumak nizinny.		ZADRZEW (w cz. C)	JS LP KL	80 80 80			42 44 37	24 26 23		3 3 3		5 5 5 ---			
d				0,45	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ			0,1						15			
f		1,22			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Mt, m/tp, P. szch, R. trz.bag, pok.zwy, mal.wś, D. podsz.: wb, brz, św na 40%	ŚW-OL	PODR	6 BRZ 4 OL	10 10			0,4	5 5	12					BRAK WSK-1,22	
g	1,38				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. szch, R. pok.zwy, nar.błt, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Jw, Kl 81l, mjs So 81l, Ol 46l, podsz.: św, brz, wb, kru na 20%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 ŚW 2 ŚW	81 81 81 46			0,7	28 35 37 19	23 24 27 20	II II II I	3 2 2 4	89 94 47 52 ---	125 130 65 70 ---	1,0 1,6 1,4 3,8 ---	BRAK WSK-1,38
h	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. BRwy, pls//ip, P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Os, Js, Lp, Kl 40l, podsz.: lsz, db, kl, wb na 30%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 MD 1 BRZ	40 40 40 40			1,1	21 14 22 17	18 15 21 19	I II I I	22	152 49 33 27 ---	815 265 175 145 ---	55,4 14,0 6,7 4,6 ---	TP-5,26
							PRZES	OS DB	70 70				30 32	23 22	2 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
338 i	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. BRwy, pls//ip, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.c, OI 46l, pods.: lsz, św, gb na 50%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 MD	46 46 46 46		0,9	18 23 23 27	17 22 22 23	II I I I	12 12 12 12	88 98 24 29 ---	205 230 55 70 ---	8,9 12,2 1,4 2,1 ---	TP-2,34
j	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. BRwy, pls//ip, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md 66l, Os, OI, Db 51l, Św 36l, pods.: lsz, św, db, gb na 40%, 1- w cz. N kępa 0,34 ha Db,Św,OI 46l.	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 ŚW	66 66 51		0,9	30 33 23	23 27 22	II I I	12 12 12	156 135 68 ---	210 180 90 ---	5,4 5,3 4,1 ---	TP-1,35
k	0,55				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. zad, R. bor.czr, trf.spe, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., pods.: św, brz, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	93 93 63		0,8	35 34 23	24 24 19	II II III	2 2 3	172 80 34 ---	95 45 20 ---	1,3 0,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,55
~a			0,20		RP: LINIE		PODR	7 ŚW 3 BRZ	23 23		0,2		5 6		12				
~b			0,81		RP: DROGI L		PODRII	7 ŚW 3 BRZ	43 43		0,2	12 13	12 13	II II	12 12	23 6 ---	15 5 ---	2,3 4,2 ---	
	16,17 16,17 16,17 16,17 16,17	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	3,21 3,21 3,21 3,21 3,21	= 21,61 = 21,61 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 21,61 Gmina Dubeninki (022) = 21,61 Powiat gołdapski (18) = 21,61 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3296 (35)	145.5	

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	
339					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Maków (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 233m. max wys npm 253m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej															
a				0,95	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	LP KL BRZ KL ŚW	110 110 110 65 60			60 62 37 29 24	26 25 27 22 21		3 3 2 3 3		20 15 5 5 5 ---	50		
b				1,01	RP. PS (Ps V), SP. w cz. 6510(C)		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ LP KL OS ŚNG.B			0,5									
c				0,73	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW BRZ OL	70 70 70 50			33 36 32 25	26 28 25 23		3 3 3 3		30 5 5 10 ---	50		
d	6,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, pls//ip, porol, P. szch, R. nar.sam, mał.wś, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 34l, mjs Lp, Db.c 110l, Db, Js, Md 79l, Lp 49l, Db 34l, podsz.: lsz, św, jrz na 30%, 1-w cz. E bagno 0,14 ha	90 ŚW-SO- DB (zg) 30	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 ŚW 2 ŚW	79 79 64 49		0,7	40 38 32 25	30 30 27 23	I IA I I	2 2 3 4	155 104 88 62 ---	1025 685 580 410 ---	21,7 11,3 18,0 19,6 ---	70,6 10,7	IIIB-30%-6,61 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339 f	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, pg//ip, porol, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, trz.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 41l, podsz.: lsz, św, kru na 60%	90 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 BRZ	71 71			0,6	32 31	27 25	I I	3 3	249 88 ---	20 10 ---	0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,09
g	0,46				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. msz, R. trf.błt, bor.czr, trz.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: brz, św, jrz, ol na 30%	100 BRZ-SO-ŚW (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 BRZ	79 79 59			0,5	32 28 22	22 20 18	II III III	3 3 4	124 10 21 ---	55 5 10 70	1,0 ---	BRAK WSK-0,46
h				0,89	RP. PS (Ps V)		PODR BRZ	15			0,3		4		12				
i				0,24	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	ŚW BRZ	60 60				28 27	21 22	3 3		5 5 10		
j	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. BRwy, pls//ip, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 44l, Db, Św 29l, mjs Św 94l, So, Wz, Brz 64l, podsz.: lsz, św, jrz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Św,So 150l.	90 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 MD 3 DB	64 64 64			0,7	29 44 27	26 32 24	I I I	2 2 3	177 88 73 ---	880 435 365 ---	27,2 8,5 8,8 ---	TP-4,97
k				0,60	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW BRZ	60 60 40			27 32 21	25 20 17		3 3 4		5 5 5 ---	15	
l				0,45	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
339 m ~a ~b			0,16 0,42	0,40	RP. PIASKI (N) RP: LINIE RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. S)	ŚW	40			21	17		4		5			
	12,13 12,13 12,13 12,13 12,13		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	5,27 5,27 5,27 5,27 5,27	= 17,98 = 17,98 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 17,98 Gmina Dubeninki (022) = 17,98 Powiat gołdapski (18) = 17,98 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4480 (130)	117			
340 a b	5,18 2,84				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Błakaty (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 230m. max wys npm 249m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10 SE, GI. Pbr, ptp, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, gaj.zół, C. upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Św 16l, Bk 9l, podsz.: lsz, św, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha Ol 85l. 2-w cz. C kępa 0,13 ha Db 120l. So.we,Lp,Św,Brz 85l. Św 50l., Info: drz og cz	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 OL 2 DB 1 ŚW 2 DB	9 9 26 26 16		1,0		2 5 9 10 5	I II II I II	11		10 10 ---	50 50 ---	7,0 9,3 ---	1,8 3,7
							PRZES	SO OL ŚW BRZ SO.WE DB LP	110 85 85 85 85 85 85			42 33 39 38 37 36 34	30 25 30 28 28 25 25		1 3 2 2 2 2 3		15 40 20 15 15 10 10	125		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 SE, GI. BRwy, pg, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Ol, So 62l, podsz.: lsz, jr, gb, św na 40%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 DB	62 62 62		0,6		33 38 29	27 29 24	I I I	2 2 3	179 85 21 ---	510 240 60 ---	16,5 4,9 1,5 ---	TP-2,84 22,9 8,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
340 c	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 10 SE, GI. RDbr, psm, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, rok.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 1111, Św 66l, Db 51l, mjs So 141l, Db, Dg 111l, Db, So.we, Lp, Os, Jw, Gb 81l, Os, Gb 66l, Brz, Jw, Św, Db.c 51l, Db, Ol, Św, Jw, Gb 36l, podsz.: św, lsz, jw, jrj na 50%, 1-od gnia 1,63 ha Db,Bk,Ol,Wz,Św,Jb 6l. 5 szt., Info: drz og cz	90 ŚW-SO- DB (zg) 20	KO DRZEW	2 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 JW 1 WZ 1 LP 2 OL	81 81 81 66 66 66 51			0,5	37 38 36 26 29 29 26	27 27 25 24 25 24 21	II I II I I I II	2 2 2 3 3 3 3	60 37 23 19 19 14 32 ---	350 215 135 110 110 80 190 ---	7,7 1,9 1,6 3,0 2,6 2,2 4,1 ---	IIIB-50%-5,87 AGROT-1,76 ODN-ZŁOZ-1,76 CW-1,63
d	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 20 NE, GI. RDbr, pls/pg, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db 81l, Brz 56l, Św, Db 41l, podsz.: db, św, jrj, brz na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	56 56		0,7	18 26	19 25	II I	11	138 78 ---	80 45 ---	2,6 1,8 ---	TP-0,59	
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. mal.wś, gaj.zół, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 32l, mjs Ol, Db 47l, podsz.: św, brz, jrj, db na 50%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 ŚW	47 47 62		0,6	19 18 23	21 19 22	I I II	12	76 63 59 ---	60 50 45 ---	1,4 2,5 1,6 ---	BRAK WSK-0,76	
g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 5 S, GI. BRwy, pls//ip, P. szad, R. mal.wś, tnk.leś, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 47l, mjs Jw 47l, Św 32l, podsz.: św, jw, brz, jrj na 30%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 MD	47 47 47		0,7	22 18 26	21 19 23	I I I	12	177 51 21 ---	160 45 20 ---	8,3 1,7 0,6 ---	TP-0,91	
																204	1190	23,1 3,9		
																		7,2		
																		5,5 7,2		
																		10,6 11,6		

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
340 h	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 10 S, GI. BRwy, pls//ip, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 36l, mjs So 141l, Db, Db.c, Ol 81l, Ol 51l, podszt.: św, db, jr, z, jw na 40%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	64 64 64 81 51		0,6	27 26 35 37 16	25 21 27 29 17	I II I I II	2 3 2 2 4	136 60 26 43 21 ---	205 90 40 65 30 ---	6,3 2,4 0,6 1,3 1,6 ---	TP-1,51
i	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. mal.włś, bor.czr, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 9l, podszt.: brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Brz,Św 90l. Św 70l.	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW PRZES	ŚW BRZ ŚW ŚW	9 90 90 50		1,0		2 29 26 18	II I I I	12 2 2 4		10 15 2 ---	27	BRAK WSK-0,56
~a			0,40		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: ROWY														
	18,22 18,22 18,22 18,22 18,22		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 18,96 = 18,96 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 18,96 Gmina Dubeninki (022) = 18,96 Powiat gołdapski (18) = 18,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3187	98,1		
341 a	14,98				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Błakaty (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 222m. max wys npm 251m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 OL	46 46 46		0,7	20 16 19	21 18 20	I II II	12	135 51 21 ---	2020 765 315 ---	107,4 32,8 7,9 ---	TP-14,88
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 31l, mjs Św, So, Db 62l, Lp, Os, Md, Wb, Ol.s, Db.c 46l, podszt.: św, jr, db, wb na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Ol,Brz 46l. 2-w cz. NW kępa 0,40 ha Św,Db 62l. Wz 86l. 3-w cz. SE bagno 0,10 ha											207	3100	148,1 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341 b	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 SE, GI. RDb, psm, P. szad, R. mal.wś, tnk.leś, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 76l, Św 36l, mjs Db 101l, Ol, Db, Brz 76l, Brz, Md, Os 56l, pods.: św, db, jr, lsz na 30%, 1-w cz. SE d luka 0,13 ha Św,Db 22l. 2-w cz. C d luka 0,11 ha Db,Św,Jb 22l., Info: drz og cz	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	56 56		0,6	27 30	23 25	I I	12	181 34 ---	410 75 ---	11,9 3,0 ---	TP-2,02 CP-0,24
c	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 SE, GI. RDb, psm, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 44l, Św 29l, mjs So, Brz 64l, Brz, Db 44l, pods.: jr, brz, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Brz 44l.	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 MD	64 64 64		0,6	34 32 38	27 22 29	I II I	2 2 2	264 43 30 ---	660 110 75 ---	20,4 2,9 1,5 ---	TP-2,50
-a			0,43		RP: LINIE														
-b			0,07		RP: ROWY														
	19,74 19,74 19,74 19,74 19,74		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 20,24 = 20,24 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 20,24 Gmina Dubeninki (022) = 20,24 Powiat gołdapski (18) = 20,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4430	187,8	
342 a	5,74				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Błakaty (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 209m. max wys npm 246m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	90 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	57 57		0,7	30 35	26 27	I I	13	276 52 ---	1585 300 ---	59,2 6,9 ---	TP-5,74
																328	1885	66,1 11,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
342 b	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 15 S, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, gaj.zół, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 30l, mjs Brz, Db, Ol 45l, podsz.: św, brz, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Brz,Ol 45l. 2-w cz. C kępa 0,18 ha Ol 45l.	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	45		0,6	20	21	I	22	211	640	35,4 11,6	TP-3,04
c	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 15 SE, GI. RDBr, ps, SP. w cz. N 91E0(C), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, gaj.zół, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 51l, Ol 36l, podsz.: jrz, św, db, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha Ol 51l. Ol 36l.	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 ŚW	36 36 36		0,8	11 15 12	13 17 14	II I I	21	68 31 16 ---	205 90 50 ---	13,0 3,3 4,0 ---	TW-2,98
d	10,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 15 S, GI. RDBr, ps, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 54l, mjs So, Św, Db 119l, Os, Ol, Js, Brz 69l, Wz, Ol, Gr, Brz 54l, Db, Ol, Brz, Św 39l, podsz.: św, jrz, db, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Ol,Brz,Db 54l. 2-w cz. S kępa 0,38 ha Ol 54l. Ol 39l.	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 MD 2 ŚW	69 69 69 54		0,5	32 37 36 17	23 27 25 19	II I II II	12	102 77 21 21 ---	1050 790 215 215 ---	25,4 21,5 3,8 9,6 ---	TP-10,27
-a			0,44		RP: LINIE														
	22,03 22,03 22,03 22,03 22,03		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 22,47 = 22,47 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 22,47 Gmina Dubeninki (022) = 22,47 Powiat gołdapski (18) = 22,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5170	182.1		

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
343					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Błakaty (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 207m. max wys npm 232m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 10 SE, GI. BRw, pls//ip, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 79l, mjs Os, Db 64l, Brz, Os 44l, Db 34l, podsz.: db, so, lsz, brz na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 ŚW	79 44 64		0,6	37 15 35	24 16 27	II II I	12	128 34 85 ---	360 95 240 ---	7,2 6,2 7,4 ---	TP-2,81
b	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 10 S, GI. BRw, pls//ip, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs OI, Md 61l, Db, Brz 41l, podsz.: św, lsz, brz, jrz, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha OI,Św,Brz 61l. Św 41l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	61 61 61 41		0,6	37 31 32 15	27 24 27 14	I I I II	2 2 2 4	213 21 21 13 ---	1355 135 135 85 ---	45,3 3,5 2,2 6,3 ---	TP-6,36
c	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 10 S, GI. BRw, pls//ip, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 32l, mjs Św, Db, OI 77l, Brz, Os, OI 47l, Db, Brz 32l, podsz.: db, św, brz, jrz na 30%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 MD	47 47 47		0,6	22 18 26	23 19 24	I I I	12	143 59 21 ---	775 320 115 ---	39,8 11,8 3,5 ---	TP-5,28
d	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OI (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.zao, wid.jał, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 32l, mjs Św 62l, Db, Brz, Md, Os 47l, Db, Brz 32l, podsz.: św, brz, db, kru na 40%, 1-w cz. N bagno 0,17 ha 2-w cz. W bagno 0,15 ha	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 3 OL	47 47 62		0,7	22 22 30	21 23 23	I I II	11	135 25 84 ---	560 105 350 ---	13,8 5,3 5,7 ---	BRAK WSK-4,16
-a			0,43		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
343																			
	18,76		0,43		= 19,19												4640	158	
	18,76		0,43		= 19,19 Obr. ew. Żytkiejmy (0020)														
	18,76		0,43		= 19,19 Gmina Dubeninki (022)														
	18,76		0,43		= 19,19 Powiat gołdapski (18)														
	18,76		0,43		= 19,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
344					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Błakaty (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 196m. max wys npm 222m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal 5 SE, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, plk.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Ol 26l, podsz.: brz, św, jrz na 30%, Info: drz og	140 BRZ-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 BRZ	26 26 26		1,0	7 8 11	9 9 13	II I I	11	30 18 36 ---	35 20 40 ---	4,6 3,7 2,2 ---	TW-1,14
b	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 10 SE, GI. BRw, pls//ip, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 79l, Os, Db, Brz 49l, podsz.: św, db, jrz na 20%	90 GB-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 ŚW	79 79 49		0,6	37 34 18	29 24 18	I II II	2 3 4	315 21 21 ---	285 20 20 ---	6,1 0,4 1,0 ---	IIIB-30%-0,91 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27
c	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 10 S, GI. BRw, pls//ip, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, plk.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 32l, mjs Św 62l, Ol, Os 47l, podsz.: św, db, brz, jrz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Św 32l., OP. Płaty roślinności: trf.spe, wst.błę	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 DB	47 47 32		0,7	20 21 13	21 22 14	I I I	12	101 101 8 ---	315 315 25 ---	11,6 16,2 1,7 ---	TP-3,13
d		0,30			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, knć.błt, psi.sld, D. podsz.: wb na 50%	OL	PRZES	BRZ OL	45 45			16 18	14 16		4 4	4 1 ---	5		BRAK WSK-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
344 f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 10 SE, GI. BRw, pls//ip, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Db, Św 60l, Md, Brz, Ol, lwa 45l, Db 30l, podsz.: lsz, św, jrz na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,14 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 ŚW	45 45		0,6	18 19	19 21	I I	12	72 110 ---	85 125 ---	3,2 7,0 ---	TP-1,01
g	6,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 10 S, GI. BRw, pls//ip, SP. w cz. NE 91E0(C), P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, plk.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 31l, mjs Ol, Md, Brz, Os 66l, Db, Św 46l, Db 31l, podsz.: db, św, brz, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,44 ha Ol,Św,Brz 66l. Św 31l.	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	66 66		0,7	32 36	25 27	I I	12	171 188 ---	1040 1145 ---	24,3 33,6 ---	TP-6,09
h	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. BRwy, pls//ip, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, plk.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Św 36l, mjs Ol 46l, Brz 36l, podsz.: św, db, brz, jrz na 20%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 MD 1 BRZ	46 46 46 46		0,7	19 19 23 21	20 21 23 22	I I I I	12	84 80 25 21 ---	70 65 20 15 ---	2,6 3,5 0,6 0,4 ---	TP-0,83
i	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pls, SP. w cz. N 91E0(C), P. szad, R. trz.zao, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 67l, Db 47l, Św 32l, podsz.: św, ol, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,36 ha Ol,Św,Brz 26l.	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 BRZ	47 47 47		0,6	21 19 19	21 21 21	II I I	11	127 42 38 ---	300 100 90 ---	7,4 5,1 2,3 ---	BRAK WSK-2,38
j	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SE, GI. BRw, pls//ip, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, plk.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 31l, mjs Db, Brz 31l, podsz.: św, db, brz, jrz na 30%	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BRZ 2 OL	46 46 46 46		0,6	19 19 21 20	20 21 22 21	I I I II	12	63 51 42 38 ---	185 150 125 110 ---	7,0 8,0 3,2 2,8 ---	TP-2,95
~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
344 -b			0,34		RP: DROGI L														
	18,58	0,30	0,75		= 19,63												4750	158.5	
	18,58	0,30	0,75		= 19,63 Obr. ew. Żytkiejmy (0020)														
	18,58	0,30	0,75		= 19,63 Gmina Dubeninki (022)														
	18,58	0,30	0,75		= 19,63 Powiat gołdapski (18)														
	18,58	0,30	0,75		= 19,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
345					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Błakaty (02) 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	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 10 S, GI. BRw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zót, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Wz 44l, mjs Ol, Św 74l, Db, Św 29l, podsz.: św, db, jrz, brz na 30%, 1-w cz. S d luka 0,35 ha Ol,Brz,Św 15l.	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 OL	44 44 44 44		0,7	20 20 21 22	21 20 21 21	I I I II	13	127 30 34 21 ---	580 135 155 95 ---	33,3 5,5 4,3 2,6 ---	TP-4,22 CP-0,35
b				1,90	RP. BAGNO (N), Info: Kumak nizinny.		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. S)	OL WB	45				16 18		4		4		
c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. pok.zwy, osż.war, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 74l, Db 59l, Św 39l, podsz.: św, lsz, brz, db na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	59 59 59 74		0,6	27 23 28 30	23 22 24 25	II II I II	3 3 3 3	103 86 22 30 ---	80 70 20 25 ---	1,5 2,6 0,3 0,6 ---	TP-0,80
d	1,96				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. ziel, R. śle.skr, osż.war, wz.w.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 66l, Ol, Św 41l, mjs Ol 81l, Kl, Db 66l, Brz, Db, Kl 41l, podsz.: św, ol, prz.cw na 30%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Św,Brz,Db 66l. Św 41l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	66		0,6	31	24	II	2	273	535	7,9 4,0	BRAK WSK-1,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
345 f	9,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 10 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, gjn.lśn, U. 20% zwierz, C. drzew doś, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 25l, mjs Db.c, Md 35l, Ol, Lp 25l, podszt.: lsz, db, jr, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Św 154l. Brz 104l. Św 74l. Brz.Ol,Św 54l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha So,Św 154l. Św 74l. Św 54l. 3-w cz. SW bagno 0,20 ha 4-w cz. S kępa 0,29 ha Ol 25l.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB 1 ŚW 1 DB	25 25 25 25 35 35			1,0	11 8 13	12 9 15	IA I I	22	79 24 24	715 215 215	62,9 43,5 16,8 0,9 19,1 7,3 ---	TW-8,84
g	0,55				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. szad, R. trz.zao, mał.wś, osz.war, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, podszt.: ol, wb, prz.cw na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	27 27 37			0,9	16 15 13	17 16 15	II I I	11	122 36 18 ---	65 20 10 95 5	3,3 1,0 0,8 5,1 9,3	BRAK WSK-0,55
h	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 15 NE, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. mał.wś, tnk.leś, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, podszt.: jr, św, db, brz na 30%, Info: drz og	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 DB 1 OL 1 LP	14 14 14 14 14			1,0		5 4 5 11 4	I I I II II	12	10 10	1,5 0,6 0,9 ---	CP-0,80	
							PRZES	SO ŚW BRZ ŚW LP BRZ OL ŚW	154 154 104 74 74 54 54 54				51 48 44 33 32 19 20 17	32 32 28 25 24 20 22 18		1 1 2 2 3 4 4 4	30 10 3 15 3 5 5 5 ---	163 1470 ---	150,5 16,6	
							PRZES	OL	100				32	25	2	5				
							PRZES	SO ŚW ŚW ŚW DB	153 153 74 54 54				47 46 27 16 16	32 36 25 17 16	1 1 3 4 4	15 5 5 2 1	---	3,6 4,5		
																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	
345 ~a ~b ~c			0,32 0,26 0,02		RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY															
	17,72 17,72 17,72 17,72 17,72		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	1,90 1,90 1,90 1,90 1,90	= 20,22 = 20,22 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 20,22 Gmina Dubeninki (022) = 20,22 Powiat gołdapski (18) = 20,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3379 (4)	217,8		
346 a b	1,47 11,01				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Błakaty (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 190m. 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. O, S. LMśw (ś) n2, T. 5 NE, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, gjn.lśn, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 35l, Ol 25l, pods.: kru na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Św 80l. Św,Brz 50l., Info: drz og cz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 S, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, szcz.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 39l, mjs Md 59l, pods.: św, jrz, lsz, brz na 30%, 1-w cz. C bagno 0,13 ha	100 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	2 SO 2 DB 1 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 MD	25 25 25 15 15 15		1,0	9 7 7	11 9 9	IA II I	11 I I		18 12 6	25 20 10	2,3 2,7 1,8 1,8 0,7 1,7 --- 11,0 7,5	TW-0,68 CP-0,67
						90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 DB 1 BRZ	59 59 59 59		0,7	30 31 24 28	26 25 23 24	I IA I I	22 I I I	259 30 17 22 ---	2850 330 185 240 ---	100,7 7,8 5,1 4,2 ---	TP-10,88	
																328	3605	117,8 10,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346 c	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 10 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: jrz, brz, lsz na 10%, Info: drz og	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 3 SO 1 LP	17 17 15 15		1,0		4 4 5 4	II I IA I	11			0,3 0,5 1,9 --- 2,7 3,8	CP-0,71
d	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 SE, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, tnk.leś, gjn.lśn, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 46l, Św 36l, mjs Db, Kl, Jw 46l, pods.: św, jrz, lsz na 30%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	46 46		0,8	20 26	21 24	I I	22	219 80 --- 299	680 250 --- 930	36,2 7,8 --- 44,0 14,1	TP-3,11
f	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 10 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Brz 34l, pods.: lsz, gb, db, św na 10%, 1-w cz. S kępą 0,33 ha So,Św 120l. Brz,Db 80l., Info: drz og cz	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 3 SO	19 19 19		0,9		5 6 7	II II IA	22			0,9 1,3 4,9 --- 7,1 3,5	CP-1,69
							PRZES	SO ŚW BRZ DB ŚW	120 120 80 80 60			45 30 30 30 20	30 31 26 24 20	II II IA	2		35 20 2 3 3 10 --- 70		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346 g	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 S, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, szc.zaj, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 26l, Md, Lp 16l, podsz.: św, jrz na 20%, Info: drz og cz	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 DB 1 SO 1 ŚW	26 26 26 16 16		1,0	10 7 7	12 9 II I II	IA I II I II	12	55 24 12 ---	220 95 50 ---	17,6 17,0 6,4 2,5 1,0 ---	TW-3,17 CP-0,79
h				1,46	RP. BAGNO (N), Info: Zbiornik wodny.		ZADRZEW	ŚW	60			30	22	3		15 10 5 10 3 2 ---	1 1		
i	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 SE, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. mał.wś, szc.zaj, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Brz 45l, podsz.: św na 10%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	45 45		0,7	18 23	19 22	I I	12	203 59 ---	20 5 ---	1,2 0,2 ---	TP-0,11
j				0,46	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB			0,3								
-a			0,47		RP: LINIE														
-b			0,29		RP: DROGI L														
	22,39 22,39 22,39 22,39 22,39		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	1,92 1,92 1,92 1,92 1,92	= 25,07 = 25,07 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 25,07 Gmina Dubeninki (022) = 25,07 Powiat gołdapski (18) = 25,07 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5136 (1)	228,5		

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	
347					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Błakaty (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 176m. max wys npm 206m. 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. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 S, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, gwz.wlk, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 46l, mjs Kl, Wz 46l, Jw 31l, podsz.: św, lsz, jrz na 30%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 MD 2 ŚW	46 46 46 31		0,7	17 15 19 12	19 16 20 13	I II II I	22	135 25 17 21 ---	110 20 15 15 ---	5,8 0,9 0,4 2,0 ---	TP-0,81	
b	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, szc.zaj, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 38l, Brz, Ol 28l, Lp, Db.c 13l, podsz.: św, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Ol 28l., Info: drz og cz	140 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 1 SO 3 SO	28 28 28 13		1,1	8 12 13	11 14 14 5	II I IA I	12	43 67 24 ---	155 240 85 ---	16,9 35,3 6,0 7,4 ---	TW-2,51 CP-1,08	
c	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 10 SE, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.włś, szc.zaj, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Gb, Jb 13l, Gb, Lp, Kl 3l, podsz.: lsz, św, db, iwa na 30%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha So, Św 127l. Św 77l. Św 57l., Info: W części C cementarz, upr og cz	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 MD 4 DB	3 3 3 13		1,0		1 1 1 4	I I I II	12					PIEL-1,03 CW-1,03 CP-0,68
							PRZES	SO ŚW ŚW DB	110 75 60 60			42 28 25 24	29 26 23 20	1 3 3 4		15 5 5 2 ---		18,3		
							PRZES	SO ŚW ŚW ŚW	127 127 77 57			43 45 29 23	30 31 27 21	1 1 3 3		20 5 10 5 ---		0,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	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	
347 d	7,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 SE, GI. RDb, pg/pls, P. zad, R. tnk.leś, gwz.wlk, szc.zaj, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Kl 27l, Św, Ol, Jb, Md 13l, Md 3l, podsz.: lsz, jr, św, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,48 ha So,Św 123l. Św 73l. Św,Db,Kl,Gb 53l. 2-w cz. SW kępa 0,48 ha So,Św 123l. Św 73l. Św 53l., Info: upr og cz	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 DB 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	3 13 13 27 27 37			1,0		1 4 4 11 10 17	I IA II I II I	12			14,1 1,0 12,5 4,7 12,2 --- 44,5 5,7	PIEL-2,72 CW-2,72 CP-4,08
f	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 5 S, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, gwz.wlk, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 42l, mjs Brz, Kl, Ol, Os 62l, Kl 42l, podsz.: lsz, jr, kl, św na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Db,Kl,Os,Brz 34l.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	62 62 62			0,6	32 33 28	25 26 21	IA I II	12	154 128 21 ---	230 190 30 ---	5,1 6,2 0,9 ---	TP-1,50
g	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 E, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 66l, Os, Brz 46l, Db 31l, podsz.: św, lsz, jr, db na 20%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	46 46			0,7	17 17	16 18	II I	11	72 118 ---	75 120 ---	3,2 6,5 ---	TP-1,03
h	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 30 S, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, gwz.wlk, gaj.zól, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 42l, mjs Db, Św 102l, Brz, Kl, Ol, Os 62l, Kl, Brz, Wb 42l, podsz.: lsz, jr, św na 30%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 DB	62 62 62			0,7	33 30 25	26 25 21	I IA II	2 2 3	239 55 34 ---	245 55 35 ---	7,9 1,2 1,0 ---	BRAK WSK-1,02
																328	335	10,1 9,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
347 ~a ~b ~c			0,27 0,33 0,05		RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY														
	17,66 17,66 17,66 17,66 17,66		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 18,31 = 18,31 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 18,31 Gmina Dubeninki (022) = 18,31 Powiat gołdapski (18) = 18,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2078	152.2	
348 a b	 8,37 1,39				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Bludzie (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 177m. max wys npm 200m. 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) z1, T. niz fal, GI. Pw, glp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. zaw.gaj, gaj.zół, prs.roz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 81l, Brz, Os, So, Ol, Js, Kl 66l, Św 46l, podsz.: lsz, św, jrz, kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha Ol,Brz 66l. 2-w cz. C kępa 0,29 ha Ol,Brz 66l., OP. Płaty roślinności: waw.wil RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, porol, SP. w cz. S 9170(D), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, gaj.zół, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So 81l, Db, So, Brz, Os 61l, podsz.: lsz, jrz, db, db.c na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	66 66		0,7	32 35	26 29	I I	11 11	234 65 ---	1960 545 ---	45,7 15,9 ---	TP-8,37
						90 GB-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	81 61		0,7	42 31	31 27	I I	1 2	391 77 ---	545 105 ---	10,9 3,6 ---	IIIB-30%-1,39 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42

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	
348																				
c	0,61				Obr. ew. Dubeninki (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (śś) z1, Gl. Pw, glp, porol, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, ncp.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, jrz, lp na 20%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 ŚW 1 LP	24 24 24 24		1,1	13 16 11 12	12 18 11 13	I I I I	21	63 69 35 7 ---	40 40 20 5 ---	5,0 2,3 4,8 0,4 ---	174 105 12,5 20,5	TW-0,61
d	3,92				Obr. ew. Budwiecie (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (śś) z1, Gl. Pw, glp, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, So 89l, Db, Kl 69l, Św 49l, podsz.: lsz na 30%, 1-od gnia 1,16 ha Db,Lp,Gb 11l. 2 szt.	90 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	89 69		0,6	44 32	32 27	I I	1 2	381 37 ---	1495 145 ---	24,6 3,9 ---	418 1640 7,3	TP-2,76 CP-1,16
f				0,86	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W)	7 DB 2 LP 1 GB	11 11 11		0,3		4 5 5		11		15 5 5 5 ---	30		
g	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 10 N, Gl. Pw, glp, porol, P. ziel, R. poz.spe, mal.wś, rok.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 65l, podsz.: bez.k, trz.b, jrz, lsz na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,19 ha	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	65 80 80 50		0,7	34 46 42 24	29 32 30 23	I I IA I	2 1 1 3	294 48 43 35 ---	450 75 65 55 ---	13,5 1,5 1,1 2,5 ---	420 645 18,6 12,2	TP-1,34
~a			0,20		RP: LINIE															
~b			0,12		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	
348																				
	15,82 0,61 15,21 15,82 15,82		0,32 0,32 0,32 0,32	0,86 0,86 0,86 0,86	= 17,00 = 0,61 Obr. ew. Dubeninki (0008) = 16,39 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 17,00 Gmina Dubeninki (022) = 17,00 Powiat gołdapski (18) = 17,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5545 (30)	135,7		
349					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Bludzie (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 185m. max wys npm 204m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej															
a	7,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, glp, SP. w cz. E 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, dzb.zet, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db.c, Ol, Brz, Wz, Js 64l, Św, Gb, Db 44l, podszyt.: Isz, św, wz, gb na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,47 ha Ol 64l.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 DB	64 64 64		0,7	33 35 30	27 29 24	I I I	2 2 2	338 43 35 ---	2550 325 265 ---	78,7 6,3 6,4 ---	TP-7,54	
b	9,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, glp, SP. w cz. E 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, dzb.zet, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 67l, Db, Js, Db.c, Os 47l, Brz, Św, Ol 32l, podszyt.: Isz, św, wb, kru na 40%, 1-w cz. S bagno 0,33 ha 2-w cz. NW kępą 0,37 ha Ol 47l. 3-w cz. C kępą 0,47 ha Ol 47l.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 OL 1 BRZ	47 47 47		1,1	27 25 22	25 22 21	I II I	12	355 37 29 ---	3530 370 290 ---	180,8 9,0 7,2 ---	197,0 19,8	TP-9,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
349 c	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, glp, P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, pdg.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Lp, Gb, Md 19l, podsz.: lsz, brz, kru, gb na 50%, Info: drz og	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 1 OL 2 DB 1 OL	19 19 19 28 28		1,0	8 13 11 17	7 9 13 11 17	II I II II II	11	20 15 20 20 ---	65 50 65 65 ---	1,2 2,5 3,7 7,2 3,1 ---	CP-3,27
d	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(C), P. zad, R. trz.odl, nar.błt, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 41l, podsz.: kru, wb, św, ol na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 BRZ	61 61 61		0,8	26 26 22	20 22 19	III II III	3 3 4	121 95 43 ---	135 105 50 ---	2,4 3,9 0,7 ---	BRAK WSK-1,13
~a			0,46		RP: LINIE														
~b			0,47		RP: DROGI L														
	21,88 21,88 21,88 21,88 21,88		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 22,81 = 22,81 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 22,81 Gmina Dubeninki (022) = 22,81 Powiat gołdapski (18) = 22,81 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7892	313.1		

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	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
350					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Bludzie (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 191m. max wys npm 210m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	10,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pl//pg, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, szcz.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db 76l, Db.c, Md, Js, Gb, Kl, Jw, Os 61l, Db 46l, Św, Db 31l, podsz.: lsz, św, jrz, db na 30%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	61 61 61 61 46		0,7	30 33 32 29 23	23 25 24 23 19	I I II I I	21	95 121 30 22 26 ---	1015 1295 320 235 280 ---	26,4 43,3 5,4 3,8 14,8 ---	TP-10,70
b	0,74				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.blł, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, So 61l, Brz 41l, Św 26l, podsz.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.spe, gjn.lśn	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 5 ŚW	61 41		0,7	28 17	23 16	I I	3 4	199 95 ---	145 70 ---	4,9 4,6 ---	BRAK WSK-0,74
c	1,25				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. ziel, R. pok.zwy, pdg.pos, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 81l, Js, Św 61l, Ol, Brz, Js, Gb 46l, Św, Brz, Ol 31l, podsz.: kru, jrz, wb, lsz na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	61 61 46		0,6	26 24 21	22 21 18	II II I	3 4 4	130 52 22 ---	160 65 30 ---	2,7 1,0 1,5 ---	BRAK WSK-1,25
d		0,99			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. naga, Info: Bobry.	OL	PRZES	BRZ	60			28	23		4		5		BRAK WSK-0,99
f	1,29				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. gwz.wlk, nar.krt, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Ol, Db, Db.c, Os, Gb, Js, Św 61l, Brz 41l, Św 26l, podsz.: lsz, św, gb na 50%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	61 41		0,6	36 21	25 19	I I	2 3	182 22 ---	235 30 ---	3,8 1,8 ---	TP-1,29
~a			0,37		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
350 -b			0,39		RP: DROGI L														
	13,98	0,99	0,76		= 15,73												3885	114	
	13,98	0,99	0,76		= 15,73 Obr. ew. Budwiecie (0005)														
	13,98	0,99	0,76		= 15,73 Gmina Dubeninki (022)														
	13,98	0,99	0,76		= 15,73 Powiat gołdapski (18)														
	13,98	0,99	0,76		= 15,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
351					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Bludzie (05) 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	6,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, gjn.lśn, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 61l, Św, Brz, Db 31l, pods.: lsz, św, kru, db na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 1 MD 1 BRZ 1 DB	46 46 46 46 46		0,9	28 25 30 23 22	22 20 24 21 19	I II I I I	22	198 49 29 25 21	1340 330 195 170 140	71,1 8,4 6,1 4,4 5,4	TP-6,76
b	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pls//lip, SP. w cz. NE 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, gwz.wlk, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Md, Gb, Ol 39l, pods.: lsz, św, gb, brz na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 BRZ	39 39 39		1,3	24 15 22	19 15 19	I II I	22	229 47 26 ---	810 165 90 ---	57,7 9,2 3,0 ---	TW-3,53
c	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, glp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, gwz.wlk, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So 80l, Js, Db, Kl, Gb, Os, Md 60l, Św 45l, Św 30l, pods.: lsz, gb, św na 30%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	60 60		0,9	34 29	26 23	I II	22	460 36 ---	1360 105 ---	46,8 1,8 ---	TP-2,96
d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. ziel, R. pok.zwy, pdg.pos, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 50l, Św, Ol 35l, pods.: lsz, św, ol, js na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 JS	50 50 50		1,4	29 30 27	21 23 22	II I I	11	115 289 12 ---	85 215 10 ---	1,9 4,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,74
																416	310	7,0 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
351 f	0,48				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. trz.bag, nar.błt, sit.roz, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Brz 30l, podszt.: kru, ol, brz na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	30 45		0,8	14 19	15 18	III III	11	104 42 ---	50 20 ---	2,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,48
g	0,45				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, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 45l, Ol 30l, podszt.: kru, ol na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	45		0,6	26	21	II	11	190	85	2,2 4,9	BRAK WSK-0,45
~a			0,37		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
	14,92 14,92 14,92 14,92 14,92		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 15,57 = 15,57 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 15,57 Gmina Dubeninki (022) = 15,57 Powiat gołdapski (18) = 15,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5170	225,7	
352					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Bludzie (05) 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														
a	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niez fal 14 SW, GI. Pw, glp, porol, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Św, Brz 86l, Db, Ol 66l, Św, Db 46l, Św 31l, podszt.: lsz, jrz, św na 20%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	66		0,7	31	26	I	2	450	730	21,4 13,2	TP-1,62
b	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, glp, porol, SP. w cz. E 91E0(D), P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, gjn.lśn, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz 79l, Js, Kl, Db, Brz 59l, Św, Db 39l, podszt.: lsz, św, jrz, db na 30%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 ŚW	79 79 59		0,8	44 42 28	30 29 25	I IA I	1 2 4	446 39 43 ---	970 85 95 ---	20,5 1,4 3,3 ---	TP-2,17
																528	1150	25,2 11,6	

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	
352 c	1,41				7,38	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, glp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Js, So, Brz 66l, Brz, Św 46l, podszt.: lsz, św, db, gb na 30%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 ŚW	66 66		0,6	30 33	25 27	I I	21	147 156 ---	205 220 ---	4,8 6,4 11,2 7,9	TP-1,41	
d						RP. BAGNO (N), SP. w cz. N 91E0(C), Info: Traszka grzebieniasta		PODR ŚW	26		0,1		8		22					
								ZADRZEW (w cz. N)	OL OL OL BRZ ŚW	80 30 50 50 50			34 12 24 25 26	23 14 20 23 23		2 4 4 4 4	20 20 15 5 5 ---	65		
f	3,11					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, glp, porol, SP. w cz. S 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, gjn.lśn, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Os, Md, Ol, Kl 66l, Św, Ol, Brz 51l, Św, Db 31l, podszt.: św, db, lsz, js na 30%, 1-w cz. N bagno 0,23 ha	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 DB 1 SO 1 JS	66 66 66 66		0,6	31 27 37 29	25 24 25 24	I I IA I	2 3 2 3	234 52 30 22 ---	730 160 95 70 ---	21,3 3,8 1,9 1,0 ---	TP-2,88	
g	1,55					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. 13 NE, GI. BRw, glp, porol, P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 84l, Ol, Brz 64l, Św, Db, Brz 44l, Św 29l, podszt.: lsz, jr, js, św, db na 30%, 1-w cz. W luka 0,10 ha	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 ŚW 1 MD	64 64 64		0,8	29 32 42	25 26 29	I I I	21	156 190 35 ---	240 295 55 ---	5,9 9,1 1,1 ---	TP-1,55	
															381	590	16,1 10,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
352 h ~a ~b	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, glp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 70l, Św, Brz, Ol 50l, Św, Ol 35l, podsz.: lsz, św, db na 30%, 1-w cz. E bagno 0,11 ha RP: LINIE RP: DROGI L	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 BRZ	70 70 70		0,7	34 32 36	27 24 28	I II I	2 2 2	277 61 56 ---	610 135 125 ---	16,1 1,8 1,5 ---	TP-2,09 19,4 8,8
	12,06 12,06 12,06 12,06 12,06		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	7,38 7,38 7,38 7,38 7,38	= 20,02 = 20,02 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 20,02 Gmina Dubeninki (022) = 20,02 Powiat gołdapski (18) = 20,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4820 (65)	121.3	
353 a b	0,70				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Bludzie (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 191m. max wys npm 208m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 64l, Św, Db 44l, podsz.: św, lsz, gb, glg na 20% RP. BAGNO (N), Info: Bobry.	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	64 64		0,7	33 28	27 23	I II	2 3	355 35 ---	250 25 ---	7,7 0,7 ---	TP-0,70 8,4 12,0
				1,12			ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ	64 34			32 15	25 13		2 4	5 2 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB DB BRZ JS			0,1					7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
353 c	9,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gc, porol, SP. w cz. W 9170(C), P. zad, R. wch.gaj, szc.zaj, nar.błt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Os, Ol 64l, Db, Brz, Św, Kl 44l, Js 34l, podszyt.: lsz, św, gb, wb, kl na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,26 ha 2-w cz. SW bagno 0,16 ha 3-w cz. S bagno 0,14 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	64 64		0,9	27 33	22 27	II I	12	242 74 ---	2265 690 ---	60,9 21,4 ---	TP-8,79	
d				6,41	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N)	LP	55			28	17		3		3			
f				0,30	RP. BAGNO (N), Info: Kumak nizinny.		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL WB	64 44 44			32 26 27	24 22 19		2		40 10 5 ---	55		
g				0,42	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB JS LSZ LP			0,7									
							ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ OL	64 64 44			27 27 22	21 21 18		4 3 4		15 1 5 ---	21		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM JB DB			0,9									
h				0,67	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	JS LP ŚW	100 80 80			50 52 44	21 20 25		2 2 1		5 5 2 ---	12		
							ZAKRZEW (w cz. C)	OS KL LP WB			0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
353 i				0,46	RP. BAGNO (N), SP. w cz. SE 91E0(C)		ZADRZEW (w cz. S)	OL OS BRZ OL	45 45 45 20			24 24 22 11	19 22 20 11		4 4 4 4		20 5 2 2 --- 29		
j	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, glp, porol, SP. w cz. 9170(D), P. ziel, R. szc.zaj, dzb.zet, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 82l, Ol, Wz, Lp, Db.c, Św, Wb 62l, podsz.: lsz, św, czm na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 ŚW 3 DB	82 62		0,7	38 30	29 24	I I	1 3	340 77 ---	390 90 ---	7,7 2,2 ---	IIIB-30%-1,15 AGROT-0,35 ODN-ZŁOZ-0,35
k		0,46			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lmb (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, nar.błt, D. podsz.: ol, kru, js, wb na 10%	ŚW-OL													BRAK WSK-0,46
l				0,19	RP. BAGNO (N)														
m				0,20	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS OL	55 45			32 23	23 19		3 4		5 5 ---		
n				0,17	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	45			23	19		4		3		
~a			0,37		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
353 -b			0,28		RP: DROGI L														
-c			0,27		RP: L ENERG														
	11,20 11,20 11,20 11,20 11,20	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	9,94 9,94 9,94 9,94 9,94	= 22,52 = 22,52 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 22,52 Gmina Dubeninki (022) = 22,52 Powiat gołdapski (18) = 22,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3710 (140)	100,6	
363 a	1,48				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Maków (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 255m. max wys npm 282m. 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 fal, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(B), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, szc.zaj, D. zw.: luz., zmiesz. grp, pjd Os, Brz 89l, Brz 49l, mjs So 89l, Db, Kl 69l, Db 29l, podsz.: wb, św, kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha So,Św 123l., OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BRZ 1 OL 2 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	69 69 69 123 123 89 49		0,5	23 19 24 33 41 23 13	19 19 21 24 25 21 12	III III III IV II IV III	4 4 4 2 2 3 4	57 10 16 42 21 21 10 ---	85 15 25 60 30 30 15 ---	2,6 0,2 0,4 0,8 0,3 0,7 0,9 ---	BRAK WSK-1,48
b	0,89				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. szch, R. pok.zwy, nar.błt, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Wz, Kl, Brz, Js 62l, mjs Db 62l, podsz.: wb, kru, jrz, św, lsz na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	62 62		0,7	26 28	23 23	II I	3 2	208 114 ---	185 100 ---	3,0 3,3 ---	BRAK WSK-0,89
c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gc, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. mal.włś, nar.sam, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Wz, Kl, Brz, Wb 62l, mjs Js 62l, podsz.: lsz, św, jrz na 10%	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	62 62		0,7	31 35	24 25	I I	12	187 125 ---	325 220 ---	8,3 7,1 ---	TP-1,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
363 d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gc, P. szch, R. nar.sam, tnk.leś, szc.zaj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 17l, mjs Wz 17l, Św 25l, podsz.: lsz, os na 10%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Św,Db 94l., Info: drz og cz	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	17 17		1,0	7	7	I	12	10	10	1,6 0,5 --- 2,1 2,0	CP-0,97
f	3,48				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, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Os 94l, Św 74l, Db 54l, Św 34l, podsz.: lsz, św, jrz na 30%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 ŚW	94 94 54		0,6	36 47 19	27 31 17	II I II	11	206 97 23 ---	715 340 80 ---	10,9 4,9 3,6 ---	TP-3,48
g	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. PRbr, uż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, nar.sam, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Kl, Md 50l, mjs Os 50l, podsz.: lsz, jrz, św na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	50		0,8	26	25	I	12	342	350	16,1 15,8	TP-1,02
h	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, gc, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, sch, bez.k na 30%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 MD 1 BRZ	33 33 33 33		1,1	22 13 21 18	17 15 18 19	I I I I	12	92 49 27 22 ---	175 95 50 40 ---	17,6 5,9 2,6 1,7 ---	TW-1,91
i	9,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, gc, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 69l, Św 54l, mjs Os, Ol, So, Kl 69l, Db 54l, Św, Wz 94l, podsz.: lsz, św, jrz, brz na 60%, 1-w cz. C luka 0,29 ha	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 DB	69 69 94		0,8	31 32 46	26 27 28	I I II	12	187 146 36 ---	1700 1325 325 ---	37,4 36,0 5,0 ---	TP-8,80 AGROT-0,29 ODN-LUK-0,29
							PODR II	ŚW	36		0,1	13	12	II	12	16	145	78,4 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
363 j				0,59	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ	60 90			25 30	23 23		3 3		15 5 ---		
k	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Bw, psm, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. nar.sam, mal.włś, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszyt: brz, lsz, iwa, gb, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Św,Os 100l., Info: drz og cz	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 DB 1 BRZ	17 17 17			1,0	7 5 7	7 5 10	I II I	22	15 10 25	15 10 25	1,8 0,4 1,0 ---	CP-1,08
l	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDb, pls//ip, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Os, Db 73l, mjs Ol 73l, Św 53l, podszyt.: lsz, jrz, bez.k, sch, św na 60%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 SO	73 73			0,7	39 39	28 29	I IA	3 2	445 36 481	1350 110 1460	33,1 2,0 ---	TP-3,03
m				0,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW WB KRU	70				35	25		3		5	
n				0,65	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 7140(C)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB BRZ	50				14	16		4		15	
~a			0,17		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
363 -b			0,42		RP: DROGI L														
	24,86 24,86 24,86 24,86 24,86		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	1,52 1,52 1,52 1,52 1,52	= 26,97 = 26,97 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 26,97 Gmina Dubeninki (022) = 26,97 Powiat gołdapski (18) = 26,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7995 (40)	209.7	
364					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Maków (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 254m. max wys npm 276m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(C), w cz. E 9170(C), P. msz, R. rok.pos, szcz.zaj, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Os 60l, podszyt: brz, jrz, św, lsz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha Db 60l., OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW 7 ŚW 2 DB 1 BRZ	60 60 60			0,9	23 24 24	24 20 23	I II I	21	366 52 26 ---	300 45 20 ---	10,3 1,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,82
b	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/pls, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. tnk.leś, nar.sam, mal.wś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 19l, Lp 6l, podszyt: kru, brz, os na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Św 94l., Info: drz og cz	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 1 MD 3 DB	6 6 19			1,0		1 3 7	I I II	12		5 20	1,4 ---	CW-2,17 CP-1,45
c	7,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/pls, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Kl, Lp 64l, mjs Brz, Lp, Os, Kl 94l, podszyt: lsz, jrz, św, db, lp, Kl na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 ŚW 1 OL 1 ŚW	94 94 94 64			0,7	35 36 32 22	26 28 23 21	II II III II	12	183 86 29 34 ---	1390 655 220 260 ---	21,1 10,5 2,5 8,6 ---	TP-7,59
							PODRII	ŚW	39		0,1	13	13	II	12	17	130	42,7 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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364 d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n2, Gl. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, osz.war, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Db 89l, mjs Św, Ol 64l, Św, Ol 49l, podsz.: ol, św, wb, kru, lsz na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	89 89 89		0,5	30 38 30	25 27 27	II II I	2 3 3	208 31 21 ---	270 40 25 ---	3,0 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-1,29
							PODRII	6 OL 2 ŚW 2 ŚW	24 24 34		0,2	13 7 13	14 8 12	II II II	11 11 11	21 5 5 ---	25 5 5 ---	3,0 3,9 3,0	
f	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) n2, Gl. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Md, Gb 13l, podsz.: brz, kru, jrj na 40%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Św 94l., Info: drz og cz	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	13 13		1,0		4 4	I II	12 12			1,8 0,4 ---	CP-0,90
							PRZES	ŚW	94			38	30		2		50	2,2 2,2	
g	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Db 90l, mjs Ol, Brz, Wz, Md, Os, Kl, So 68l, podsz.: lsz, św, jrj, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha Św,Brz,Ol 53l.	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 ŚW	68 68 53		0,9	31 25 22	25 24 21	I II I	12 12 12	239 94 42 ---	1360 535 240 ---	30,5 16,0 10,0 ---	TP-5,69
							PODRII	ŚW	38		0,1	13	12	II	12	16	90	9,9	
h	0,97				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. szch, R. nar.błt, rok.pos, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: luź., pjd Ol 88l, Św 63l, Brz 28l, podsz.: lsz, św, kru, jrj, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	ŚW	123		0,6	31	27	III	2	336	325	3,7 3,8	BRAK WSK-0,97
							PODR	ŚW	13		0,1		3		11				
							PODRII	6 ŚW 4 ŚW	28 43		0,2	11 14	9 13	II II	11 11	12 18 ---	10 15 ---		
~a			0,52		RP: LINIE														
~b			0,43		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
364																			
	21,19 21,19 21,19 21,19 21,19		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 22,14 = 22,14 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 22,14 Gmina Dubeninki (022) = 22,14 Powiat gołdapski (18) = 22,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6050	122,4	
365					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Maków (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 247m. max wys npm 269m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pls//glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Os, Kl, Js 64l, mjs Ol 64l, podsz.: lsz, św, db.c, kl, jrjz na 50%	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 ŚW	64 64		0,7	30 31	25 26	I I	12 12	167 177 ---	500 525 ---	12,1 16,3 ---	TP-2,98	
b	6,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Bw, pls, P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 60l, mjs Brz, Ol, Os, So 60l, Db, Św 45l, podsz.: jrjz, św, lsz, brz, db na 30%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW ŚW	60		0,6	31	27	I	22	356	2345	80,6 12,2	TP-6,59	
c	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pls//ip, SP. w cz. S 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Lp 51l, mjs Ol 51l, podsz.: św, jrjz, brz, lsz, db na 40%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 DB	51 51		0,8	27 24	26 22	I I	12 12	262 73 ---	450 125 ---	20,0 4,1 ---	TP-1,71	
d				1,95	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ ŚW ŚW BRZ	45 45 45 60 60			17 15 13 28 25	19 18 14 24 24	I I I I I	4 4 4 3 3	30 5 3 15 5 ---	58		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
365 f	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pls//ip, SP. w cz. 9170(D), P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 53l, pods.: św, lsz, jrz, brz na 20%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	53 53		1,0	21 18	22 18	I II	22	366 47 ---	655 85 ---	27,5 2,9 ---	TP-1,79
g	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pls//ip, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św, Db 60l, Św 34l, mjs Ol, Brz 49l, pods.: lsz, św, jrz na 20%, 1- w cz. N bagno 0,22 ha 2-w cz. NE bagno 0,10 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	49 49		0,8	24 25	21 23	I I	12	176 68 ---	1075 415 ---	37,3 19,8 ---	TP-5,78
h	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pls//ip, SP. w cz. 9170(D), P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Ol 53l, pods.: lsz, św, jrz, db na 20%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 BRZ	53 53 53		0,9	27 22 25	26 22 24	I I I	22	366 31 26 ---	1090 90 75 ---	45,8 2,9 1,6 ---	TP-2,98
i	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Bw, psm, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Brz 94l, pods.: św, lsz, jrz na 10%, 1-w cz. S od gnia 0,16 ha Db,Gb 11l., Info: R.Z., drz og cz	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	KO DRZEW	ŚW	94		0,4	37	32	I	2	278	215	3,1 4,0	IIIAU-85%-0,78 AGROT-0,62 ODN-ZŁOZ-0,62 CP-0,16
j				1,22	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OL	94 40			37 18	32 17		3 4		50 10 ---	60	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL			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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
365 k	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Bw, psm, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 49l, podsz.: św, jrz na 10%, 1-w cz. C od gnia 0,30 ha Db,Gb 11l. 2-w cz. E bagno 0,20 ha, Info: R.Z., drz og cz	90 ŚW-SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW ŚW	ŚW	99		0,3	39	33	I	1	213	230	3,0 2,8	IIIAU-85%-1,09 AGROT-0,59 ODN-ZŁOZ-0,59 CP-0,30
l	3,02				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. zad, R. bor.czr, trf.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: św, brz, kru, wb na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,17 ha, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	90 BRZ-SO-ŚW (zg)	DRZEW 2 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	2 ŚW 52 52 42 42 32 32 89	52		0,8	16 17 12 15 8 12 30	17 19 13 16 9 14 19	II II II II II II III	11	58 42 37 16 5 16 26 ---	175 125 110 50 15 50 80 ---	8,3 2,7 8,1 1,4 2,2 2,1 1,2 ---	BRAK WSK-3,02
m	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Bw, ps/pl, SP. w cz. S 91D0(C), P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: św, brz, jrz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha Brz,Św 40l.	90 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 DB 1 BRZ 1 ŚW	47 47 47 60	47		0,8	23 22 25 27	21 19 23 25	I I I I	12	156 59 20 44 ---	390 150 50 110 ---	20,0 5,4 1,2 3,8 ---	TP-2,50
n	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fz) n2, Gl. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. nar.błt, osz.war, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Js 64l, Św 34l, mjs Os 64l, podsz.: ol, św, lsz, jrz na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 ŚW	64 64	64		0,8	28 28	25 26	II I	3 3	239 135 ---	190 110 ---	3,0 3,3 ---	BRAK WSK-0,80
-a			0,11		RP: LINIE														
-b			0,66		RP: DROGI L														
	30,34 30,34 30,34 30,34 30,34		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	3,17 3,17 3,17 3,17 3,17	= 34,28 = 34,28 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 34,28 Gmina Dubeninki (022) = 34,28 Powiat goldapski (18) = 34,28 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9530 (118)	339,7	

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
366					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Maków (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 242m. max wys npm 265m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	7,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pls//ip, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd KI 60l, Św 30l, mjs Brz, Ol 60l, podsz.: lsz, jr, św, wb na 40%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Ol,Brz,Św 45l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha Brz 40l.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	60 60		0,7	32 27	27 24	I I	22	377 26 403	2820 195 3015	96,9 5,2 102,1 13,6	TP-7,48
b	13,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl, P. szch, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd KI 47l, mjs Ol, Md 47l, Św 60l, Św, Db 32l, Kl 147l, podsz.: lsz, jr, św, brz, iwa na 30%, 1-w cz. C kępa 0,33 ha Ol 47l. 2-w cz. S kępa 0,29 ha Ol 47l.	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 BRZ	47 47 47		0,8	19 18 24	20 18 23	I II I	12	156 63 20 239	2035 820 260 3115	104,1 34,2 6,5 144,8 11,1	TP-13,03
c	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, gc, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 45l, Ol 100l, mjs Ol, Kl, Js, Brz, Db.c, Os 65l, Ol 45l, podsz.: św, jr, lsz, brz, db, wb na 50%	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	65 65		0,6	29 31	26 24	I I	2 2	333 26 359	930 75 1005	27,9 1,7 29,6 10,6	BRAK WSK-2,79
d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (iz) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.bag, nar.błt, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Js, Ol.s 60l, Św 40l, podsz.: ol, św, js, brz, lsz na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60		0,7	28 28 26	23 24 23	II I I	3 3 3	241 21 37 299	220 20 35 275	3,8 0,3 1,2 5,3 5,8	BRAK WSK-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
366 f	1,68				0,32	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n2, GI. Tn, tn/ip, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: św, ol, wb, jr, kru na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 1 BRZ 1 ŚW	40 40 40		0,9	21 20 19	19 19 17	II I I	12	206 22 27 ---	345 35 45 ---	10,5 1,2 3,1 ---	BRAK WSK-1,68	
g	0,49					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, nar.blł, trf.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 52l, pods.: św na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW 9 ŚW 1 OL	52 39		0,9	20 21	21 19	I II	21	397 26 ---	195 15 ---	8,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,49	
h						RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW	45 45			15 19	17 18		4 4	10 5 ---	15		
i	2,13					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, sit.roz, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz 47l, Św 32l, pods.: kru, ol, lsz, jr, św, brz, iwa na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,15 ha	80 OL (zg)	DRZEW OL	47		0,8	26	21	II	21	254	540	13,3 6,2	TP-1,98	
-a -b			0,53 0,60			RP: LINIE RP: DROGI L														
	28,51 28,51 28,51 28,51 28,51		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 29,96 = 29,96 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 29,96 Gmina Dubeninki (022) = 29,96 Powiat gołdapski (18) = 29,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)										8585 (15)	318.7			

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
367					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Maków (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 240m. max wys npm 258m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	15,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, pls//glp, P. mszc, R. tnk.leś, rok.pos, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Kl, Js, Wz, Os, So 68l, Św, Js 53l, Św, Db 43l, podsz.: św, jrż, lsz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, zaw.wlk	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BRZ	68 68 68		0,8	33 29 31	27 23 26	I II I	2 3 2	375 52 26 ---	5920 820 410 ---	164,9 20,3 5,4 ---	TP-15,79
b	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn/pls, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trz.bag, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 38l, mjs Os 53l, podsz.: kru, wb, brz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 BRZ	53 53 53		0,7	26 25 26	22 22 22	II I I	3 3 3	136 105 42 ---	240 185 75 ---	4,9 7,7 1,5 ---	BRAK WSK-1,75
c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. BRwy, pls//ip, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 46l, podsz.: św, lsz, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, zaw.wlk	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	46 46		0,7	24 25	19 23	I I	12	107 117 ---	125 140 ---	4,8 7,3 ---	TP-1,18
d				0,59	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW	50 50			23 23	18 21		4 4		5 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU ŚW			0,4						10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
367 f	0,96				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. msz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 40l, mjs Św 80l, Ol, Brz, Db 60l, podszt.: św, brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, ptn.pos, trf.spe	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	60		0,9	28	26	I	21	523	500	17,2 17,9	BRAK WSK-0,96
g	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, ps, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Md 49l, Św 69l, podszt.: św, jrz, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 OL	49 49 49 49		0,8	24 21 26 23	23 18 23 20	I II I III	22	195 34 24 24 ---	495 85 60 60 ---	23,6 3,4 1,4 1,4 ---	TP-2,53
h	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, psm, P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 44l, Św, Db 59l, podszt.: św, lsz, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Św 70l., OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, zaw.wlk	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 DB 1 BRZ	44 44 44 44		0,9	21 24 18 21	19 22 16 20	I I II I	22	186 54 15 24 ---	285 85 25 35 ---	16,4 2,8 1,1 1,0 ---	TP-1,54
i				1,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW	50 50			19 20	16 16		4 4		15 5 ---	20	
-a			0,46		RP: LINIE														
-b			0,37		RP: DROGI L														
	23,75 23,75 23,75 23,75 23,75		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	1,85 1,85 1,85 1,85 1,85	= 26,43 = 26,43 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 26,43 Gmina Dubeninki (022) = 26,43 Powiat goldapski (18) = 26,43 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9545 (30)	285.1	

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	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
368					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Błakaty (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 238m. max wys npm 254m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 5 SE, GI. RDw, psm, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 36l, mjs Św, Db 81l, Md, Brz, Db.c, Ol, Js, Wz, So 61l, Db, Brz 36l, podsz.: lsz, św, jrz, db na 50%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	61 61		0,7	34 32	26 24	I I	2 2	239 94 ---	1145 450 ---	38,3 11,7 ---	TP-4,79
b	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 10 SE, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, C. upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 30l, Ol, Md 8l, podsz.: kru, db, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Św 70l., Info: drz og cz	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 ŚW 2 ŚW	8 8 8 30		1,0		3 2 2 I	IA II I I	11	15	20	2,5 ---	CP-1,24
c	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. 5 SE, GI. RDw, ps, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 35l, mjs Św 95l, Św 70l, Db, Ol, Ol.s, Os 50l, podsz.: św, jrz, db, brz na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,17 ha 2-w cz. S bagno 0,09 ha	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	50		0,7	23	23	I	12	287	615	28,5 13,3	TP-1,89
d	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 10 SW, GI. RDw, psm, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: luź., pjd Św 39l, mjs Św, Brz, Db 59l, podsz.: św, brz, db, lsz, jrz na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,24 ha Db, Św 10l., Info: R.Z., drz og cz	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	KO DRZEW	ŚW	94		0,2	39	29	II	2	111	85	1,3 1,7	IIIAU-85%-0,75 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51 CW-0,24
						10	PODR	5 DB 1 ŚW 4 ŚW	10 10 24		0,6		1 1 6	11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
368 f	1,39					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 5 S, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md, Gb, Lp, Ol 27l, mjs Bk 27l, podsz.: lsz, jr, db, brz, ol na 60%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha	90 ŚW-SO-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 SO 1 BRZ	27 27 27 27		1,1	9 7 9 9	11 11 11 13	I II I II	21	55 12 30 18 ---	75 15 40 25 ---	12,3 2,0 3,4 1,3 ---	TW-1,24
g				1,28	RP. BAGNO (N)		PRZES	ŚW	94				36 30		1		115 155	10 10	19,0 13,7	
h	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 5 NE, GI. BRwy, plp, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zól, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 39l, mjs Św 94l, Brz, Db.c, Md 64l, Brz, Db 39l, podsz.: lsz, db, jr, brz, św na 30%, 1-w cz. W d luka 0,19 ha Św 10l.	140 ŚW-SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	64 64		0,6	30 32	25 26	I I	12	128 154 ---	310 375 ---	7,6 11,6 ---	TP-2,25 CW-0,19	
i		2,04			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, kar.pos, nar.btt, D. podsz.: wb, ol, brz, św na 30%	OL	PRZES	ŚW OL	61 61				27 23	23 23	3 4		10 5 ---	15	BRAK WSK-2,04	
j	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 5 S, GI. RDw, psm, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 41l, mjs Św 96l, Ol, Brz 61l, Ol.s 41l, podsz.: św, brz, db na 20%	90 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	61 61		0,7	31 29	26 24	I I	2 3	350 21 ---	650 40 ---	21,6 1,0 ---	TP-1,85	
k				1,69	RP. BAGNO (N)		DRZEW	ŚW	61			0,7	24	20	II	3	299	320	11,5 10,7	BRAK WSK-1,07
l	1,07				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. gjn.lśn, rok.pos, trf.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 36l, mjs Św 81l, Db 36l, podsz.: św, jr, db na 20%	90 BRZ-SO-ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	61				24	20	II	3	299	320	11,5 10,7	BRAK WSK-1,07
-a			0,40		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		
368 -b -c			0,55 0,04		RP: DROGI L RP: ROWY																
	15,79 15,79 15,79 15,79	2,04 2,04 2,04 2,04	0,99 0,99 0,99 0,99	2,97 2,97 2,97 2,97	= 21,79 = 21,79 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 21,79 Gmina Dubeninki (022) = 21,79 Powiat gołdapski (18) = 21,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4208	154.6			
369 a b c d	1,50 1,88 1,17 0,79				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Błakaty (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 236m. max wys npm 256m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 10 SE, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, mał.wś, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 27l, Db, Ol, Bk, Gb 17l, podsz.: jrż, św, kru, lsz na 20%, Info: drz og 90 ŚW-SO (zg) DRZEW 3 ŚW 2 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 17 17 27 27 37 1,0 5 6 12 14 15 I I I I I 11 40 15 20 --- 75 60 20 30 --- 110 16,3 10,9 18,2 1,0 --- 19,2 10,2 147 170 5,9 5,0 BRAK WSK-0,79																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
369 f				1,03	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. SE)	WB BRZ OL			0,3								
g	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 SE, GI. Pbr, pls//glp, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, gaj.zół, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Ol, Kl 27l, pods.: jrz, brz, św, db, jw na 40%	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 SO 1 BRZ	27 27 27 27		1,2	9 8 11 11	12 10 12 14	I II IA I	21	55 18 30 18 ---	140 45 80 45 ---	23,0 5,6 5,8 2,4 ---	TP-2,59
h	8,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 10 SE, GI. BRwy, ptp, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św, Db, Brz 35l, mjs Ol, Brz 65l, pods.: lsz, db, św na 30%, 1-w cz. NE d luka 0,08 ha Św 16l. 2-w cz. E d luka 0,24 ha Św 9l. 3-w cz. SE bagno 0,18 ha 4-w cz. NW d luka 0,21 ha Św,Db,So,Brz 23l., OP. Płaty roślinności: cen.pos	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 5 DB	65 65		0,6	31 26	25 24	I I	2 3	179 119 ---	1550 1030 ---	46,6 24,6 ---	TP-7,95 CW-0,24 CP-0,29
i	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 15 SE, GI. Pbr, pls//glp, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 37l, mjs Brz 52l, Db, Brz 37l, pods.: db, św, lsz, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,46 ha Św,Brz 52l. Św 37l.	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	52 52		0,7	29 23	25 22	I I	12	259 52 ---	1290 260 ---	56,0 8,3 ---	TP-4,99
j				0,38	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. SE)	ŚW BRZ	50 50			0,3	23 20	21 22	3 4	40 30 ---	70		
~a			0,47		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. SE)	BRZ ŚW OL											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
369 -b -c			0,12 0,11		RP: DROGI L RP: ROWY														
	20,79 20,79 20,79 20,79 20,79	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	= 23,69 = 23,69 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 23,69 Gmina Dubeninki (022) = 23,69 Powiat gołdapski (18) = 23,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5345 (70)	213,7	
370 a b c	3,98 4,27 10,50				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Błakaty (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 233m. max wys npm 253m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10 S, GI. Pbr, pls//lp, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, gjn.lśn, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 70l, Brz, Ol 45l, Brz, Wz 35l, podszyt.: brz, db, jrż, lśz na 30%, 1-w cz. NW luka 0,13 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 S, GI. Pbr, pls//glp, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 38l, mjs Db 78l, So, Md, Ol, Js 58l, Db, Brz 38l, podszyt.: św, brz, jrż, db, lśz na 30%, 1-w cz. C bagno 0,19 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 10 SE, GI. Pbr, pls//glp, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz, Św 39l, mjs Brz, Db 89l, Md, Ol, So 69l, Db, Brz, Św 54l, podszyt.: św, kru, jrż, db, lśz na 40%, 1-w cz. C bagno 0,29 ha 2-w cz. W bagno 0,23 ha 3-w cz. SW kępa 0,37 ha Ol 69l. Św, Brz 39l., OP. Płaty roślinności: wsi.btę	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 ŚW 1 DB	45 45 35 35		0,7	17 15 13 11	19 17 15 13	I II I II	22	127 38 13 8 ---	505 150 50 30 ---	27,9 6,7 4,6 2,1 ---	TP-3,85 AGROT-0,13 ODN-LUK-0,13
						90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 BRZ 1 ŚW	58 58 58 78		0,6	28 26 29 37	25 23 26 29	I I I I	12	155 60 22 39 ---	660 255 95 165 ---	24,0 7,1 1,7 3,6 ---	TP-4,08
						140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 BRZ	69 69 69		0,6	27 32 30	23 27 27	II I I	12	145 81 26 ---	1520 850 275 ---	36,9 23,1 3,5 ---	TP-9,98
																252	2645	63,5 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
370 d	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podszyt.: wb, ol, św na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	35 35 35		0,8	17 14 15	17 15 17	III I I	11	125 21 16 ---	160 25 20 ---	5,7 2,4 0,8 ---	BRAK WSK-1,27
f	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 5 S, GI. Pw, pls//glp, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Bk, Ol 25l, podszyt.: brz, wb, lsz, jr, os na 40%, Info: drz og	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 DB 1 BRZ 1 SO	25 25 25 25		1,3	7 7 11 8	9 9 13 10	I II I I	12	36 24 18 12 ---	40 25 20 15 ---	8,2 4,2 1,2 1,3 ---	TW-1,14
g	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. sit.roz, trf.spe, nar.błt, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Brz 39l, mjs Brz 89l, Ol 69l, Brz 54l, Św 39l, podszyt.: św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	69 69		0,4	18 20	19 19	III III	4 4	68 47 ---	65 45 ---	0,7 1,4 ---	BRAK WSK-0,93
-a			0,30		RP: LINIE														
-b			0,34		RP: DROGI L														
-c			0,07		RP: ROWY														
	22,09 22,09 22,09 22,09 22,09		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 22,80 = 22,80 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 22,80 Gmina Dubeninki (022) = 22,80 Powiat goldapski (18) = 22,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4990	167,1	

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
371					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Błakaty (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 230m. max wys npm 256m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	17,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10 SE, Gl. BRwy, psm, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, Db, Brz 36l, mjs Brz, Md, Kl, Wb, Ol, Js 66l, podsz.: św, db, jrz, lsz, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha Db,Św,So,Bk 26l. 2-w cz. W kępa 0,16 ha Db,Św 26l. 3-w cz. W kępa 0,32 ha Ol,Św 66l. Św 36l. 4-w cz. SW kępa 0,39 ha Brz,Św 21l. Św 36l. 5-w cz. C bagno 0,18 ha 6-w cz. C bagno 0,14 ha, OP. Cenne drzewo: Lp, (pom. przyr.) 12 szt., Info: drz og cz	140 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	66 66 66 96 51		0,5	28 32 33 40 18	22 25 25 28 17	II I IA II II	12	72 94 26 34 13 ---	1240 1620 445 585 225 ---	31,9 47,4 9,2 9,0 11,0 ---	TP-16,89
b	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, m/tn, P. szad, R. tna.pos, pok.zwy, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 38l, podsz.: ol, wb, jrz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	38		1,0	22	20	II	11	272	530	17,1 8,8	BRAK WSK-1,94
c				0,39	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. SW)	BRZ ŚW DB	60 60 60			26 28 22	23 22 20		3 3 4	10 10 5 ---	25		
							ZAKRZEW (w cz. SW)	WB ŚW DB JRZ			0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
371 d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, Gl. Mt, m/tp, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 36l, podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	66 66 66 96 51 36		0,4	25 28 24 32 19 12	22 22 22 24 17 12	II I II III II II	3 2 4 2 4 4	72 13 13 26 34 9 ---	65 10 10 25 30 10 ---	2,1 0,3 0,2 0,4 1,5 0,9 ---	BRAK WSK-0,92
~a			0,42		RP: LINIE		PODR	6 ŚW 4 ŚW	26 16		0,4		7 3	11	167	150	5,4 5,9		
~b			0,48		RP: DROGI L														
	20,07 20,07 20,07 20,07 20,07		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 21,36 = 21,36 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 21,36 Gmina Dubeninki (022) = 21,36 Powiat gołdapski (18) = 21,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4805 (25)	131		
372 a	15,57				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Błakaty (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 224m. max wys npm 250m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 ŚW	67 67 52		0,5	27 33 22	22 27 21	II I I	12	85 128 21 ---	1325 1995 325 ---	33,4 56,9 14,2 ---	TP-15,15 CP-0,15
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10 S, Gl. RDBr, ps, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 37l, mjs Brz, Ol, Js, So, Os, Wz, Ol.s 67l, Db, Ol 52l, Db, Brz 37l, podsz.: lsz, jrz, db, brz, św na 20%, 1-w cz. E d luka 0,15 ha Św,Brz 10l. 2-w cz. C bagno 0,11 ha 3-w cz. SE bagno 0,16 ha 4-w cz. C kępa 0,49 ha Św,Db,Brz 28l. 5-w cz. N kępa 0,18 ha Św,Brz,Ol 52l. Św,Brz 37l. 6-w cz. E kępa 0,34 ha Św,Brz 67l. Św 52l. Św 37l.											234	3645	104,5 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
372 b				2,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW	55 55			17 16	18 17		4 4		15 5 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚW KRU			0,4						20			
c	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 SE, GI. RDbr, ps, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, gjn.lśn, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 26l, Db 17l, podsz.: jrz, św, brz na 20%, Info: drz og cz	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 1 MD 2 SO 1 ŚW 1 DB	17 17 17 27 27 27		1,0		5 6 10 12 9 7 7	I I I IA I I II	12	10 30 5 5 50	15 50 10 10 85	1,3 2,1 2,0 3,9 1,4 1,0 ---	CP-P-1,71	
							PRZES	SO WZ DB	110 70 70				36 28 24	28 24 22	2 3 4		5 2 2 ---			
d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 20 SW, GI. RDbr, ps, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Db, Św 30l, mjs Ol.s 45l, podsz.: brz, wb, św, db na 40%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 BRZ	45 45 45		0,5		16 18 19	16 19 20	II I I	12	59 34 13 ---	65 35 15 ---	2,9 2,0 0,4 ---	TP-1,09
																106	115	5,3 4,9		
f	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. nar.błt, wzv.błt, czm.bło, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 40l, podsz.: wb, lsz na 40%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 OL	65 65 65		0,6		31 29 32	22 21 24	II II II	3 3 3	102 85 26 ---	30 25 5 ---	0,4 0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,27
																213	60	1,2 4,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
372 g ~a ~b	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, m/gc, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, tna.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św, OI 30l, mjs Db 45l, podsz.: brz, św, wb, db na 40% RP: LINIE RP: DROGI L	80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	45 45 45		0,7	20 19 18	21 20 19	II I I	12	110 55 46 ---	105 50 45 ---	2,7 1,4 2,4 ---	TP-0,95
	19,59 19,59 19,59 19,59 19,59		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	2,26 2,26 2,26 2,26 2,26	= 22,62 = 22,62 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 22,62 Gmina Dubeninki (022) = 22,62 Powiat gołdapski (18) = 22,62 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4114 (20)	129.2	
373 a b	5,31 0,91				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Błakaty (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 215m. max wys npm 235m. 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) n2, T. niz fal 10 S, GI. RDBr, ps/pl, SP. w cz. S 91E0(C), P. zad, R. tnk.leś, gaj.zót, gjn.lśn, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Św, Brz 31l, mjs Św, Db 66l, Md, OI 46l, podsz.: lsz, św, jrz, brz na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,18 ha 2-w cz. C bagno 0,10 ha 3-w cz. SW kępa 0,38 ha Db,Św 66l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. C 91E0(C), P. szad, R. trz.zao, mal.wś, wzv.błt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 48l, mjs Os 68l, Brz 48l, podsz.: św, lsz, ol, kru, wb na 30%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 BRZ	46 46 46		0,7	20 21 19	21 19 20	I I I	22	152 51 21 ---	805 270 110 ---	42,9 10,3 2,9 ---	TP-5,03
						80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	68 48 88		0,7	26 20 31	21 19 23	III III III	3 4 3	154 34 26 ---	140 30 25 ---	2,1 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,91
																214	195	3,2 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
373 c	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 10 S, GI. RDbr, ps, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, gjn.lśn, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Db.c 26l, podsz.: lsz, bez.k, jrż na 30%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha Św 110l. So 150l. Św,Db 60l. 2-w cz. SW kępa 0,13 ha So 150l. Db,Św 60l.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 DB 1 MD 1 BRZ	26 26 26 26 26		1,3	11 8 7 17 12	12 9 9 17 13	IA I I I I	12	67 30 12 30 18 ---	290 130 50 130 80 ---	23,5 23,3 7,0 9,4 4,2 ---	TW-4,33
d	0,63				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. trz.zao, mal.wś, wzv.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 38l, mjs Św, Os 68l, Ol, Brz 38l, podsz.: św, ol, wb na 30%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	68 68		0,6	27 26	23 22	II II	3 3	179 51 ---	115 30 ---	1,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,63
f	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 10 S, GI. RDbr, ps, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol.s, Md, Brz, Os 39l, podsz.: lsz, db, św, os na 30%	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 ŚW 3 DB 1 BRZ	39 39 29 29		0,9	13 16 9 13	15 17 11 15	II I II I	12	73 26 16 16 ---	150 55 35 35 ---	8,5 3,9 3,3 1,6 ---	TW-2,08
g	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. MRm, m/plp, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. mal.wś, gaj.zół, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Św, Db 39l, podsz.: lsz, ol.s, brz, św na 50%	40 OL (zg)	DRZEW	7 OL.S 3 OL	39 39		0,8	22 23	20 20	II II	4 4	167 73 ---	205 90 ---	6,4 2,8 ---	BRAK WSK-1,23
															131	275	17,3 8,3		
																240	295	9,2 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
373 h	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 10 S, Gl. Rdbr, ps, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Db 39l, mjs Os, Ol.s 64l, podsz.: lsz, św, gb, jr, db na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So,Db,Św,Brz 25l.	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 BRZ	64 64 64		0,7	28 23 27	26 22 25	I II I	2 4 3	213 85 21 ---	205 80 20 ---	6,4 2,2 0,3 ---	TP-0,90 CP-0,07
~a			0,38		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: ROWY														
	15,46 15,46 15,46 15,46 15,46		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 16,19 = 16,19 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 16,19 Gmina Dubeninki (022) = 16,19 Powiat gołdapski (18) = 16,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3160	164,1	
374 a	7,58				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Błakaty (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 209m. max wys npm 228m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	90 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 DB	60 60 60		0,6	33 32 25	26 26 23	I IA I	12	147 78 60 ---	1115 590 455 ---	38,3 13,7 12,1 ---	TP-7,58
b	2,92				D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św 35l, mjs Ol, Brz, Md, Db.c, Os, Kl, Ol.s 60l, Ol 35l, podsz.: lsz, jr, db, św na 50%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha Db,Św,Brz 28l. 2-w cz. E kępa 0,20 ha Db,Brz,Św 28l. 3-w cz. SW kępa 0,35 ha Św,Brz,Db,So 28l. 4-w cz. SE kępa 0,22 ha Św,Brz 28l.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 OL	48 48 48 48		0,7	22 19 21 23	22 20 23 22	I I II II	12	177 34 21 25 ---	515 100 60 75 ---	25,6 3,5 1,5 1,7 ---	TP-2,92
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SE, Gl. BRw, pls//ip, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Db, Brz 33l, mjs Os, Md 48l, podsz.: lsz, św, jr, db, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
374 c	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 10 SE, GI. BRw, pls//ip, SP. w cz. E 91E0(C), P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Św 39l, mjs Ol, Brz, So, Wz, Os, Db.c 69l, Kl 59l, Ol, Db.c 39l, podsz.: lsz, św, db, db.c na 60%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Ol,Brz 39l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	69 69			0,7	32 34	23 26	II I	12	188 77 ---	320 130 ---	7,7 3,5 ---	TP-1,69
d	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 49l, podsz.: brz, os, jrz, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Brz,Św 25l. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha Brz,Św 25l., OP. Płaty roślinności: zar.bdk, wśl.blę	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	49 49 49			0,6	22 20 21	21 21 22	II I I	12	160 25 17 ---	355 55 40 ---	8,2 2,7 0,9 ---	BRAK WSK-2,22
f	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 10 S, GI. RDw, pl, SP. w cz. C 91E0(C), P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 99l, Db, Św 39l, mjs Ol 74l, Ol.s 54l, Kl, Ol 39l, Św 24l, podsz.: lsz, św, db, jrz na 80%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 ŚW 1 OL	99 74 54 54			0,7	37 28 22 24	27 23 23 22	II II I II	11	207 47 38 28 ---	465 105 85 65 ---	6,5 2,3 3,5 1,3 ---	TP-2,24
g	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 10 E, GI. Pw, gc, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Brz, Db 34l, mjs Db, Ol 64l, Ol, Os 49l, podsz.: lsz, jrz, db, św na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	49 49 49 64			0,7	20 20 21 31	21 21 22 25	I I I I	12	84 101 21 76 ---	140 165 35 125 ---	4,8 7,9 0,8 3,8 ---	TP-1,64
~a			0,41		RP: LINIE															
~b			0,50		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
374																			
	18,29 18,29 18,29 18,29 18,29		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 19,33 = 19,33 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 19,33 Gmina Dubeninki (022) = 19,33 Powiat gołdapski (18) = 19,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4995	150.3	
375					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Błakaty (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 197m. max wys npm 228m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	10,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 10 S, GI. Pbr, gc, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 56l, Św, Db 36l, mjs Ol, Os, Md, Db.c, Wz 56l, Brz, Wz 36l, podsz.: św, lsz, db, jrjz na 40%, 1-w cz. N bagno 0,18 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 ŚW	56 56			0,9	27 27	24 25	I I	11	207 129 ---	2270 1415 ---	65,9 54,3 ---	TP-10,78
b				1,42	RP. PS (Ps IV), OP. Płaty roślinności: wst.błę														
c				1,06	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	60			0,2	21	19		4		5	
d	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 E, GI. RDBr, pg/pls, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 26l, mjs Md, Db.c, Kl 26l, podsz.: brz, db, jrjz, lsz na 40%, Info: drz og cz	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 DB 2 ŚW	26 26 26			1,3	11 9 10	13 11 12	IA II I	22	79 30 24 ---	170 65 50 ---	13,6 8,6 9,2 ---	TW-2,13
							PRZES MD ŚW DB	120 80 80					78 34 29	29 29 23		1 2 3	10 10 4 ---	31,4 14,7	

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
375 f	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.zao, sit.roz, wzw.błt, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep., podszyt.: św, lsz, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 ŚW 4 OL	6 6 11		1,0		4 1 8	III I II	11			0,7 0,8 --- 1,5 2,6	CP-0,52 CW-0,06
~a			0,34		RP: LINIE		PRZES (w cz. E)	OL	80			32	26		3		8		
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: ROWY														
	13,67 13,67 13,67 13,67 13,67		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	2,48 2,48 2,48 2,48 2,48	= 16,63 = 16,63 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 16,63 Gmina Dubeninki (022) = 16,63 Powiat gołdapski (18) = 16,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4002 (5)	153.1		
376 a				3,26	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Błakaty (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 178m. max wys npm 213m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,5								
b	8,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 10 SE, GI. Rdbr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zól, gjn.lśn, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 471, mjs Gb, Md 471, Kl, Db 23l, podszyt.: św, jr, lsz, brz na 30%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	47 47		1,0	22 20	23 22	I I	12	236 101 ---	2050 880 ---	105,1 32,3 ---	TP-8,69
							PODR	ŚW	23		0,2		3		11	337	2930	137,4 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
376 c	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 10 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, gjn.lśn, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 17l, podsz.: brz, gb, jrjz na 20%, Info: drz og cz	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 ŚW 1 MD 1 SO 1 BRZ		27 27 27 27 27		1,4	9 10 15 11 13	12 12 16 13 15	I I I IA I	21	55 43 24 18 24 ---	245 195 110 80 110 ---	23,5 31,1 7,3 6,1 5,6 ---	TW-4,48
d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 SW, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, KI 60l, Św 40l, mjs Db 40l, podsz.: lsz, jrjz, św, brz, db na 40%, 1-w cz. S d luka 0,08 ha Db,Św,Brz 25l.	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 DB		60 60		0,6	31 27	26 24	I I	12	276 43 ---	375 60 ---	12,8 1,5 ---	TP-1,35
f	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, m/tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, wzv.błt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Ol.s 66l, Św, Ol 36l, mjs Db 66l, podsz.: lsz, czm, brz, kru na 40%	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 ŚW		66 66		0,7	30 25	24 23	II II	3 3	171 136 ---	205 165 ---	3,0 5,1 ---	BRAK WSK-1,20
g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 10 SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 30l, mjs Brz, KI 50l, Db, Brz 30l, podsz.: lsz, jrjz, os, św na 30%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 ŚW		50 50		0,8	21 24	22 23	I I	12	169 110 ---	200 130 ---	6,7 5,9 ---	TP-1,17
h		0,22			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z2, T. 5 S, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śml.pog, nar.krt	ŚW-SO- DB													BRAK WSK-0,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
376 i	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 20 SW, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb 20l, podsz.: brz, lsz, gb na 20%, Info: drz og cz	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 DB	20 20 20 20		1,0	7 11 7	9 7 7	IA I II	22	45 10 ---	40 10 ---	6,6 0,7 1,1 0,1 ---	TW-0,93
j	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, kar.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Ol 50l. Ol 35l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Ol 50l. Ol 35l.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	15 20		0,7	11 14	11 14	II II	12	65 10 ---	40 5 ---	3,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,61
k		0,58			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, kar.pos, D. podsz.: wb, brz, ol na 20%	OL													BRAK WSK-0,58
l	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. mał.wiś, pok.zwy, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Ol 17l, podsz.: brz, iwa, św na 30%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	27 17		0,8	8	12 7	II III	12	116	60	3,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,52
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: ROWY														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierzchnia	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
376																				
	18,95	0,80	0,70	3,26	= 23,71												5012	262.1		
	18,95	0,80	0,70	3,26	= 23,71 Obr. ew. Żytkiejmy (0020)															
	18,95	0,80	0,70	3,26	= 23,71 Gmina Dubeninki (022)															
	18,95	0,80	0,70	3,26	= 23,71 Powiat gołdapski (18)															
	18,95	0,80	0,70	3,26	= 23,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
377					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Błakaty (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 175m. max wys npm 212m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej															
a	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 S, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 79l, Brz, Ol, Os, Ol.s 59l, Db, Brz 44l, podsz.: lsz, brz, jrz, bez.k na 40%, 1-w cz. E luka 0,16 ha	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 DB 2 ŚW	59 59 59 44		0,7	27 28 22 15	25 25 20 15	IA I II II	12 12 17 12	121 112 17 34 --- --- 284	610 565 85 170 --- --- 1430	14,4 19,9 2,6 11,2 --- --- 48,1 9,6	TP-4,87 AGROT-0,16 ODN-LUK-0,16	
b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 10 S, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, So, Ol 46l, Św, So, Db, Brz 31l, podsz.: św, jrz, bez.k na 10%	140 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	46 46		0,6	18 20	19 20	I I	12 12	152 25 --- 177	155 25 --- 180	5,9 1,4 --- 7,3 7,2	TP-1,02	
c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 10 SW, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 66l, mjs Brz, Kl 86l, Brz, Ol 66l, Brz, Św, Ol, Kl 41l, podsz.: św, brz, db na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,19 ha Db 3l.	100 ŚW-SO- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	146 146 106 86		0,6	41 43 36 32	31 32 30 28	I II II II	1 1 2 3	167 74 37 32 --- --- 310	130 55 30 25 --- --- 240	1,1 0,5 0,3 0,5 --- --- 2,4 3,1	PIEL-0,19 CW-0,19	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
377 d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 15 S, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 24l, mjs Lp 24l, podsz.: lsz, św, jrz, brz, db na 30%, Info: drz og cz	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 3 ŚW 1 MD	24 24 24 24		1,5	11 7 8 13	12 9 11 14	IA II I I	12	49 18 30 24 --- 121	60 25 40 30 --- 155	6,0 4,0 8,6 2,5 --- 21,1 16,7	TW-1,26
f	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, m/tn, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, wzw.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 17l, podsz.: wb, brz, kru na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	17 17		0,9	11 12 6	12 6 I	II I	12	110	75	6,3 0,3 --- 6,6 9,9	BRAK WSK-0,67
g	2,27				Obr. ew. Błakąły (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 25 N, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, Św 70l, Brz, Os, So 55l, Św, KI 40l, podsz.: jrz, lsz, brz na 30%	100 GB-LP-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 SO 2 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	90 90 55 110		0,6	36 35 23 43	27 28 20 32	I II II II	2 2 3 1	103 73 64 38 --- 278	235 165 145 85 --- 630	3,5 2,9 6,3 0,9 --- 13,6 6,0	IIIB-30%-2,27 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68
h				5,74	RP. BAGNO (N), SP. w cz. S 91E0(C)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ ŚW	50 50 50			24 23 23	22 23 22	4 4 3		350 35 30 --- 415			
i				1,38	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			24	23	4		80			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
377 j	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 E, GI. RDBr, pg//pls, porol, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, gaj.zół, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Lp, Kl, Jw, Gb 30l, pods.: brz, os, wb na 10%	90 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 SO	30 30 30		1,5	15 7 11	15 8 14	I III IA	22	134 12 24 ---	420 40 75 ---	52,0 5,6 4,6 ---	TW-3,13
k	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 5 E, GI. Pbr, glp, porol, P. szad, R. mal.wś, tnk.leś, gaj.zół, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 85l, Brz, Kl 60l, Kl, Gb, Os, Db, Js, Brz, Św 40l, pods.: lsz, św, gb na 70%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 60		0,7	39 23	29 21	IA II	2 3	308 30 ---	215 20 ---	3,2 0,8 ---	TP-0,69
l	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 35 N, GI. Pbr, pg//pls, SP. w cz. C 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 110l, Lp 65l, Brz 50l, Św, Kl 35l, pods.: lsz, św, jrz, sch na 50%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Ol 110l.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	140 140 50 110 65		0,8	44 42 17 39 24	32 31 17 30 22	II I II II II	1 1 4 2 3	160 120 50 55 40 ---	250 190 80 85 65 ---	2,3 1,6 4,0 0,9 2,0 ---	BRAK WSK-1,57
m	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 5 NE, GI. RDBr, pg//pls, porol, SP. w cz. E 9170(D), P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Kl 91l, So, Brz, Md 71l, Kl, Św, Md, Os 56l, Św, Brz, Kl 36l, pods.: lsz, jrz, św, sch na 40%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Brz, Św 30l. 2-w cz. C od gnia 0,21 ha Db 3l.	100 ŚW-SO-DB (cz zg)	KDO DRZEW	8 SO 2 ŚW	91 71		0,8	41 29	30 26	IA I	1 3	316 93 ---	695 205 ---	9,5 5,3 ---	IIB-30%-2,20 AGROT-0,66 ODN-ZŁOZ-0,66 PIEL-0,21 CW-0,21
-a			0,41		RP: LINIE	30	PODS	DB	3		0,1				11	409	900	14,8 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
377 -b			0,07		Obr. ew. Żytkiejmy (0020) RP: ROWY														
	18,61 9,86 8,75 18,61 18,61		0,48 0,41 0,07 0,48 0,48 0,48	7,12 7,12	= 26,21 = 17,39 Obr. ew. Błakaty (0004) = 8,82 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 26,21 Gmina Dubeninki (022) = 26,21 Powiat goldapski (18) = 26,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5098 (495)	190.9	
378 a	20,13				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Bludzie (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 186m. max wys npm 216m. 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) z1, T. niz fal, GI. Pw, glp, porol, SP. w cz. 9170(D), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, nar.sam, C. porol, LMP. in BST in BST , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, So, Os, Wz 75l, Brz 55l, Kl, Św, Ol 40l, podsz.: lsz, św, jrz na 60%, 1-w cz. E d luka 0,49 ha Db,Lp,Gb 11l. 2-w cz. C bagno 0,12 ha 3-w cz. W kępa 0,28 ha Ol 55l. Os 80l. 4-w cz. C bagno 0,35 ha 5-w cz. W bagno 0,25 ha, OP. Płaty roślinności: gru.zie	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	75 55 115		0,6	39 28 45	30 25 34	I I I	1 3 1	292 69 47 ---	5880 1390 945 ---	137,2 55,0 8,9 ---	TP-18,92 CP-0,49
b	0,70				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. ncp.pos, nar.sam, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 90l, Św, Brz, Ol 50l, podsz.: lsz, kru, jrz na 60%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	DB	50		0,8	25	22	I	11	223	155	5,3 7,6	TP-0,70
c				4,69	RP. PS (Ps IV), SP. w cz. 6510(C)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ SO MD	80 80 80 55			34 32 33 52	25 25 23 20		2 2 2 2	5 5 5 2 ---	17		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
378 d	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Mt, m/tp, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, weł.pch, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 109l, Os 79l, Św, Brz 64l, Św, Brz 49l, podsz.: brz, kru, św, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, mrz.zwy	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 ŚW		109 109 79		0,8	38 32 28	25 22 25	II III II	2 2 3	211 34 77 ---	460 75 170 ---	5,1 0,4 3,9 ---	BRAK WSK-2,19	
f	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, glp, P. zad, R. kup.pos, mał.wś, kuk.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 51l, Św, Brz, Js, Wz 36l, podsz.: lsz, czm, jrz, św na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW DB		71		0,7	34	25	I	11	317	40	0,9 6,9	TP-0,13	
g				0,94	RP. R (R IVB), SP. w cz. 6510(C)		ZADRZEW (w cz. W)	JS KL	30 30			14 13	10 10		4 4		1 1 2			
h				0,56	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW KL OS BRZ SO	80 55 40 40 40			35 28 24 18 19	25 18 22 18 18		2 4 4 4 4		2 2 5 2 2 ---	13		
i				0,17	RP. R (R IVB), SP. w cz. 6510(C)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB DB KL LP			0,1									
j			0,12		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	JS ŻYW.Z JAŁ JB	60		0,1	35	16		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
378 k l m n -a -b -c			0,06		RP: BUD INNE														
				0,13	RP. BAGNO (N), Info: Staw.	ZADRZEW (w cz. W)	JS		50			35	17					1	
				0,26	RP. ZAB INNE (B)	ZADRZEW (w cz. C)	LP		60			55	17					5	
			0,44	0,07	RP. DROGI I (Dr)														
			0,28		RP: LINIE														
			0,01		RP: L ENERG														
	23,15 23,15 23,15 23,15 23,15		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	6,82 6,82 6,82 6,82 6,82	= 30,88 = 30,88 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 30,88 Gmina Dubeninki (022) = 30,88 Powiat gołdapski (18) = 30,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9115 [2] (38)	216.7	
379 a b	1,24				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Bludzie (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 197m. max wys npm 213m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	90 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 2 OL 3 DB	81 81 51		0,4	29 37 20	25 25 18	II II II	2 2 4	130 42 28 ---	160 50 35 ---	3,5 0,6 1,3 ---	IIIB-50%-1,24 AGROT-0,37 ODN-ZŁ OŻ-0,37 CW-0,27
		3,48			D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Os, Brz 81l, Św 51l, Św, Db, Brz 36l, podszt.: lsz, kru, św, gb na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,27 ha Db,Św,Łp 8l., Info: Blok upraw pochodnych nr 5	ŚW-OL	PRZES	OL BRZ	80 60		0,3		30 27	24 23	3 4	200 245 ---	20 5 ---	5,4 4,4 ---	BRAK WSK-3,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
379 c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRwy, pl//pg, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, gjn.lśn, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 65l, Os, Św 45l, Św 30l, podsz.: lsz, św, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	65 81		1,5	33 38	27 28	I I	2 2	459 303 ---	435 290 ---	13,1 2,6 ---	TP-0,95
d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, glp, porol, P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, tnk.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Js, Św 51l, podsz.: lsz, św, gb, db na 10%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	DB	51		0,8	24	21	I	11	234	215	7,0 7,7	TP-0,91
f	6,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, glp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 81l, Brz, Db, Ol 51l, Św, Brz, Db 36l, podsz.: lsz, jrz, św, brz na 30%, 1-w cz. C bagno 0,17 ha 2-w cz. S bagno 0,29 ha 3-od gnia 2,04 ha Db,Ol 7l. 4 szt., Info: Blok upraw pochodnych nr 5	90 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 1 OL 2 ŚW	81 81 81 51		0,6	40 39 32 26	31 30 25 23	I I II I	1 2 2 3	251 23 28 56 ---	1645 150 185 365 ---	33,1 1,3 2,2 16,4 ---	IIIB-50%-6,56 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97 CW-2,04
g				1,01	RP. BAGNO (N)		PODR	8 DB 2 OL	7 7		0,3		1 1		22				
-a			0,36		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL	80			32	24		3		10		
	9,66 9,66 9,66 9,66 9,66	3,48 3,48 3,48 3,48 3,48	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	= 14,51 = 14,51 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 14,51 Gmina Dubeninki (022) = 14,51 Powiat gołdapski (18) = 14,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3555 (10)	81,1		

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		
380					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Bludzie (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 195m. max wys npm 216m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej																
a	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, glp, porol, SP. w cz. S 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. porol, upr złoż, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 19l, Ol 7l, podsz.: lsz, brz, gb, ol na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,17 ha 2-w cz. NE kępa 0,14 ha Ol 51l. 3-w cz. W kępa 0,17 ha Brz 81l. 4-w cz. NW kępa 0,40 ha Brz,Św,Db,Ol 81l., Info: Blok upraw pochodnych nr 5	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 LP 1 DB 2 DB 2 DB 1 ŚW	7 7 7 19 29 29			0,9		1 1 1 9 13 14	I I I I I I	12		5 20 20 ---	20 85 85 ---	2,8 7,0 11,6 ---	21,4 5,0
b	8,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Gb, Db 66l, Brz, Ol, Gb, Św, Db.c 51l, Św, Brz, Db, Ol, Db.c, Gb 36l, podsz.: lsz, św, brz, jrz, gb na 60%, 1-w cz. C bagno 0,18 ha 2-od gnia 2,47 ha Db,Ol 10l. 5 szt. 3-w cz. S kępa 0,47 ha Ol 81l., Info: Blok upraw pochodnych nr 5	80 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 ŚW 2 ŚW	81 81 81 66			0,5	36 37 37 30	28 24 29 26	I II I I	2 2 2 3	111 46 37 70 ---	925 385 310 585 ---	8,3 4,7 6,2 17,1 ---	36,3 4,3	IIIB-50%-8,35 AGROT-2,51 ODN-ZŁOŻ-2,51 CP-2,47
							PODR	9 DB 1 OL	10 10			0,3	2 4		11		264 2205	---	36,3 4,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
380 c	0,77				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. ziel, R. pok.zwy, pdg.pos, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 81l, Ol, Brz, Św 41l, podsz.: kru, ol, brz na 40%, Info: Bobry.	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	81 81			0,6	31 30	23 25	III II	3 3	187 38 ---	145 30 ---	1,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,77
d				0,26	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 91E0(C)		ZADRZEW (w cz. SW)	OL BRZ ŚW	81 81 51			31 33 23	24 25 20		3 2 4	15 5 5 ---	25		
f		0,55			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. szad, R. kup.pos, trz.błt, pok.zwy, D. podsz.: ol, kru na 70%, Info: Bobry.	ŚW-OL	PRZES OL OL	81 51				31 24	23 19		3 4	5 5 ---	10		BRAK WSK-0,55
g				0,25	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	OL OL	81 51			35 23	23 19		2 4	10 5 ---	15		
-a			0,36		RP: LINIE														
-b			0,20		RP: DROGI L														
	13,43	0,55	0,56	0,51	= 15,05												2695	59,8	
	13,43	0,55	0,56	0,51	= 15,05 Obr. ew. Budwiecie (0005)												(40)		
	13,43	0,55	0,56	0,51	= 15,05 Gmina Dubeninki (022)														
	13,43	0,55	0,56	0,51	= 15,05 Powiat gołdapski (18)														
	13,43	0,55	0,56	0,51	= 15,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
381					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Bludzie (05) 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															
a	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, glp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, mal.włś, C. porol, upr złoś, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Lp 17l, Ol 7l, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Brz,Ol 70l. Gb,Db 50l. 2-w cz. C kępa 0,36 ha Brz,Ol,Św 70l. Gb,Db 50l., Info: upr og cz	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 LP 1 DB 1 MD 3 DB	7 7 7 7 17		0,9		1 1 1 2 6	II I II II II	11				1,9 --- 1,9 0,3	CW-3,57 CP-1,53
b	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, glp, porol, SP. w cz. 9170(D), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 90l, Db, Gb, Os, Ol 70l, Św, Db 40l, podsz.: lsz, św, bez.c, gb, db na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	70 70		0,7		37 36	31 29	I I	1 2	372 39 411	690 70 760	18,2 0,9 19,1 10,3	TP-1,85
c				0,94	RP. PL ŁOW-R (R V), Info: W części C ruiny.		ZADRZEW (w cz. N)	DB OL DB ŚW	70 40 40 40			50 22 15 17	18 18 14 17		3 4 4 4		2 5 5 5 --- 17			
d	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, glp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. kup.pos, nar.sam, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Ol 64l, Gb 44l, podsz.: lsz, os, gb na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,12 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 GB	64 64 64 64		0,6		27 32 31 25	22 26 27 20	II I I II	11	104 104 22 17 --- 247	75 75 15 10 --- 175	2,0 2,3 0,2 0,3 --- 4,8 6,7	TP-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
381 f				0,35	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL BRZ ŚW OS OL	70 70 70 70 50			33 33 34 36 26	23 26 27 29 19		2 2 2 2 3		25 15 2 1 20 ---	63	
g	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. kup.pos, nar.sam, mrz.won, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 81l, Brz, Św, Db, Db.c, Gb, Wb, Ol 61l, Gb, lwa, Św, Brz, Ol, Db 41l, podsz.: lsz, św, os, wb na 50%, 1-od gnia 1,02 ha Db,Lp,Ol 11l. 3 szt., Info: R.Z., drz og cz	80 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	81 81		0,6	35 39	29 31	I I	2 2	148 121 ---	325 265 ---	2,9 5,4 ---	III AU-85%-2,20 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 CP-1,02
h				0,42	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OL	65 65			34 32	27 23		2 3		5 2 ---	7	
i	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, glp, porol, SP. w cz. SE 9170(C), P. zad, R. kup.pos, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 62l, Db, Św 42l, podsz.: lsz, św, db, bez.c, jrż na 40%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha 2-w cz. C luka 0,21 ha	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB	62 62		0,6	32 29	28 24	I I	2 3	260 56 ---	590 125 ---	19,2 3,2 ---	TP-1,96 AGROT-0,31 ODN-LUK-0,31
																316	715	22,4 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
381 j	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, glp, porol, SP. w cz. S 9170(C), P. zad, R. kup.pos, nar.sam, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 66l, Św, Ol, Db 41l, podsz.: lsz, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,28 ha Db,Lp,Gb 11l., Info: drz og cz	90 GB-LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 DB	66 66 66		0,6	35 34 29	28 29 24	I I I	1 2 3	204 65 51 ---	235 75 60 ---	6,8 1,0 1,4 ---	IIB-50%-1,14 AGROT-0,34 ODN-ZŁOZ-0,34 CP-0,28	
k		0,66			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, Gl. Mt, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.btt, D. podsz.: ol, brz, wb, js na 30%		OL PRZES (w cz. C)	OL BRZ ŚW OL	65 65 65 30			33 32 32 15	23 26 25 15		2 2 2 4	5 5 1 5 ---	16	8,1	BRAK WSK-0,66	
l				1,21	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	ŚW OL	60 30			31 15	26 15		2 4	10 2 ---	12			
m	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pw, glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, skp.leś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 62l, Db, Św 42l, podsz.: lsz, św, gb, jrz na 30%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	62 62		0,8	27 30	22 26	II I	11	208 61 ---	280 80 ---	7,9 2,7 ---	10,6 7,9	TP-1,35
n				0,38	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	20 60			10 24	10 18		4 4	5 1 ---	6			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ			0,7									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
381 o ~a	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, kuk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wb, Db, Św 61l, podsz.: wb, czm, brz, ol na 70% RP: LINIE	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 OS	61 61 61		0,6	28 27 33	21 20 24	II III II	3 3 3	95 56 26 ---	70 40 20 ---	1,1 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,73
	16,02 16,02 16,02 16,02 16,02	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	3,30 3,30 3,30 3,30 3,30	= 20,41 = 20,41 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 20,41 Gmina Dubeninki (022) = 20,41 Powiat gołdapski (18) = 20,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3266 (105)	78,4		
382 a b	1,75 3,25				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Bludzie (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 194m. max wys npm 217m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, glp, porol, SP. w cz. N 9170(C), P. zad, R. kup.pos, nar.sam, tnk.leś, C. porol, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Os, Db 76l, Brz 56l, Brz, Ol, Św 41l, podsz.: lsz, os, św, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,53 ha Db,Św,Ol 18l. 2-w cz. E bagno 0,35 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, kup.pos, mio.ćma, C. drz szt, porol, LMP. in WZ.S in WZ.S in WZ.S , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Gb, Wz, Js, Ksz, Św 92l, Ol, Wz, Js, Os, Gb 62l, Wb, Św, Db 42l, podsz.: lsz, św, gb, kru, os na 50%	90 GB-LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 OL 3 OL 1 ŚW	76 76 76 56 56		0,3	33 34 35 28 26	28 27 25 22 22	I I II II I	2 2 2 3 3	56 19 14 32 14 ---	100 35 25 55 25 ---	2,2 0,3 0,3 1,1 0,9 ---	IIIB-50%-1,75 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52 CP-0,53
							PODR	5 DB 3 ŚW 2 OL	18 18 18		0,3	6 7 9		11	---	135 240	4,8 2,7		
						140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 2 BRZ	62 62 62		0,7	28 35 32	23 27 25	I I I	11	113 138 69 ---	365 450 225 ---	9,3 14,6 3,5 ---	TP-3,25
																320 1040	27,4 8,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
382 c	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. CZbr, glp, porol, SP. w cz. S 9170(C), w cz. N 91E0(D), P. zad, R. tśl.mdr, wzw.btł, wtl.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol.s 79l, Ol, Ol.s 59l, Js, Św 49l, Ol, Js 34l, podsz.: kru, ol, lsz, bez.c, gb na 70%, 1-od gnia 0,95 ha Db,Ol 8l. 2 szt.	80 OL-JS-DB (zg) 30	KDO DRZEW	9 OL 1 BRZ	79 79		0,7	36 36	26 28	II I	2 2	297 23 ---	1270 100 ---	15,7 0,9 ---	CP-0,95	
d				1,58	RP. BAGNO (N), Info: Bobry.		PODR	DB	8		0,2	2		11						
f				0,29	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL ŚW OL	40 60 25			18 26 14	14 22 12	4 3 4		5 2 2 ---	9			
g				0,29	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB BRZ			0,1									
h	1,30			1,80	RP. PS (Ps V)	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 OL 1 JS	45 45 45 45		0,9	24 23 25 21	20 20 22 18	I I II II	12	124 66 54 16 ---	160 85 70 20 ---	8,9 2,3 1,8 1,0 ---	TP-1,30	
															260	335	14,0 10,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
382 i	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, gc, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, zaw.gaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 80l, Św 65l, Św, Gb 50l, podsz.: lsz, lp, św, os na 40%, Info: Cmentarz.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 OS	130 65 50		0,8	50 27 26	29 23 21	III II II	1 3 3	201 62 53 ---	110 35 30 ---	1,2 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,54
j	9,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, glp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. wch.gaj, nar.błt, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Gb, Św, Db.c, Db, Kl 81l, Ol, Db, Js, Wb, Lp, Brz, Ol.s, lwa, Gb 61l, Db, Gb, Js, Ol.s, lwa, Św, Brz 31l, podsz.: lsz, jrz, ol, wb, js na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha 2-w cz. W bagno 0,23 ha 3-od gnia 2,95 ha Db,Lp 11l. 7 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: drz og cz	80 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 BRZ 1 OS 1 OL 1 ŚW	81 81 81 61		0,6	36 46 36 28	30 31 25 24	I I II I	2 1 2 3	148 32 28 32 ---	1465 315 275 315 ---	13,1 2,4 3,4 10,6 ---	IIIB-50%-9,89 AGROT-2,97 ODN-ZŁOŻ-2,97 CP-2,94
k				0,92	RP. BAGNO (N), Info: Bobry.		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ	80 50 50			36 24 26	28 19 23	2 4 3		80 10 10 ---	100		
l	1,17				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. mrz.won, nar.sam, wch.gaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 84l, Ol 64l, Św 44l, podsz.: lsz, św na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	64 64		0,8	29 32	23 25	II I	11	234 30 ---	275 35 ---	7,4 1,1 ---	TP-1,17
m				0,37	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB 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	
382 n				0,55	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ GB BRZ OS OL	60 60 80 40 40			26 25 35 25 19	22 15 25 21 15		3 4 2 3 4		70 5 50 50 20 ---			
-a			0,21		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL OS GB DB			0,3						195			
-b			0,24		RP: LINIE															
-c			0,50		RP: DROGI L															
	22,17 22,17 22,17 22,17 22,17		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	5,51 5,51 5,51 5,51 5,51	= 28,63 = 28,63 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 28,63 Gmina Dubeninki (022) = 28,63 Powiat gołdapski (18) = 28,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5840 (344)	103.2		
390 a	2,22				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Maków (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 251m. max wys npm 274m. 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) z1, T. niz fal, GI. Pbr, gc, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 48l, mjs Św 98l, Ol, Os, Db 78l, podsz.: lsz, św, jrjz na 40%, 1- w cz. E bagno 0,17 ha, OP. Płaty roślinności: błw.mie	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	78 78 78 48			0,7	38 40 37 22	29 29 29 19	I IA I I	2 2 2 4	311 73 26 26 ---	690 160 60 60 ---	15,0 2,7 0,6 2,9 ---	TP-2,05 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	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
390																			
b	2,16				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pls//ip, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zól, gwz.wlk, nar.sam, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Św 44l, mjs Db 96l, Brz, Os, Ol, Wz, Db.c, Kl 69l, Wz, Ol, Os 44l, pods.: lsz, św, sch na 70%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	69 69		0,9	32 36	24 28	II I	12 12	208 167 ---	450 360 ---	10,9 9,8 ---	TP-2,16
c	0,83				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. rok.pos, bor.czr, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 68l, pods.: św, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: pln.pos, trf.spe	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 SO 2 ŚW 1 ŚW	93 93 68 43		0,7	34 36 29 16	27 27 22 15	II I II II	3 2 3 4	275 34 80 17 ---	230 30 65 15 ---	3,8 0,4 2,0 1,0 ---	BRAK WSK-0,83
d	1,19				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. trf.spe, bor.czr, wid.jał, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 44l, Św, Ol 79l, So 69l, pods.: św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 OL 1 ŚW	69 69 69 44		0,9	28 30 27 21	23 22 22 16	II II III II	3 3 3 4	135 94 62 26 ---	160 110 75 30 ---	2,0 3,3 1,1 2,0 ---	BRAK WSK-1,19
f	1,59				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pls//ip, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zól, plk.pos, nar.sam, LMP. in BST in BST, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 79l, Lp, Św, Db, Kl 44l, mjs Db.c, Ol, Wz 104l, Kl, Db 64l, pods.: lsz, sch, św na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 OS 1 LP 1 LP	104 104 104 104 104 64		0,8	44 43 40 56 42 26	28 29 28 32 30 21	II II I I II II	12 12 12 12 12 12	204 54 36 48 36 24 ---	325 85 55 75 55 40 ---	4,1 1,1 0,4 0,4 0,9 1,3 ---	TP-1,59
																402	635	8,2 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
390																			
g				0,29	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW	45 80			23 37	19 24		4 3		5 5 ---	10	
h	0,78				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n1, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. ziel, R. gaj.zól, rzz.leś, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 106I, Św, OI 71I, podsz.: Iasz, ol, brz na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	106 106		0,7	38 40	29 30	I II	2 1	408 48 ---	320 35 ---	2,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,78
i				0,47	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N), SP. w cz. 91D0(C)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW	45 70			15 29	15 24		4 3		15 10 ---	25	
j				0,29	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ OL ŚW	55 45 45 70			29 18 23 40	26 16 21 26		3 4 4 3		5 5 5 10 ---	25	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL LSZ OS			0,8								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
390																			
k	0,89				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, pls//ip, porol, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, nar.sam, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, KI 38l, mjs Ol, Db.c, Kl, Lp, Js 53l, Db 38l, podsz.: lsz, jrz, sch na 70%	80 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 ŚW 1 OS	53 53 53 53		0,7	31 26 28 36	26 22 24 27	I I I I	2 3 3 3	105 47 68 31	95 40 60 30	1,9 1,3 2,5 0,6	TP-0,89
l	8,57				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, SP. w cz. N 9170(C), w cz. E 91E0(C), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, gwz.wlk, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Ol, lwa, Ol.s 76l, Św 90l, Kl, Św, Db, Jw 46l, Ol 106l, podsz.: lsz, jrz, św na 40%	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	76 76 76 76 55		0,8	39 33 38 38 22	30 24 29 28 21	I II IA I I	2 2 2 2 4	290 57 41 31 36	2485 490 350 265 310	56,6 10,3 6,1 2,8 12,2	TP-8,57
m	1,59				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 110l, Md, So, Os, So.we, Ol 81l, podsz.: lsz, św, jrz na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,30 ha Ol,Św 15l.	90 GB-LP-DB (zg) 30	KDO DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 DB 2 ŚW 1 OL	81 81 81 61 61		0,6	41 38 39 26 28	31 30 25 24 23	I I II I II	2 2 3 4 4	186 51 23 74 28	295 80 35 120 45	5,9 0,7 0,7 3,9 0,7	IIIB-30%-1,59 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 CP-0,30
n	1,79				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pls//ip, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, nar.sam, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Św 44l, mjs Św, Ol, Wz, Db.c, Kl 69l, Db 96l, Wz 44l, podsz.: lsz, św, sch na 70%	80 GB-LP-DB (zg) 30	DRZEW	5 BRZ 4 OS 1 DB	69 69 69		0,8	38 40 32	30 31 26	I I I	2 2 2	146 167 36	260 300 65	3,3 3,5 1,4	IIIB-30%-1,79 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
390																			
o	2,19				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pls//ip, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, nar.sam, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db, Św, Lp 34l, mjs Db 94l, Ol, Js, Wz, Db.c, So, Kl 69l, Db, Wz 49l, Wz 34l, podszyt.: lsz, św, sch na 80%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OS 3 DB	69 69 69		0,9	36 38 34	30 31 26	I I I	2 2 2	125 125 104	275 275 230	3,5 3,2 5,0	BRAK WSK-2,19
p	0,97				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 64l, Św 44l, mjs Lp, Brz, Ol, Os, Js, Wz 104l, Db, Lp 44l, podszyt.: lsz, sch, św na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB.C 1 ŚW 1 ŚW	104 104 104 64		1,0	44 47 45 24	29 29 32 21	I II I II	12	252 144 72 48	245 140 70 45	3,1 1,8 0,8 1,5	BRAK WSK-0,97
r	2,54				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pls//ip, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp 69l, mjs Św, So, Wz, Js, Ol, Db.c 69l, Db 94l, podszyt.: lsz, św, sch na 70%	80 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 BRZ 4 DB 2 OS	69 69 69		0,7	36 32 39	29 25 29	I I I	2 2 2	104 104 73	265 265 185	3,4 5,8 2,2	BRAK WSK-2,54
s				0,58	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N), SP. w cz. 91E0(C)		ZADRZEW (w cz. C)	OS OL OL	60 60 40				32 27 19	26 24 16		3 3 4	10 5 5		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL LSZ			0,5						20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
390																			
t				0,20	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N), SP. w cz. W 91E0(C)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			19	14		4		5		
w				0,41	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OLS	45 45			19 20	15 16		4 4		5 5 ---		
-a			0,24		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL			0,6						10		
-b			0,39		RP: DROGI L														
	27,31 27,31 27,31 27,31 27,31		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	2,24 2,24 2,24 2,24 2,24	= 30,18 = 30,18 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 30,18 Gmina Dubeninki (022) = 30,18 Powiat gołdapski (18) = 30,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10805 (95)	213.3	
391																			
a	0,98				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Maków (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 250m. max wys npm 263m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej		90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 ŚW 2 ŚW	70 55 95		0,5	22 20 28	20 18 24	III II III	3 4 2	94 73 52 ---	90 70 50 ---	2,8 3,1 0,9 ---
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 95l, Db 70l, Brz 55l, pods.: brz, św, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał		PODR	7 ŚW 3 BRZ	20 20		0,4		4 6		12		219 210	210	6,8 6,9
							PODRII	ŚW	35		0,2	12	12	II	12		36	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
391 b	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. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db, Os 52l, Św 72l, Brz 37l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,31 ha Św 72l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	80 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	4 BRZ 4 ŚW 2 ŚW	52 52 37		1,1	19 19 12	20 18 13	II II II	4 4 4	105 146 42 ---	295 410 120 ---	6,2 19,5 11,4 ---	BRAK WSK-2,81
c	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. PRbr, plsż, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 70l, Św 35l, podsz.: lsz, św, db na 50%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	50 50 50 70 70		0,8	25 24 25 37 33	23 19 24 25 27	I II I I I	12	98 59 44 29 49 ---	205 125 90 60 100 ---	9,5 4,7 2,1 1,3 2,7 ---	TP-2,09
d	7,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. Pbr, gc, porol, SP. w cz. 9170(D), P. ziel, R. szc.zaj, sat.leś, rok.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Os, Js, Brz, Kl 79l, Db, Ol, Brz 59l, Św 100l, Db, Św 44l, podsz.: lsz, św, brz, wb, jrj na 50%, 1-od gnia 2,00 ha Db 5l. 6 szt. 2-w cz. S kępa 0,09 ha Kl,Js 79l.	90 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 1 SO 3 ŚW	79 79 59		0,6	44 37 32	31 30 26	I IA I	1 2 2	241 28 93 ---	1765 205 680 ---	37,3 3,4 24,1 ---	IIIB-50%-7,33 AGROT-2,20 ODN-ZŁ OŻ-2,20 PIEL-2,00 CW-2,00
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, pls//ip, SP. w cz. 9170(D), P. msz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Os 52l, podsz.: św, brz na 30%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 3 ŚW 1 DB	52 52 72 72		0,8	26 25 34 30	23 23 27 26	I I I I	12	199 26 167 37 ---	145 20 125 25 ---	6,4 0,4 3,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,74
																429	315	10,5 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, 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
391 g				1,34	RP. BAGNO (N), SP. w cz. C 91E0(C)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	80 80 45			34 36 14	24 26 16		3 3 4		10 5 5 --- 20		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL LSZ			0,2								
h				0,38	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	LP BRZ LP DB	130 60 55 55			60 28 29 27	26 24 19 23		3 4 4 3		20 5 5 5 --- 35		
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ KL LP			0,4								
i				0,31	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	75 45			33 20	23 16		3 4		5 5 --- 10		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,5								
j				0,37	RP. BAGNO (N), Info: Przeklasyfikowac z N na Ls.		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	IWA WB	79			40	18		4		1		
-a			0,41		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	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	
391																				
	13,95		0,47	2,40	= 16,82												4615	139,5		
	13,95		0,47	2,40	= 16,82 Obr. ew. Żytkiejmy (0020)												(66)			
	13,95		0,47	2,40	= 16,82 Gmina Dubeninki (022)															
	13,95		0,47	2,40	= 16,82 Powiat gołdapski (18)															
	13,95		0,47	2,40	= 16,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
392					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Maków (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 246m. max wys npm 262m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej															
a	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. PRbr, glp, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz, Ol, Os, Kl 64l, Św 44l, mjs Md 64l, podszyt.: lsz, św, jrz, db, gb na 50%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	64 64		0,8	32 27	28 24	I I	2 3	364 83 ---	660 150 ---	20,5 3,7 ---	TP-1,82	
b	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Bw, pls, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Ol, Ol.s 51l, Św, Brz 31l, podszyt.: św na 10%, 1-w cz. NW bagno 0,17 ha	90 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	51 51		0,7	25 26	23 23	I I	22	293 21 ---	465 35 ---	20,7 0,7 ---	TP-1,40	
c	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, pls/gc, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Md 44l, Św 29l, mjs Św 64l, podszyt.: św, brz na 20%, 1-w cz. E bagno 0,21 ha, OP. Płaty roślinności: arn.gór	90 ŚW-SO-DB (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	44 44		1,0	23 20	21 19	I I	12	303 24 ---	750 60 ---	42,9 2,4 ---	TP-2,26	
d		2,37			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) z1, GI. Tp, tp/ip, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. trz.bag, trf.spe, bor.czr, D. podszyt.: św, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha So,Św 173l. Św 80l.	BRZ-SO-ŚW	PODR PRZES	7 BRZ 3 ŚW BRZ ŚW OL ŚW SO ŚW	15 15 60 40 80 80 173 173		0,4		6 2 20 12 32 33 45 50		13 4 4 2 2 2					BRAK WSK-2,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
392 f				2,79	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW WB ŚW OL							3		5		
g	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, pls/gc, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, ksm.owł, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Ol, Js 47l, Gb, Brz 67l, podsz.: lsz, gb, św, brz, db, wb na 70%, 1-w cz. C bagno 0,32 ha 2-w cz. SE bagno 0,12 ha	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW 5 DB 4 ŚW 1 BRZ	47 47 47			0,9	21 26 25	20 21 22	I I I	11	117 137 24 ---	440 515 90 ---	16,2 26,5 2,3 ---	TP-3,33
h		2,51			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tp, tp, P. szch, R. trz.bag, nar.bt, sit.roz, Info: Kumak niziny.	ŚW-OL	PRZES (w cz. S)	ŚW	50			26	16		4		5		BRAK WSK-2,51
i	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, LMP. in BST , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Js 46l, Św, Brz 66l, mjs So 174l, Wz 96l, podsz.: brz, św, db, jrz, lsz na 30%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 DB	46 46			0,8	25 21	21 19	I I	12	264 20 ---	385 30 ---	20,3 1,1 ---	TP-1,45
j	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Wz 46l, Db 38l, podsz.: brz, ber na 20%	140 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	25 25 46 46			1,0	12 13 25 25	12 12 21 22	I I I I	12	29 23 81 29 ---	45 35 120 45 ---	5,1 7,0 6,5 1,1 ---	TW-1,51
																162	245	19,7 13,0	

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
392 k	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, gc, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz, Ol, Jw, Ksz, Os, Js, Kl 64l, Św, Gb 80l, Św, Lp 44l, podsz.: lsz, św, jrz, db, gb na 50%, Info: Ambona w cz S.	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	64 64		0,7	32 32	26 27	I I	12	198 135 ---	685 465 ---	16,6 14,4 ---	TP-3,45
l	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, pls/gc, SP. w cz. S 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb, Jw, Ksz, Os, Js, Kl 64l, Św 80l, Św, Gb 44l, mjs Ol 64l, podsz.: lsz, św, jrz, db, gb, lp na 50%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 BRZ	64 64 64		0,7	34 32 30	28 25 27	I I I	2 2 2	271 83 26 ---	535 165 50 ---	16,5 4,0 0,8 ---	TP-1,97
-a			0,45		RP: LINIE														
-b			0,13		RP: DROGI L														
	18,02	4,88	0,58	2,79	= 26,27												5815	229,3	
	18,02	4,88	0,58	2,79	= 26,27 Obr. ew. Żytkiejmy (0020)												(5)		
	18,02	4,88	0,58	2,79	= 26,27 Gmina Dubeninki (022)														
	18,02	4,88	0,58	2,79	= 26,27 Powiat gołdapski (18)														
	18,02	4,88	0,58	2,79	= 26,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
393 a	3,31				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Maków (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 242m. max wys npm 257m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	51 51		0,8	23 28	21 23	I I	12	157 146 ---	520 485 ---	17,1 21,6 ---	TP-3,20
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 31l, mjs Brz, Ol 51l, podsz.: św, db, lsz na 50%, 1-w cz. C bagno 0,11 ha											303	1005	38,7 11,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
393 b	2,11					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md, Ol 40l, pods.: św, db na 10%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 4 DB 1 BRZ	40 40 40			1,0	21 20 21	18 18 19	I I I	12	141 81 22 ---	300 170 45 ---	20,2 7,9 1,5 ---	TP-2,11
c				1,14	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	90 60 60				31 37 25	26 24 23	I II II	2 2 3	10 3 5 ---	18		
d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. OGb, gc, P. zad, R. tnk.leś, mał.wiś, orl.pos, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Ol, Brz 55l, mjs So 120l, pods.: św na 20%, 1-w cz. C d luka 0,41 ha Św 9l.	90 BRZ-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 DB 1 ŚW 1 ŚW	55 55 40 120			0,5	31 25 15 78	24 20 16 33	I II I II	12	157 26 16 37 ---	150 25 15 35 ---	6,0 0,8 1,0 0,4 ---	CP-0,41	
f	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pls//ip, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 18l, mjs Md, Ol 28l, pods.: brz, db, lsz, św na 50%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW 4 DB 1 BRZ 3 ŚW 2 ŚW	28 28 28 45			1,1	13 14 14 19	13 16 14 21	I I I I	12	46 17 35 75 ---	110 40 85 180 ---	9,6 2,0 12,2 9,8 ---	TW-2,37	
							PRZES (w cz. N)	SO ŚW ŚW ŚW	140 140 90 60				46 48 35 24	32 32 26 22	1 1 2 3	5 5 5 5 ---	20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
393																			
g	1,08				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, plsż, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Kl 60l, Brz 40l, mjs Wz 60l, podsz.: św, brz, db, kl na 20%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 ŚW	60 60 45		0,7	29 31 15	24 26 17	I I I	12	188 84 21 ---	205 90 25 ---	5,4 3,1 1,3 ---	TP-1,08
h	2,09				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, pls//ip, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md 40l, podsz.: św, db na 10%	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 BRZ 1 OL	40 40 40 40		1,0	21 20 21 22	18 18 19 21	I I I II	12	130 65 22 33 ---	270 135 45 70 ---	18,5 6,3 1,4 2,1 ---	TP-2,09
i	4,53				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pls//ip, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Brz 16l, Św 28l, mjs Md, Ol 28l, podsz.: brz, db, lsz, św na 50%, 1-w cz. N kępa 0,37 ha So,Św 140l. Św,Ksz 90l. Św 60l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha So,Św 140l. Św 90l. Św 60l.	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	28 28 45 16		0,9	13 14 19	13 16 20 5	I I I I	12	69 17 75 ---	315 75 340 ---	27,4 3,8 18,7 1,0 ---	TW-4,05
j	1,38				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(B), P. msz, R. trf.spe, nar.błt, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 29l, podsz.: św, brz, wb na 20%, OP. Płaty roślinności: pln.pos, trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	168 89 44		0,8	29 17 15	24 19 15	III IV II	3 4 4	144 66 42 ---	200 90 60 ---	1,4 1,9 3,8 ---	BRAK WSK-1,38
							PODR	ŚW	19		0,2		3		22	252	350	7,1 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
393																			
k	1,03				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. Pbr, pls//pli, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 31l, mjs Brz, Ol 51l, pods.: św, db, lsz na 50%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	51 51		0,8	23 28	21 24	I I	12	157 146 ---	160 150 ---	5,3 6,7 ---	TP-1,03
l	1,36				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gc, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol 90l, Brz, Os 60l, Św 40l, pods.: św, brz, lsz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Brz 40l. 2-w cz. E bagno 0,14 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 ŚW	60 60 90		0,8	21 27 40	22 24 31	II I I	12	157 63 126 ---	215 85 170 ---	6,3 2,9 2,7 ---	TP-1,22
m	0,45				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z2, GI. Pw, gc, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 31l, pods.: św, brz na 20%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	46 46		0,6	20 22	21 20	I I	12	127 44 ---	55 20 ---	1,5 1,1 ---	BRAK WSK-0,45
n	0,56				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pls//ip, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 28l, mjs Md 28l, pods.: brz, db, lsz, św na 40%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 BRZ	45 28 28		0,9	19 13 17	20 13 16	I I I	12	254 10 15 ---	140 5 10 ---	7,8 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,56
							PRZES	SO ŚW ŚW	140 140 90			46 48 35	32 32 26	1 1 2		279 15 5 5 ---	155 15 5 ---	8,7 15,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
393																			
o		3,64			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) z1, Gl. Tp, tp, P. szch, R. sit.roz, trz.bag, tna.pos, D. podsz.: brz, wb, ol na 20%, Info: Kumak nizinny.	BRZ-SO- ŚW	PODR PRZES	9 BRZ 1 OL ŚW	10 10 46		0,3		3 4 16	12 4			5		BRAK WSK-3,64
p	0,65				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn/ip, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, knć.bit, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, podsz.: lsz, wb, kru na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 2 OL	90 90 30		0,7	34 33 17	26 27 15	II II III	2 2 4	250 36 26 ---	160 25 15 ---	1,8 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,65
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,53		RP: DROGI L														
	21,88 21,88 21,88 21,88 21,88	3,64 3,64 3,64 3,64 3,64	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	= 27,61 = 27,61 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 27,61 Gmina Dubeninki (022) = 27,61 Powiat gołdapski (18) = 27,61 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5497 (18)	244.3		
394					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Maków (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 239m. max wys npm 254m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	3,73				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, pls//glp, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Wz 69l, Db 84l, Św 54l, Św 34l, mjs Św, So 99l, Db 54l, podsz.: św, lsz na 40%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 3 ŚW	69 69 84		0,8	32 30 39	27 26 31	I I I	2 2 2	271 68 187 ---	1010 255 700 ---	27,4 5,6 13,0 ---	TP-3,73
																526	1965	46,0 12,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
394 b	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pls//glp, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So, Ol, Db.c 57l, podszt.: lsz, kru, brz, św na 20%, 1-w cz. W kępą 0,36 ha Św 127l.	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 DB 1 BRZ 4 ŚW 1 ŚW	57 57 57 72 127		0,9	27 23 29 36 48	25 21 26 29 33	I II I I II	12	136 26 26 220 58 ---	380 75 75 615 160 ---	14,2 2,3 1,3 15,4 1,6 ---	TP-2,79
c	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMb (bo) n1, GI. Mt, m/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 65l, Brz 40l, podszt.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: pln.pos, trf.spe	80 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	65 65		0,7	19 23	19 23	III II	4 4	104 104 ---	70 70 140	0,9 2,3 3,2 4,8	BRAK WSK-0,67
d	8,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. BRwy, pls//glp, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 81l, Kl, Brz, Ol 66l, mjs Ksz 66l, Św, Db 46l, podszt.: św, brz, lsz na 20%, 1-w cz. C d luka 0,37 ha Św 9l. 2-w cz. C d luka 0,48 ha Św 9l.	90 ŚW-SO- DB (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 DB	81 66 66		0,7	39 34 31	30 27 24	I I I	1 2 3	260 135 52 ---	2270 1180 455 ---	45,7 34,6 10,6 ---	IIIB-30%-8,74 AGROT-2,62 ODN-ZŁOZ-2,62 CP-0,85
f	1,68				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. trz.bag, pok.zwy, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 49l, Ol 69l, mjs Św 69l, podszt.: wb, św, ol na 10%, 1-w cz. W bagnu 0,14 ha	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	49 49		0,6	22 24	21 23	II I	12	176 15 ---	295 25 ---	6,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
394																			
g	1,14				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. trf.spe, bor.czr, trz.spe, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Brz 45l, podsz.: św, brz, wb, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: pln.pos, trf.spe	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	140 75 45 60		0,7	32 33 14 21	23 25 15 21	III II II II	2 2 4 4	72 120 54 30 ---	80 135 60 35 ---	0,7 3,4 3,8 1,3 ---	BRAK WSK-1,14
h	1,56				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. rok.pos, nar.błt, trf.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Ol 65l, Św 45l, mjs Brz 80l, podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: pln.pos, trf.spe	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 SO 1 ŚW	80 65 120 120		0,9	37 26 38 55	27 23 27 30	II II II II	2 3 1 1	269 124 31 47 ---	420 195 50 75 ---	9,4 6,3 0,4 0,8 ---	BRAK WSK-1,56
i	1,13				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. N 91D0(D), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 126l, Db 81l, Ol, Js, So, Db.c 61l, podsz.: św, brz na 20%, 1-od gnia 0,37 ha Św 9l. 2 szt., Info: R.Z.	90 ŚW-SO- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 1 DB 1 SO 1 ŚW	81 61 61 126 46		0,3	38 34 25 52 19	30 26 19 29 17	I I II I II	2 2 4 1 4	130 42 9 14 9 ---	145 45 10 15 10 ---	3,0 1,6 0,3 0,1 0,6 ---	IIIAU-85%-1,13 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 CP-0,37
j	0,74				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) z1, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. trz.spe, trf.spe, nar.błt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Ol 18l, podsz.: brz, wb, św na 40%	80 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW PRZES	BRZ BRZ	18 45		1,0		6 14	IV 14	11 4			0,7 0,9	BRAK WSK-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
394 k	0,51				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. rok.pos, trf.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Ol 66l, mjs Św 46l, podsz.: św, brz, lsz na 20%	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	81 66		0,7	28 25	25 22	II II	2 2	344 73 ---	175 35 ---	3,8 1,2 ---	BRAK WSK-0,51	
I	1,61			90 ŚW-OL (zg)		DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 3 ŚW	66 66 81		0,8	28 28 38	26 25 29	I I I	3 3 2	260 57 177	420 90 285	12,3 1,3 5,7	BRAK WSK-1,61		
m	1,75			PODR		ŚW	16		0,1		2		12		494	795	19,3 12,0			TP-1,75
				140 ŚW-SO- DB (zg)		DRZEW	7 DB 1 ŚW 2 ŚW	66 66 81		0,8	31 32 39	25 24 30	I II I	11	229 47 125 ---	400 80 220 700	9,4 2,6 4,4 16,4 9,4			
-a			0,48			RP: LINIE														
-b			0,98		RP: DROGI L															
-c			0,09		RP: ROWY															
	26,05 26,05 26,05 26,05 26,05		1,55 1,55 1,55 1,55 1,55		= 27,60 = 27,60 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 27,60 Gmina Dubeninki (022) = 27,60 Powiat gołdapski (18) = 27,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10665	255.4			

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
395					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Błakaty (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 239m. max wys npm 253m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 N, GI. RDw, psm, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 76l, Db 56l, Św 36l, podszt.: św, jr, brz na 20%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	56 76		0,8	26 34	24 29	I I	22	328 103 ---	585 185 ---	22,4 4,2 ---	TP-1,78
b	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 5 SE, GI. RDw, psm, SP. w cz. S 91D0(C), P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Brz 70l, mjs Ol 45l, podszt.: brz, św, db, jr, wb na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,46 ha 2-w cz. N bagno 0,07 ha 3-w cz. NE bagno 0,29 ha, OP. Płaty roślinności: wst.błę	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 DB 1 BRZ	45 45 45 45		0,7	20 23 18 19	21 23 16 21	I I II I	22	110 59 21 17 ---	640 345 125 100 ---	35,4 11,1 5,4 2,6 ---	TP-5,02
c	4,39				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. zad, R. trz.spe, pok.zwy, kar.pos, D. zw.: luz., zmiesz. grp, pjd Ol 90l, Brz, Ol 50l, podszt.: św, brz, os, Isz na 40%, 1-w cz. N bagno 0,22 ha 2-w cz. N bagno 0,16 ha 3-w cz. W kępa 0,49 ha Św 35l. Św,Brz 20l. 4-w cz. W kępa 0,28 ha Św 70l. Św 50l. 5-w cz. NE kępa 0,21 ha Ol,Brz 45l. 6-w cz. C kępa 0,24 ha Brz,Św 20l. Brz,Św 15l., OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 1 OS 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	90 90 90 70 50 35		0,4	38 36 46 28 19 11	28 28 31 23 18 11	II I I II II II	2 2 2 3 4 4	111 17 26 47 13 4 ---	485 75 115 205 55 20 ---	8,6 0,5 0,6 5,9 2,9 2,0 ---	BRAK WSK-4,39
							PODR	ŚW	15		0,2		3		11	207	1210	54,5 9,3	
							PODR	4 ŚW 2 BRZ 2 BRZ 2 ŚW	20 20 15 15		0,2		6 9 7 4		12	218	955	20,5 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
395 d	2,44				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. gjn.lśn, rok.pos, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 55l, Brz, Św 40l, mjs Św 170l, Ol, Os, Brz 70l, Brz 55l, podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	170 90 70		0,6	40 35 28	28 28 23	II II II	1 2 3	120 110 60 ---	295 270 145 ---	1,9 4,7 4,2 ---	BRAK WSK-2,44
f	6,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 S, GI. BRwy, pls/ glp, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 47l, mjs Kl, Brz, Os 72l, Db, Kl, Ol 47l, podsz.: św, lsz, jrz, db, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Św 72l. Św,Ol 47l. 2-w cz. N kępa 0,24 ha Brz 25l. Św,Brz 35l. 3-w cz. SW kępa 0,25 ha Ol,Brz 90l. 4-w cz. SW d luka 0,34 ha Św 14l.	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	72 72		0,6	38 30	29 24	I II	2 3	255 85 ---	1680 560 ---	42,2 12,7 ---	TP-6,24 CP-0,34
g	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw/plz, SP. w cz. 91D0(C), P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, trf.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 72l, Brz 47l, podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	47 72		0,6	17 35	19 27	I I	21	152 177 ---	345 400 ---	17,6 10,1 ---	BRAK WSK-2,26
h	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, m/tn, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. mał.wś, bor.czr, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., podsz.: kru na 10%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	3 BRZ 3 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	20 20 15 15		1,0	7	9 5 7 3	II II II II	12	20	40	3,1 1,5 1,2 ---	BRAK WSK-2,05
							PRZES	ŚW ŚW SO	90 70 170			37 28 32	26 22 25	3 3 2	15 10 10 ---	5,8 2,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
395 -a			0,49		RP: LINIE														
-b			0,11		RP: ROWY														
	25,34 25,34 25,34 25,34 25,34		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 25,94 = 25,94 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 25,94 Gmina Dubeninki (022) = 25,94 Powiat gołdapski (18) = 25,94 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6705	200,8		
396 a	15,04				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Błakaty (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 239m. max wys npm 254m. 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) n2, T. niz fal 10 E, GI. Pw, glp, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 38l, mjs Brz 78l, Brz, Ol 58l, Db, Brz 38l, podsz.: św, brz, db na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,33 ha 2-w cz. SW bagno 0,20 ha, OP. Płaty roślinności: wsi.błę	140 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 ŚW 3 ŚW	58 58 78		0,7	25 29 37	23 25 29	I I I	22	86 121 138 ---	1295 1820 2075 ---	35,9 66,1 45,0 ---	TP-14,51	
b	4,40				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. gjn.lśn, rok.pos, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św, Brz, Ol 48l, mjs Św, Brz 98l, Os 78l, podsz.: brz, ol, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Ol,Św 78l. 2-w cz. E kępa 0,21 ha Św 78l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 3 OL 3 BRZ	78 78 78		0,5	28 28 26	25 23 24	II III II	3 3 3	111 51 51 ---	490 225 225 ---	11,5 3,0 2,1 ---	BRAK WSK-4,40	
c	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 E, GI. BRwy, psm, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 36l, Db.c, Ol, Bk 26l, podsz.: brz, głg, św, db, jrz na 40%, Info: drz og	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 2 BRZ 2 SO 2 DB 1 JD	26 26 26 26 26		1,0	8 12 11 7 8	10 14 12 9 11	I I IA II I	12	36 43 43 12 18 ---	155 185 185 50 80 ---	28,1 10,2 15,2 7,1 1,9 ---	TW-4,36	
																152	655	62,5 14,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
396 d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. 5 SE, GI. BRwy, psm, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 68l, podsz.: św, brz, db na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,27 ha Św,Db 9l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: drz og cz	90 SO-ŚW- DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	88 68 53 38		0,5	42 33 21 15	30 27 19 13	I I II II	1 2 3 4	167 60 37 10 ---	150 55 35 10 ---	2,5 1,5 1,5 0,7 ---	IIIB-50%-0,90 AGROT-0,27 ODN-ZŁOZ-0,27 CP-0,27
f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. 5 SE, GI. Bgw, pls//ip, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So, Ol 59l, Św, Brz 39l, podsz.: św, brz na 20%	90 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	59		0,7	30	27	I	22	414	830	29,2 14,6	TP-2,00
g	0,81				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. zad, R. bor.czr, trz.spe, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 83l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Św 83l. Św 53l.	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	58 58 43 43 33 83		0,6	24 25 16 16 10 31	19 20 14 16 11 30	II II II III II I	12	52 30 30 13 9 43 ---	40 25 25 10 5 35 ---	1,7 0,4 1,7 0,3 1,0 0,7 ---	BRAK WSK-0,81
~a			0,52		RP: LINIE														
	27,51 27,51 27,51 27,51 27,51		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 28,03 = 28,03 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 28,03 Gmina Dubeninki (022) = 28,03 Powiat gołdapski (18) = 28,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8005	267,3	

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
397					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Błakaty (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 239m. max wys npm 261m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 SW, GI. Pw, pls/glp, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So 25l, pods.: brz, db, św, jrz, lsz na 30%, Info: drz og	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 BRZ 1 OL	25 25 25 25		1,6	7 11 11 15	9 12 13 16	II I I II	12	24 55 18 24 ---	40 90 30 40 ---	6,1 18,4 1,7 2,2 ---	TW-1,67 17,0
b	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 5 S, GI. Pw, glp, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, gwz.wlk, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, pjd Św 37l, mjs Św 82l, Ol, So 67l, pods.: św, brz, lsz, db na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 3 ŚW	67 67 52		0,5	29 30 20	24 26 20	I I I	13	94 68 60 ---	330 240 210 ---	7,5 6,8 9,1 ---	TP-3,51 6,7
c	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 SE, GI. BRwy, psm, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, gjn.lśn, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Lp, Brz 26l, pods.: brz, św, db na 20%	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 SO 1 MD	26 26 26 26		1,1	8 7 11 15	9 9 12 15	I II IA I	21	36 18 36 24 ---	120 60 120 80 ---	21,8 8,2 9,9 5,9 ---	TW-3,38 45,8 13,6
							PRZES	MD ŚW OL	60 80 60			33 33 28	27 24	2 2 3		15 2 2 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
397 d	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 15 W, GI. BRwy, psm, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 35l, mjs So, Brz 80l, Brz, Os 50l, pods.: św, brz, db, db.c, lsz na 30%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 ŚW 1 MD	65 80 35 50		0,7	29 36 15 26	26 30 15 24	I I I I	2 1 4 3	171 136 26 21 ---	370 295 55 45 ---	11,1 6,1 5,0 1,3 ---	TP-2,16
f	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pls//lip, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, trf.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., pods.: św, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BRZ 3 ŚW 3 ŚW	29 29 39 19		0,9	10 14 16 7	13 15 17 7	I I I I	11 1 1 1	55 24 109 ---	115 50 230 ---	15,6 2,4 16,4 1,4 ---	BRAK WSK-2,11
g	8,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 SE, GI. BRwy, psm, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, gaj.zół, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Os 55l, Św, Db 35l, pods.: św, lsz, db na 20%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BRZ	55 55 55		0,9	30 22 24	25 20 24	I II I	22	302 43 26 ---	2475 355 215 ---	98,0 11,7 4,1 ---	TP-8,20
h	1,82				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, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 62l, Św 32l, mjs Brz 62l, Brz 32l, pods.: św, brz, wb na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	47 47		0,7	19 20	20 21	I I	12	177 59 ---	320 105 ---	16,5 2,7 ---	BRAK WSK-1,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
397 i	1,78				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. msz, R. trf.spe, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: św, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha Św,Brz 24l. Św 39l. So 163l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 ŚW	79 163 39		0,6	24 36 10	21 24 10	III III III	3 2 4	102 51 21 ---	180 90 35 ---	4,4 0,6 4,3 ---	BRAK WSK-1,78
j	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 15 SE, GI. Pbr, pls//ip, P. ziel, R. gaj.zół, gjn.lśn, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 44l, Św 29l, podsz.: św, brz, db na 30%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 ŚW	64 64 44		0,7	27 29 14	24 26 15	I I II	12	128 128 34 ---	95 95 25 ---	2,3 2,9 1,6 ---	TP-0,74
k	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 SE, GI. Pbr, pls//glp, porol, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, gaj.zół, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 39l, mjs Św 119l, podsz.: św, brz, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 3 ŚW	74 74 55		0,7	36 38 24	29 29 22	I I I	2 2 3	281 30 102 ---	190 20 70 ---	4,6 0,2 2,7 ---	TP-0,68
l	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) z1, GI. Mt, m/tp, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, trf.spe, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd So 67l, mjs Db 67l, Brz 52l, podsz.: św, brz, lsz, db na 30%, 1-w cz. W bagno 0,12 ha 2-w cz. SW kępa 0,40 ha Db,Św 67l. Św 52l. Św 37l. 3-w cz. N kępa 0,46 ha Św,Db,So 67l. Św 52l. Św 37l., OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 1 BRZ 3 ŚW	67 67 67 52		0,3	25 23 24 17	23 21 22 17	II III II II	3 4 4 4	68 21 9 34 ---	215 65 30 105 ---	6,6 1,0 0,4 5,1 ---	BRAK WSK-3,14
											0,4	4 7	12		132 415	415	13,1 4,2		
											0,3	9 10	9 13	III III	12	21 9 ---	65 30 ---		
															30	95			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
397 m -a -b	2,16				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. pok.zwy, nar.błt, bdz.spe, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs OI 29l, podsz.: św, brz, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał RP: LINIE RP: DROGI L	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	29 29 39			1,1	10 14 16	12 15 16	I I I	11	79 36 55 ---	170 80 120 ---	22,9 3,7 8,5 ---	BRAK WSK-2,16
	31,35 31,35 31,35 31,35 31,35		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 32,09 = 32,09 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 32,09 Gmina Dubeninki (022) = 32,09 Powiat gołdapski (18) = 32,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7744	361.7			
398 a b	6,23			0,55	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Błakaty (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 239m. max wys npm 261m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10 SE, GI. BRwy, psm, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 78l, So, Os 63l, Db, Brz 38l, podsz.: brz, św, db, jrz, gb na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,47 ha So,Św,Db,Brz 26l. 2-w cz. C kępa 0,17 ha Św,Brz 63l. Św,Brz 38l. RP. BAGNO (N)	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	63 63 63 38			0,6	32 34 31 14	25 27 26 13	I I I II	12	111 119 17 13	690 740 105 80 ---	17,2 23,5 1,6 7,3 ---	TP-6,23
							PODR	ŚW	23			0,1	5	11		260	1615	49,6 8,0		
							ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW BRZ	70 70 55				24 28 15	23 24 17	4 3 4		5 5 3 ---	13		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ ŚW				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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
398 c	1,96				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. gjn.lśn, rok.pos, trf.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz, So 20l, podsz.: św, brz, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 4 ŚW	35 20			0,7	13	15 7	I I	11	94	185	16,3 1,4 ---	BRAK WSK-1,96
						NAL PRZES	ŚW SO ŚW ŚW	5 129 99 63			0,4	30 30 23	24 26 22	I 2 2 3	11		20 20 50 ---	9,0	
d	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, psm, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 41l, mjs Św, So 121l, Os, Brz 81l, Db, Brz 61l, podsz.: św, brz, jrz, kru na 30%	90 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 4 ŚW	81 61			0,6	38 31	29 25	I I	2 2	240 137 ---	535 305 ---	10,7 10,2 ---	TP-2,22
						PODR	ŚW	21			0,4		4		11	377	840	20,9 9,4	
f	2,10				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. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 69l, podsz.: św, brz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW 3 ŚW 2 SO 3 ŚW 2 ŚW	99 99 69 39			0,7	29 31 22 10	25 24 19 10	III II III III	3 2 3 4	103 56 52 19 ---	215 120 110 40 ---	3,3 1,5 3,4 4,6 ---	BRAK WSK-2,10
						PODR NAL	ŚW ŚW	24 4			0,3 0,3		5		11 11	230	485	12,8 6,1	
g	2,63				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. gjn.lśn, rok.pos, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 40l, So, Db, Md, Ol 25l, podsz.: św, brz, jrz, iwa na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW 9 ŚW 1 BRZ	25 25			1,3	9 12	10 14	I I	12	85 18 ---	225 45 ---	44,8 2,7 ---	BRAK WSK-2,63
						PRZES	SO ŚW BRZ ŚW	99 79 79 59				36 32 36 18	27 26 28 19		2 2 2 4	10 15 5 5 ---	35	18,1	

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
398 h	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 5 SE, GI. Pbr, pls//ip, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, gjn.lśn, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 46l, Ol, Brz 31l, mjs Św 66l, Ol 46l, So 31l, podszyt.: św, brz, iwa, db na 40%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 3 ŚW	46 46 31		0,8	16 18 10	17 19 13	II I I	12	63 80 34 ---	115 150 65 ---	5,0 7,9 7,2 ---	TP-1,85
i	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tn, P. zad, R. nar.błt, moz.trz, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 30l, podszyt.: św, kru, jrz na 40%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 ŚW 3 BRZ	55 55 55 30		0,6	24 23 25 12	22 23 23 13	II I I II	4 4 3 4	86 39 30 26 ---	60 30 20 20 ---	1,2 0,5 0,8 0,9 ---	BRAK WSK-0,71
j	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. 5 S, GI. Bgts, pls//ip, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 72l, Św 37l, mjs Św, So 122l, Ol 72l, Db 52l, Brz 37l, podszyt.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	52 52		0,8	24 21	23 23	I I	11	345 22 ---	415 25 ---	17,9 0,6 ---	TP-1,20
k	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SE, GI. Pbr, pls//glp, porol, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 52l, Św 37l, mjs So, Św 122l, Brz, Db, Ol, Os, Js 72l, Db 52l, Db 37l, podszyt.: św, lsz, db, js na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	72 72		0,7	36 37	28 28	I IA	2 2	340 72 ---	835 175 ---	21,0 3,3 ---	TP-2,46
l				0,97	RP. BAGNO (N)		PODR	ŚW	22		0,1		4		11	412	1010	24,3 9,9	
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ IWA ŚW			0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
398 m	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 NE, GI. Pbr, pls//ip, porol, P. szad, R. mal.wś, tnk.leś, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Md 27l, podsz.: brz, iwa, lsz, jrj na 30%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 ŚW 1 BRZ	27 27 27 27		1,1	11 12 9 11	12 13 11 14	I IA I I	11	36 61 30 18 ---	40 70 35 20 ---	3,9 5,3 5,6 1,1 ---	TW-1,15
n	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 15 E, GI. Pbr, pls//ip, P. szad, R. mal.wś, tnk.leś, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs lwa, Md 35l, podsz.: brz, jrj, lsz, św na 40%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 BRZ	35 35 35 35		1,0	16 11 14 16	16 13 15 17	IA II I I	12	104 31 42 21 ---	135 40 55 25 ---	6,5 2,7 4,8 1,0 ---	TW-1,30
o	1,74				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. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 78l, So 63l, Brz 38l, podsz.: brz, św na 30%	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 4 ŚW	63 63 38		0,6	23 23 13	20 21 13	II II II	3 4 4	102 30 43 ---	175 50 75 ---	6,1 0,8 6,8 ---	BRAK WSK-1,74
p	0,80				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. gjn.lśn, rok.pos, trf.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 37l, mjs Św, So 122l, podsz.: św, brz na 50%	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	52 52		0,7	23 21	19 19	II II	11	207 34 ---	165 25 ---	7,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
398 r	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pls//ip, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 25l, podszyt: św, brz, jrz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Św 70l. Św 50l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 ŚW 1 DB	25 25 25		1,9	16 10 7	14 11 8	IA I III	12	134 30 6 ---	105 25 5 ---	9,2 4,7 2,1 ---	BRAK WSK-0,78
~a			0,51		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
	27,13 27,13 27,13 27,13 27,13		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	1,52 1,52 1,52 1,52 1,52	= 29,28 = 29,28 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 29,28 Gmina Dubeninki (022) = 29,28 Powiat gołdapski (18) = 29,28 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6497 (13)	283,9	
399 a	9,52				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Błakaty (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 229m. max wys npm 255m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 ŚW	65 65 65		0,6	25 34 33	22 26 27	II IA I	12	119 60 77 ---	1135 570 735 ---	29,8 12,0 22,0 ---	TP-9,52
																256	2440	63,8 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
399 b	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 5 S, GI. BRW, psm, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, szc.zaj, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 28l, mjs Ol, Gb, Db.c 28l, podszyt: lsz, brz, św na 40%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 DB	28 28 28		1,3	12 11 11	14 13 13	IA I I	22	85 55 36 ---	240 155 105 ---	17,0 23,0 9,0 ---	TW-2,85
c	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.zao, wzw.bt, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszyt: św, ol na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	44 44 44		0,8	21 18 19	20 19 19	II I I	12	211 21 30 ---	90 10 15 ---	2,4 0,2 0,7 ---	BRAK WSK-0,42
d	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 15 SE, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 68l, Gb 48l, Św, Gb 33l, mjs So, Św, Gb 103l, Brz 33l, podszyt: św, lsz, db na 40%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	48 48 68 68		0,8	23 22 34 33	22 23 27 27	I I IA I	12	236 25 38 51 ---	540 55 85 115 ---	26,7 1,4 1,7 3,3 ---	TP-2,29
f	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 10 SE, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. N 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, szc.zaj, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp, Kl, Wz 25l, podszyt: brz, św, lsz na 30%, Info: drz og cz	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 OL	25 25 25 25 25		1,2	10 8 11 10 15	12 10 12 13 16	I I IA I II	21	36 18 36 18 24 ---	155 80 155 80 105 ---	18,2 15,8 13,9 4,5 5,6 ---	TW-4,37
							PRZES	SO ŚW ŚW OS	104 104 64 64			39 41 25 29	28 30 23 26	2 1 3 3		10 10 5 3 ---	28		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
399 g	10,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 5 S, GI. Pw, glp, porol, SP. w cz. S 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Św 120l, Brz, So, Ol 80l, Brz 65l, Św, Ol.s, Db, Brz, Ol 50l, Św, Brz, Db, Wb 35l, podsz.: lsz, św, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,34 ha Ol 80l. 2-w cz. W kępa 0,18 ha Brz,Św,Os 30l. 3-w cz. C d luka 0,41 ha Św,So,Db 25l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 SO 1 ŚW	65 65 65 80		0,7	27 29 31 39	24 26 26 30	I I IA I	11	111 136 64 55 ---	1140 1395 655 565 ---	27,2 42,0 13,8 11,6 ---	TP-10,27
-a			0,55		RP: LINIE														
-b			0,04		RP: DROGI L														
	29,72 29,72 29,72 29,72 29,72		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 30,31 = 30,31 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 30,31 Gmina Dubeninki (022) = 30,31 Powiat gołdapski (18) = 30,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8248	301,8	
400 a	9,66				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Błakaty (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 221m. max wys npm 244m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 BRZ	63 63 63		0,7	27 32 27	21 26 25	II I I	12	111 171 26 ---	1070 1650 250 ---	29,5 52,3 3,8 ---	TP-9,66
b	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 5 SW, GI. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 83l, So, Kl, Js, Db.c, Wz, Md, Ol, Ol.s 63l, Ol.s, Św 38l, podsz.: św, lsz, jrz na 40%, 1-w cz. SE d luka 0,16 ha Św 20l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 BRZ	45 45 45		0,7	16 18 19	17 19 20	II I I	12	93 51 21 ---	85 45 20 ---	3,8 2,6 0,5 ---	TP-0,91
																165	150	6,9 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
400 c	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. nar.błt, wzw.błt, knć.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: wb, św na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	40 40		0,7	18 18	19 19	II I	11	167 37 ---	65 15 ---	2,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,39
d	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, m/tn, P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, wzw.błt, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js 65l, Św, Ol, Js 45l, podsz.: św, brz, wb, lsz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 OL.S 1 BRZ 3 OL	65 65 65 90		0,8	26 31 28 39	21 24 26 26	III II I II	3 3 3 2	136 38 26 128 ---	70 20 15 70 ---	1,2 0,3 0,2 0,7 ---	BRAK WSK-0,53
f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 5 S, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db 60l, Os 45l, podsz.: św, brz, wb, lsz na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 BRZ	45 45 45		0,7	17 22 19	18 20 20	II I I	21	80 72 17 ---	125 115 25 ---	5,6 6,3 0,7 ---	TP-1,58
g	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 5 S, Gl. Pw, glp, porol, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, rok.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Os 29l, So 19l, podsz.: brz, św, lsz, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha Db,Brz,Św 60l. 2-w cz. W kępa 0,12 ha Brz,Św,Os 29l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 3 ŚW	19 19 19		0,9	7 8 7	7 11 7	I I I	21	15 30 5 ---	30 65 10 ---	2,7 5,0 1,4 ---	TW-2,10
							PRZES	SO DB OL ŚW BRZ	100 60 60 60 60			33 25 28 25 29	29 21 24 23 25	2 3 3 4 3	5 40 10 10 10 ---	75	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		
400 h	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SE, GI. Pw, glp, porol, P. szad, R. mał.włś, tnk.leś, gaj.zół, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Md, Brz, Gb 27l, podsz.: lsz, db, św, glg, brz na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 ŚW 1 OL	27 27 27 27		1,3	10 12 11 15	12 13 12 16	I IA I II	21	43 67 30 30 ---	75 115 50 50 ---	7,0 8,7 8,3 2,5 ---	170 290 10 5 5 ---	26,5 15,4	TW-1,72
i	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. 5 S, GI. Pw, gc, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Kl, Ol 63l, Św, Brz, Db 43l, podsz.: lsz, jr, św na 60%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 SO	63 63 63		0,8	27 30 29	24 26 26	I I IA	11	145 128 68 ---	275 245 130 ---	6,8 7,7 2,8 ---	341 650	17,3 9,1	TP-1,90
j	0,47				Obr. ew. Maciejowięta (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 25 S, GI. Pw, glp, P. zad, R. tnk.leś, mał.włś, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz, Os 35l, mjs So, Os 80l, podsz.: kl, jr, św, db na 50%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BRZ 3 OS 1 ŚW 2 KL	80 80 55 55 35		0,5	33 29 21 18 11	25 24 21 19 13	II II III II I	3 3 4 4 4	85 17 51 17 13 ---	40 10 25 10 5 ---	0,9 0,1 0,4 0,3 0,7 ---	183 90	2,4 5,1	BRAK WSK-0,47
~a			0,48		Obr. ew. Żytkiejmy (0020) RP: LINIE																
~b			0,09		Obr. ew. Maciejowięta (0013) RP: DROGI L																
	19,26 0,47 18,79 19,26 19,26 19,26		0,57 0,09 0,48 0,57 0,57 0,57		= 19,83 = 0,56 Obr. ew. Maciejowięta (0013) = 19,27 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 19,83 Gmina Dubeninki (022) = 19,83 Powiat goldapski (18) = 19,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4870	165,3				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
401					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Błakaty (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Romińskiej (II-8) min wys npm 210m. max wys npm 240m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romińska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Romińskiej														
a	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 SW, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Oi, Wb, Os 52l, podsz.: św, lsz, db na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	52 52 52 37		0,6	27 20 25 13	24 19 23 13	I II I II	12	181 30 17 9 ---	770 130 70 40 ---	33,4 4,6 1,5 3,7 ---	TP-4,26
b	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 10 S, Gl. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Oi 47l, Db, Św, Brz, Oi 33l, podsz.: lsz, św, brz, db na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	47 47		0,8	21 23	21 22	I I	12	118 135 ---	710 810 ---	26,0 41,5 ---	TP-6,00
c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) z1, Gl. Mt, m/tp, SP. w cz. 91D0(C), P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 37l, mjs Os, Oi 47l, Db, Brz 37l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Brz,Św 47l., OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 ŚW	47 47 62		0,8	16 17 23	17 19 22	II II II	12	101 72 38 ---	190 135 70 ---	11,0 3,4 2,5 ---	BRAK WSK-1,90
d	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 5 S, Gl. Pbr, glp, porol, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Oi 23l, podsz.: lsz, brz, św na 20%, Info: drz og cz	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 SO 1 MD	23 23 23 23		1,6	9 7 10 14	11 9 12 15	I II IA I	12	49 12 18 18 ---	235 60 85 85 ---	61,4 12,2 9,2 7,7 ---	TW-4,80
							PRZES	SO DB ŚW	100 100 70			38 41 29	26 24 25	2 2 3		5 3 10 ---		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
401 f	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. 10 S, GI. Pw, glp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs Św 100l, So, Brz 80l, Js, Os, Wz, Kl, Ol 65l, Św, Brz, lwa 50l, Js, Kl, Ol, Ksz 35l, podsz.: lsz, św, brz, sch na 50%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Brz,Św,Os 25l. 2-w cz. N kępa 0,23 ha Ol 65l. 3-w cz. S kępa 0,11 ha Ol,Św 65l.	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 1 DB 3 ŚW	65 65 65 80		0,7	32 30 26 39	26 25 30	I IA I I	2 2 3 1	128 102 26 154 ---	745 595 150 895 ---	22,4 12,4 3,6 18,4 ---	TP-5,81
g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. nar.błt, trz.spe, wzw.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: lsz, św, brz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50		0,7	23	21	II	11	236	260	5,9 5,3	BRAK WSK-1,11
h	1,57				Obr. ew. Maciejowięta (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 15 S, GI. Pw, glp, P. szad, R. mał.włś, pok.zwy, tnk.leś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Js 44l, mjs Brz, Os, Db 79l, Db, Św, Brz, Kl 59l, Św, Os, Brz 44l, podsz.: św, os, brz, kl, js na 50%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 OS 1 IWA 1 KL	79 79 59 44 44		0,6	29 31 28 17 12	26 25 24 18 14	II I II III II	3 2 3 4 4	136 51 38 13 9 ---	215 80 60 20 15 ---	4,9 1,4 1,0 0,6 1,1 ---	BRAK WSK-1,57
i	0,85				Obr. ew. Żytkiejmy (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. nar.błt, wzw.błt, kar.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: wb, ol na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50		0,6	23	21	II	11	203	175	3,9 4,6	TP-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
401 j	2,85					100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	81 81 56		0,8	39 38 20	29 30 19	IA I II	2 2 4	222 171 30 ---	635 485 85 ---	10,1 9,8 3,6 ---	TP-2,85
k				0,69	RP. BAGNO (N)		PODR	4 ŚW 4 DB 1 KL 1 GB	25 25 25 25		0,2		4 3 4 3		12		423 1205	8,2	
l	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 E, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 81l, Brz, Db, Kl, Os 56l, Św, Brz 41l, pods.: lsz, św, db, brz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha Św,Db,Kl,Gb 25l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha Db,Kl,lwa,Gb 25l.	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 SO	26 26 26		1,1	7 9 11	9 11 12	II I IA	22	24 36 36 ---	15 20 20 ---	1,8 3,7 1,7 ---	TW-0,57
~a			0,16		RP: LINIE		PRZES	SO ŚW	136 86			42 33	30 28		1 2	96	5 5 ---	7,2 12,6	
~b			0,53		Obr. ew. Maciejowięta (0013) RP: DROGI L														
~c			0,16		Obr. ew. Żytkiejmy (0020) RP: ROWY														
	29,72 1,57 28,15 29,72 29,72 29,72		0,85 0,53 0,32 0,85 0,85 0,85	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	= 31,26 = 2,10 Obr. ew. Maciejowięta (0013) = 29,16 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 31,26 Gmina Dubeninki (022) = 31,26 Powiat gołdapski (18) = 31,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7888	324,4	

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
402					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Błakaty (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 195m. max wys npm 236m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	9,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, szc.zaj, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Kl, Db.c 35l, podsz.: lsz, jrz, os, brz na 30%, 1-w cz. W kępą 0,10 ha Św 50l. 2-w cz. S kępą 0,16 ha Ol 35l. 3-w cz. SE kępą 0,17 ha Ol 35l., OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, Info: Grodzisko obok kępą 1.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 ŚW 1 SO 1 BRZ	35 35 35 35			1,1	14 15 18 17	16 16 18 19	I I IA I	21	78 84 26 21 ---	750 805 250 200 ---	42,9 71,1 11,9 7,6 ---	TW-9,59
b	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 10 S, GI. Pbr, pls//ip, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, szc.zaj, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Jw, Db.c, Kl, Brz, Ol 27l, podsz.: brz, lsz, jrz na 30%, 1-w cz. N kępą 0,28 ha So 150l. Brz,Db.c,Św 90l. Św 70l. 2-w cz. W kępą 0,19 ha So 150l. Brz,Db.c 90l. Św 50l. 3-w cz. C kępą 0,26 ha Ol,Brz 70l. 4-w cz. W kępą 0,24 ha So,Św 150l. Św 50l. 5-w cz. S kępą 0,43 ha So,Św 150l. Ol,Gb 70l.	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 ŚW	27 27			1,2	8 9	10 12	II I	21	43 43 ---	180 180 ---	21,6 29,0 ---	TW-4,17
							PRZES	DB ŚW OL OS	100 50 50 50			39 22 23 26	24 20 22 24	2 3 4 3		5 15 10 5 ---			
							PRZES	SO ŚW DB.C BRZ ŚW OL ŚW GB BRZ ŚW	150 150 90 90 90 70 70 70 70 50		45 48 35 37 35 25 25 23 30 16	30 32 27 28 28 22 24 20 25 17	2 1 2 2 2 3 3 4 2 4		70 20 25 15 15 20 10 10 5 15 ---				
																205			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
402 c	6,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 10 SE, GI. Pw, gc, porol, SP. w cz. NW 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 66l, Św 51l, Św 36l, mjs So, Św, Lp, Brz, Os 79l, Ol, Kl, Os 66l, Js, Db 51l, Kl, Db, Lp 36l, podsz.: lsz, glg, sch, kl na 60%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Św,Db 35l. 2-w cz. N kępa 0,16 ha Db 35l. 3-w cz. S pol łow 0,50 ha 4-w cz. SW kępa 0,22 ha Ol 66l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	66 66 66		0,8	34 37 31	26 27 25	IA I I	12	179 205 30 ---	1150 1315 195 ---	23,6 38,6 4,5 ---	TP-5,92
d	1,64				Obr. ew. Maciejowięta (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 20 S, GI. Pw, gc, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, mal.wś, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So, Św 99l, Brz, Os, Kl, Ol 79l, Św, Brz, Os, Kl, Ol 59l, Ol 39l, podsz.: św, kru, db, os na 20%	100 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 OS 1 KL	79 79 39 39		0,6	32 31 18 10	25 26 20 12	I II I II	2 2 4 4	119 68 38 4 ---	195 110 60 5 ---	3,4 2,6 2,2 0,7 ---	BRAK WSK-1,64
f	2,06				Obr. ew. Żytkiejmy (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 SW, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 81l, Św 36l, mjs Db 61l, Db, Brz 36l, podsz.: lsz, św, jr, glg na 40%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	81 81 61		0,8	33 36 26	28 29 22	IA I II	2 2 3	197 154 73 ---	405 315 150 ---	6,5 6,4 5,4 ---	TP-2,06
g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 15 S, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Kl, Js, Brz 25l, podsz.: lsz, brz, glg, sch na 50%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 ŚW	25 25 25		1,4	10 12 9	12 13 11	I IA I	21	49 67 24 ---	55 70 25 ---	6,1 6,4 5,2 ---	TW-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
402 h				1,02	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW BRZ	50 50 50			20 18 19	19 17 20		4 4 4		10 3 5 --- 18		
i	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, zaw.gaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: lsz, kl, db, św na 60%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 BRZ 2 SO	50 50 50 70		0,6	24 22 21 33	21 23 22 27	I I I IA	11	101 25 17 55 ---	55 15 10 30 ---	1,9 0,6 0,2 0,6 ---	TP-0,56
j	0,65				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. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 35l, podszyt.: kru, św, jrz na 30%	80 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 SO	35 35 35		0,9	14 12 14	15 11 12	II II II	12	73 42 16 ---	45 25 10 ---	1,8 3,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,65
k				0,62	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	50				24 22		4		5		
~a			0,50		Obr. ew. Maciejowięta (0013) RP: LINIE														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,11		Obr. ew. Żytkiejmy (0020) RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
402																			
	26,17 1,64 24,53 26,17 26,17 26,17		0,96 0,85 0,11 0,96 0,96 0,96	1,64 1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	= 28,77 = 2,49 Obr. ew. Maciejowięta (0013) = 26,28 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 28,77 Gmina Dubeninki (022) = 28,77 Powiat gołdapski (18) = 28,77 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6845 (23)	304.4	
403					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Błakaty (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 177m. max wys npm 229m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10 SW, GI. RDb, pg/pls, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, szc.zaj, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszyt: brz, bez.k na 30%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Św,Brz,Db,Md 66l.	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 MD	25 25 25		1,4	10 10 14	12 12 15	I I I	22	67 30 24 ---	65 30 25 ---	7,4 5,7 1,8 ---	TW-0,95
b	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 15 S, GI. Pbr, pls//ip, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Kl 66l, mjs Św 36l, podszyt: lsz, jr, bez.k na 50%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 MD 1 ŚW 1 ŚW	66 66 66 66		0,7	26 39 30 17	24 29 26 17	I I I II	12	128 85 43 21 ---	255 170 85 40 ---	6,0 3,2 2,5 2,1 ---	TP-2,00
c	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 10 S, GI. RDb, pg/pls, SP. w cz. N 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, gjn.lśn, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 39l, mjs Kl, Gb, Db, Brz, Ol, So, Ol.s 59l, Db 39l, podszyt: lsz, bez.k, jr, kl na 40%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	59 59		0,7	29 32	26 28	I I	12	345 30 ---	1005 85 ---	35,4 1,9 ---	TP-2,91

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
403 d	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 S, GI. RDbr, pg/pls, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Os, Gb 20l, podsz.: św, jrz, brz na 10%, Info: drz og	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 MD	20 20 20 20		1,0	7 7 11	9 7 11	IA II I	12	35 5 10 ---	50 5 15 ---	8,0 0,5 3,3 1,7 ---	TW-1,45
f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. 10 S, GI. Pbr, pls//ip, SP. w cz. W 91E0(C), P. ziel, R. gaj.zół, gjn.lśn, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Kl 41l, mjs Ol, Gb, Kl, Brz, So 66l, podsz.: św, jrz, lsz, sch na 40%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	66 66		0,8	33 27	26 22	I II	2 3	341 77 ---	400 90 ---	11,8 2,3 ---	TP-1,18
g	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. 25 SE, GI. MRms, plp, SP. w cz. W 91E0(C), w cz. E 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 46l, mjs So, Db, Kl, Jw, Md, Lp 111l, Db, Ol.s, Kl, So, Lp, Js 76l, Kl, Ol, Db, Brz, Js 46l, podsz.: lsz, sch, jrz, kl, św na 50%	80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 1 OS 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	76 76 76 76 111 111		0,5	36 36 38 40 44 49	25 29 28 28 33 26	II I I I I II	2 2 2 2 1 1	85 77 26 21 38 26 ---	195 175 60 50 85 60 ---	2,5 4,0 0,5 0,5 0,8 0,5 ---	BRAK WSK-2,29
h	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. 20 SW, GI. CZms, plp, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. pok.zwy, gaj.zół, gwz.wlk, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 86l, Św 71l, mjs Brz 106l, Ol.s, Wb 86l, Js, Kl, Os 71l, Św, Ol 51l, Ol.s, Św 36l, podsz.: czm, lsz, bez.k na 70%	80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 OL.S 1 BRZ 3 OL	71 71 71 86		0,8	28 32 27 37	24 24 23 26	II II II II	3 3 3 2	170 34 21 119 ---	840 170 105 585 ---	11,1 2,2 1,2 6,7 ---	BRAK WSK-4,93
																344	1700	21,2 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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
403 i	8,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 15 SW, GI. Pw, gc, porol, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 94l, Ol, Js, Kl, Lp 64l, Św, Kl, Db 39l, podsz.: lsz, jr, św, sch, gfg na 70%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha Ol 64l.	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	64 64 64 94		0,8	30 33 29 42	27 27 22 31	I I II I	12	171 102 51 43 ---	1485 885 445 375 ---	31,7 27,4 11,9 2,5 ---	TP-8,69
j	6,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 10 SW, GI. Pbr, gc, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 64l, Św 39l, mjs So, Ol, Kl, Md, Js, Ol.s, Os 64l, Db, Kl, Js 39l, Jw, Kl 24l, podsz.: lsz, jr, bez.k, sch na 70%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 ŚW	64 64		0,8	30 32	25 25	I I	11	154 213 ---	955 1325 ---	23,3 40,8 ---	TP-6,21
k	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 5 W, GI. Pw, gc, porol, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, gjn.lśn, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, iwa, gb na 20%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 DB	30 30 30		1,5	12 18 9	14 19 11	I I II	22	109 85 18 ---	60 50 10 ---	7,6 2,8 0,9 ---	TW-0,56
~a			0,49		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: ROWY														
	31,17 31,17 31,17 31,17 31,17		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 31,94 = 31,94 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 31,94 Gmina Dubeninki (022) = 31,94 Powiat gołdapski (18) = 31,94 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10274	272.5		

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
403A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Błakaty (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 176m. max wys npm 231m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal 15 E, GI. CZms, ptp, SP. w cz. 91E0(C), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, tnk.leś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 101I, Św, Brz, Os, Js, So 71I, Św, Brz, Os, Ol.s, Js, Kl 41I, podsz.: czm, db, glg na 50%	80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 OL.S 3 OL 1 OL	71 71 86 41		0,7	30 29 36 19	24 24 26 17	II II II III	3 3 2 4	94 94 102 17 ---	280 280 305 50 ---	3,7 3,7 3,5 1,5 ---	BRAK WSK-2,98
b	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, T. 15 NE, GI. Pog, gc, porol, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Os 30I, podsz.: brz, glg na 30%	90 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	30 30		1,6	14 9	15 11	I II	22	146 36 ---	275 70 ---	34,2 6,3 ---	BRAK WSK-1,89
c	7,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 15 E, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 31I, mjs Md, Ol, Brz 61I, Db, Brz, Ol, Kl 46I, Db 31I, podsz.: lsz, jrz, glg na 40%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 ŚW	61 61 61 46		0,8	31 34 28 16	25 25 21 16	IA I II II	12	162 94 43 21 ---	1255 730 335 165 ---	28,4 24,3 9,6 9,7 ---	TP-7,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
403A																			
d	1,61				Obr. ew. Błąkały (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z2, T. 5 E, Gl. Pbr, glp, porol, P. szad, R. mał.wś, tnk.leś, gaj.zół, C. mło złoż, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Oi 10l, mjs So 25l, Lp 10l, podsz.: lsz, sch, św, brz, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Brz,Św 101l. Św 56l., Info: drz og cz	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 3 DB 1 ŚW	10 10 25 25		1,0		4 3 12 8	II I I I	12		20 10 ---	30 15 ---	3,7 3,2 ---
f	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 E, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, gjn.lśn, U. 20% zwier, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Db.c, Gb, Lp, Wz, Os, Oi 30l, podsz.: lsz, brz na 30%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 SO 1 BRZ	30 30 30 30		1,4		9 12 12 15	11 14 15 17	II I IA I	21	36 97 24 24 ---	200 535 130 130 ---	18,3 66,2 8,2 6,0 ---
g	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z2, T. 10 E, Gl. Pbr, glp, porol, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Św 120l, Brz 83l, Brz, Kl, Db, Js, Wz 63l, Kl, Db, Jw 43l, Brz 33l, podsz.: lsz, św, kl na 80%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	83 83 63 43		0,7		38 43 26 16	29 30 24 15	IA I I II	3 2 3 4	171 51 68 34 ---	670 200 265 135 ---	10,3 3,8 8,4 9,1 ---
																324	1270	31,6 8,1	TP-3,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
403A h	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 E, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 83l, Kl, Db, Brz, Św 63l, Db, Św, Kl, Gb 43l, podsz.: lsz, jr, kl na 70%, 1-w cz. W d luka 0,10 ha Św 25l.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	83		0,7	38	30	IA	3	351	1030	16,0 5,4	TP-2,94
i	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 20 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Kl 30l, podsz.: brz, os na 10%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 1 SO 1 MD 1 OS	30 30 30 30 30		1,5	12 10 12 17 16	14 12 14 17 17	I II IA I I	12	97 30 24 24 30 ---	70 20 15 15 20 ---	8,7 2,0 1,1 1,0 1,1 ---	TW-0,72
j	2,35				Obr. ew. Żytkiejmy (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 SE, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Jw 79l, Md, Kl 59l, Św, Brz, Jw, Wb, Kl 34l, podsz.: jr, lsz na 50%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	79 79 59		0,7	36 35 21	29 29 20	IA I II	2 2 3	221 47 60 ---	520 110 140 ---	8,5 2,3 5,4 ---	TP-2,35
k	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 10 SE, GI. Pbr, pls//ip, porol, P. szad, R. mał.wś, tnk.leś, gaj.zół, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js 36l, podsz.: lsz, db, św na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 1 DB 1 SO 1 ŚW	36 36 36 51 51		0,8	15 18 11 19 19	17 19 13 19 19	I I II I II	22	78 52 10 21 26 ---	70 45 10 20 25 ---	5,9 2,1 0,6 0,6 1,2 ---	TW-0,91
l	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z2, T. 20 E, GI. Pbr, glp, porol, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 36l, mjs Św 131l, Św, Kl, Db 76l, Kl 56l, lwa, Kl 36l, podsz.: lsz, jr, na 60%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 ŚW 1 SO	96 96 56 131		0,8	38 37 19 41	28 30 19 32	I II II I	2 2 4 1	141 160 66 42 ---	220 250 105 65 ---	3,0 3,8 4,3 0,6 ---	TP-1,56
																409	640	11,7 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
403A m			0,28		RP: TURYST		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL	100 60			44 28	31 24		1 3		10 10 ---		
n	1,47				Obr. ew. Maciejowięta (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 25 NE, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, gaj.zół, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 99l, Brz, Db, Kl 74l, Brz, Os 49l, podsz.: lsz, jrz, św, db, kl na 40%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	74 74 49		0,6	32 27 18	24 24 17	I II II	2 2 4	170 34 38 ---	250 50 55 ---	4,7 1,3 3,0 ---	BRAK WSK-1,47
o	0,64				Obr. ew. Błąkały (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 10 N, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Kl, Brz 21l, podsz.: lsz, sch, kl, os, św na 60%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 3 ŚW 1 MD	21 21 21 21		1,1	7 7 10	9 9 11	I IA I	11	18 30 12 12 ---	10 20 10 10 ---	2,4 2,6 2,8 0,8 ---	TW-0,64
p	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z2, T. 15 E, GI. RDbr, ps, P. szad, R. mal.wś, tnk.leś, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Os, Kl 75l, podsz.: kl, św, sch na 60%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OS 1 ŚW	75 50 50		0,6	29 22 17	25 21 17	I II II	3 4 4	187 21 17 ---	390 45 35 ---	7,3 1,0 1,8 ---	BRAK WSK-2,09
							PRZES	ŚW KL JW LP ŚW	90 90 90 90 60			38 35 38 37 22	27 22 24 25 20		2 2 2 2 3	10 10 5 5 5 ---	10 10 5 5 5 35	8,6 13,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
403A r	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z2, T. 10 SE, GI. RDBr, pls/pg, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Św 39l, mjs So, Db, Gr 69l, Js 39l, podszyt.: kl, os, jrz na 60%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 OS 3 OS 2 KL 1 IWA	69 69 39 39 39		0,5	28 29 18 14 13	22 24 18 15 14	II II II I IV	3 3 4 4 4	43 26 34 17 9 ---	35 20 25 15 5 ---	0,4 0,2 0,9 1,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,76
~a			0,18		Obr. ew. Maciejowięta (0013) RP: DROGI L														
~b			0,22		Obr. ew. Błąkały (0004) RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: L ENERG														
	37,08 1,47 18,18 17,43 37,08 37,08 37,08		0,71 0,18 0,25 0,28 0,71 0,71 0,71		= 37,79 = 1,65 Obr. ew. Maciejowięta (0013) = 18,43 Obr. ew. Błąkały (0004) = 17,71 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 37,79 Gmina Dubeninki (022) = 37,79 Powiat goldapski (18) = 37,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9905 [20]	360,7		
404 a				0,69	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat goldapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Bludzie (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 200m. max wys npm 222m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ	70			55	22		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	
404 b	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, glp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. śmł.dar, sit.roz, orl.pos, C. porol, upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd OI 23I, Wz 7I, 1-w cz. W kępa 0,21 ha Św 93I. Brz,Św,Os 63I. OI 48I.	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 LP 1 GB 1 MD 3 DB	7 7 7 7 23		1,0		1 1 1 2 8	I I II I II	11				CW-2,86 CP-1,23	
c				2,82	RP. R (R IVB)		PRZES (w cz. SW)	ŚW ŚW BRZ OS OL	93 63 63 63 48			35 30 28 32 23	29 25 24 24 18	2 2 3 2 4		5 10 5 2 5 ---	27	1,6 ---	1,6 0,4	
d	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, glp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Tp 81I, Db, Brz 61I, Św, Gb, Db, Wz, Brz 41I, podsz.: lsz, db, ol, św na 50%, 1-od gnia 1,43 ha Db,Lp,Gb 11I. 3 szt. 2-w cz. S kępa 0,13 ha OI 81I.	80 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 ŚW	81 81 81 61		0,6		37 38 38 30	29 30 27 25	I I I I	2 1 2 2	148 93 42 37 ---	655 410 185 165 ---	5,9 8,3 1,9 5,5 ---	IIIB-50%-4,43 AGROT-1,33 ODN-ZŁOZ-1,33 CP-1,43
f	2,25				Obr. ew. Dubeninki (0008) 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. pdg.pos, gaj.zół, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI 80I, KI, OI 60I, OI, Js, Św 45I, KI, Js, Jb 30I, podsz.: lsz, kl, jrz, czm, bez.c na 60%, 1-od gnia 0,78 ha Db,Lp,Gb 11I. 2 szt., Info: drz og cz	80 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 KL 2 ŚW 2 JS 2 ŚW 1 KL	80 80 80 60 45		0,7		42 38 40 28 18	28 28 24 23 16	I I II I I	1 1 1 2 4	93 93 37 74 14 ---	210 210 85 165 30 ---	4,2 4,3 1,0 5,7 1,8 ---	IIIB-50%-2,25 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68 CP-0,78
							PODR	7 DB 2 LP 1 GB	11 11 11		0,3		4 5 5	11		311 700	17,0 7,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
404																			
g				0,18	Obr. ew. Budwiecie (0005) RP. PIASKI (N)		ZADRZEW (w cz. C)	KL OS SO ŚW SO	60 60 60 45 45			35 38 30 22 20	16 21 19 16 16			3 2 3 3 4		1 1 1 2 1 --- 6	
h	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. mal.wś, ncp.pos, pdg.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Kl 90l, Ol, Js, So, Brz, Os, Kl 65l, Św 50l, Św, Db 35l, pods.: lsz, jrz, św, kru na 60%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 MD 1 ŚW	65 65 65			0,7	32 42 33	25 28 27	I I I	11	156 87 30 ---	925 515 180 ---	22,1 9,9 5,4 ---	TP-5,94
i				0,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL BRZ	60 60			31 29	24 21			3 3		10 5 ---	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ OL			0,7							15	
j	6,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, porol, SP. w cz. 9170(D), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, sał.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Md, Db 80l, Ol, Kl, Db, Brz 60l, Brz, So, Św, Md 45l, pods.: lsz, jrz, św, wz na 40%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 3 ŚW	80 80 60			0,6	38 40 32	29 30 26	IA I I	1 1 2	180 77 94 ---	1245 535 650 ---	20,2 11,0 22,3 ---	TP-6,92
																		351 2430 53,5 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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
404 k		2,63			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bbm) n2, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, rok.pos, D. podsz.: kru, wb, św, brz, ol na 10%	BRZ-SO- ŚW	PRZES (w cz. C)	BRZ SO OL OS BRZ	111 111 81 81 51			28 39 30 33 15	20 25 22 26 14		3 1 2 2 4		25 1 2 2 5 --- 44		BRAK WSK-2,63	
l				0,46	RP. PS (Ps V), SP. w cz. 6510(C)		ZADRZEW (w cz. S)	OS KL	40 40			28 24	21 12		3 4		5 1 --- 6			
m				0,46	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OS BRZ	80 80 60 60			32 30 36 24	22 22 25 19		4 4 4 4		30 20 5 15 --- 70			
n	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. mal.włś, gwz.gaj, nar.bit, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, Św, Db, Wb 50l, podsz.: lsz, bez.k na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	65		0,8	32	25	II	2	338	225	3,4 5,1	BRAK WSK-0,67	
o	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, glp, porol, P. szch, R. pok.zwy, szc.zaj, trz.crn, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, Brz, Os 25l, podsz.: ol, bez.k, wb, brz, os na 60%, 1- w cz. C kępa 0,39 ha Ol 35l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 OL 1 DB 1 OL	17 17 25 25 35		1,0		6 7 13 12 20	II I III I II	11		15 10 25 --- 50	20 10 30 --- 60	0,6 0,9 0,9 1,4 1,1 --- 4,9 4,2	CP-0,79
p				0,14	RP. DROGI I (Dr)		PRZES	OL	85			37	22		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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
404 r	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, m/tn, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, psi.słd, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Św 40l, podsz.: św, kru, brz na 60%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 1 BRZ 3 OL	60 60 60 40		0,7	28 26 27 20	23 21 21 19	II II II II	3 3 3 4	117 63 18 63 ---	180 95 30 95 ---	3,1 3,6 0,4 2,9 ---	BRAK WSK-1,53
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
	27,22 2,25 24,97 27,22 27,22 27,22	2,63 2,63 2,63 2,63 2,63	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	5,01 5,01 5,01 5,01 5,01	= 35,20 = 2,25 Obr. ew. Dubeninki (0008) = 32,95 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 35,20 Gmina Dubeninki (022) = 35,20 Powiat gołdapski (18) = 35,20 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6926 (99)	149.4	
404A a	0,61				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Dubeninki (0008) Leśnictwo Błudzie (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 219m. max wys npm 238m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	55 30 70		0,5	22 15 32	16 13 21	IV IV III	4 4 3	54 18 36 ---	35 10 20 ---	0,7 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,61
																108	65	1,5 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
404A																				
b	1,74				Obr. ew. Rogajny (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, glp, P. ziel, R. pdg.pos, gwz.wlk, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Md, So 24l, podsz.: lsz, bez.k, brz, os na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,34 ha Ol,Św 55l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 BRZ	24 24 24		1,3	10 12 12	10 12 14	II I I	11	28 28 14 ---	50 50 25 125	8,7 11,1 1,5 ---	TW-1,74	
c	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, glp, P. ziel, R. gwz.wlk, zaw.gaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Js 27l, podsz.: kl, wb, lsz, kru na 20%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 OL 1 ŚW	19 27 27 27		1,0	7 12 16 13	9 12 16 13	I I II I	11	25 10 20 5 ---	25 10 20 5 60	2,2 1,0 1,0 0,8 ---	TW-1,04	
d	4,29				Obr. ew. Dubeninki (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, glp, P. ziel, R. gwz.wlk, zaw.gaj, plk.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Św 27l, Js 19l, podsz.: wb, brz, lsz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Ol 27l. Ol 90l. 2-w cz. N kępa 0,53 ha Ol 90l. Ol 50l. 3-w cz. C kępa 0,13 ha Św,So 50l. 4- w cz. SW kępa 0,10 ha Św,Brz 50l. 5-w cz. SE kępa 0,16 ha Św 90l. Św 50l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 OL 1 DB	19 19 27 27		0,8		9 16 12	7 9 16 12	II I II I	11	5 15 5 ---	20 65 20 ---	3,0 0,9 3,2 ---	CP-3,19
							PRZES	OL ŚW ŚW OL TP LP	90 90 50 50 50 50			38 40 22 26 36 30	22 24 18 20 23 16	2 1 4 3 2 2		25 2 20 15 5 ---	105 2 2 5 72	9,1 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
404A																			
f	4,60				Obr. ew. Rogajny (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw. glp, P. ziel, R. pdg.pos, gwz.wlk, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Ol 100l, Lp, Os, Js, Kl, Ksz 70l, Gb, Js, Św 50l, podsz.: lsz, św, kru, jrz na 60%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 GB	70 70 70 70		0,7	36 36 36 25	28 25 26 22	I II I II	2 2 2 3	242 74 39 35 ---	1115 340 180 160 ---	29,5 4,6 2,2 3,8 ---	TP-4,60
g		1,66			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.błt, pok.zwy, D. podsz.: ol, kru, wb na 50%, Info: Bobry.	OL	PRZES	OL OL OL	70 45 30			35 18 12	20 15 12		3 4 4	20 10 10 ---	40,1 8,7	BRAK WSK-1,66	
h	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw. glp, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, osz.war, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Os, Wz 30l, podsz.: kru, wb, brz, czm na 30%, OP. Płaty roślinności: pdk.bia, Info: Bobry.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 ŚW 1 MD	30 30 30 30		1,6	14 16 18 21	14 16 17 19	I II I I	11	97 69 49 35 ---	175 125 90 65 ---	13,4 5,4 11,1 3,7 ---	TW-1,82
i	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.cm, nar.błt, wzw.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Os, Js 65l, Brz, Św, Js 45l, Ol 30l, podsz.: kru, ol, wb, czm na 50%, 1-w cz. S kępa 0,33 ha Db,Ol,Jw,Św 30l., Info: Bobry.	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	65 45		0,5	32 20	23 18	II III	3 4	130 48 ---	580 215 ---	8,8 5,7 ---	BRAK WSK-4,47
							PODR	OL	20		0,2		8		11	178 795	795	14,5 3,2	
j	2,94				Obr. ew. Dubeninki (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw. glp, porol, P. szch, R. pok.zwy, kup.pos, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Wz 30l, podsz.: lsz, gb, kru, wb, lp na 10%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 OL	30 30 30		1,7	14 16 18	14 16 18	I I II	21	125 69 35 ---	370 205 105 ---	27,9 25,1 4,5 ---	TW-2,94
							PRZES	TP	50			36	25		2	229 680	680	57,5 19,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
404A k				0,45	Obr. ew. Rogajny (0017) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW OL		30 30 60			14 16 30	14 16 19	4 4 2		5 5 5 --- 15		
l	1,17				Obr. ew. Dubeninki (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, porol, P. ziel, R. pdg.pos, gwz.wlk, zaw.gaj, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Św, Ol 60l, Św, Kl, Ol, Os, Js 45l, podsz.: lsz, os, św, db, js na 70%, 1-w cz. SE od gnia 0,40 ha Db 8l., OP. Płaty roślinności: pdk.bia, Info: R.Z., drz og cz	80 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 3 OS	60 60		0,6	31 34	24 26	I I	3 2	148 88 --- 236	175 105 --- 280	2,9 1,7 --- 4,6 3,9	IIIAU-85%-1,17 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 CW-0,40
m	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn/ip, P. zad, R. trz.crn, kos.żół, kar.pos, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Gb, Db, Jw 24l, podsz.: ol, wb, kru na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	24		1,1	11	11	IV	21	97	160	9,4 5,7	BRAK WSK-1,66
n	0,44				Obr. ew. Rogajny (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Pog, glp, porol, P. ziel, R. pdg.pos, ncp.dr, kuk.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb 35l, mjs Db, Js, Kl, Św, Wz 50l, podsz.: czm, jrz, lsz na 70%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 LP 1 OS	50 50 50 35		0,5	32 25 27 29	21 19 16 17	I III II II	12	54 37 21 12 --- 124	25 15 10 5 --- 55	0,5 0,4 0,5 0,2 --- 1,6 3,6	BRAK WSK-0,44
~a			0,04		Obr. ew. Dubeninki (0008) 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
404A																			
	24,78 14,11 10,67 24,78 24,78 24,78	1,66 1,66 0,04 1,66 1,66 1,66	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 26,93 = 16,22 Obr. ew. Rogajny (0017) = 10,71 Obr. ew. Dubeninki (0008) = 26,93 Gmina Dubeninki (022) = 26,93 Powiat gołdapski (18) = 26,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4769 (15)	198.2	
405					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Bludzie (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 199m. max wys npm 220m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRw, glp, SP. w cz. N 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 2l, Gb, Św 17l, podsz.: os, db, jrż, wb na 10%. 1-w cz. N kępa 0,46 ha Św 62l. 2-w cz. C kępa 0,19 ha Db 62l. 3-w cz. SE kępa 0,29 ha Ol 62l., Info: drz og cz	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 4 DB 1 OL 3 LP 2 ŚW	17 17 2 2			1,0		5 10	II III II I	11 11 11 11	10	50	2,5 4,2 --- 6,7 1,3	CP-2,04 PIEL-2,03 CW-2,03
b	5,70				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, rok.pos, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, So 81l, Js, Db 61l, Św, Kl, Wb 41l, podsz.: lsż, kru, jrż, wb, św na 50%, 1-od gnia 1,65 ha Db, Gb 4l. 4 szt. 2-w cz. SW kępa 0,34 ha Ol, Brz 30l. 3-w cz. NE kępa 0,10 ha Ol 81l.	90 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 4 ŚW 2 BRZ 4 ŚW	81 81 61			0,5		29 28 25	I I I	3 2 3	158 42 121 ---	900 240 690 ---	18,1 2,1 23,1 ---	IIIB-50%-5,70 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71 PIEL-1,65 CW-1,65
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.błt, wzw.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Św 62l, podsz.: brz, ol, św, wb na 60%	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ	62 62			0,7		20 19	III III	3 3	113 78 ---	105 70 ---	1,8 1,0 ---	BRAK WSK-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
405 d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, glp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. pdg.pos, nar.sam, gwz.gaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 64l, podsz.: lsz, os, ol na 10%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	64 64		0,8	28 29	23 25	II I	11	173 156 ---	135 120 ---	3,6 3,7 ---	TP-0,77
f	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, glp, porol, SP. w cz. N 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 79l, Brz, Db.c, Kl, Js, Lp, So 64l, Św 44l, podsz.: kru, św, js, bez.k, os na 30%	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 5 DB	64 64		0,6	32 29	26 24	I I	2 3	156 138 ---	265 235 ---	8,1 5,7 ---	TP-1,69
g				0,42	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	JS OL	64 14			26 11	23 11		3 4		1 ---		
~a			0,37		RP: LINIE														
	14,08 14,08 14,08 14,08 14,08		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 14,87 = 14,87 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 14,87 Gmina Dubeninki (022) = 14,87 Powiat gołdapski (18) = 14,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3055 (2)	73,9		
406 a	3,28				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Bludzie (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 199m. max wys npm 221m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	90 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 1 ŚW 1 OL	81 81 61 61		0,6	38 38 29 28	31 29 25 23	I I I II	1 2 2 3	158 88 32 23 ---	520 290 105 75 ---	10,4 2,6 3,5 1,3 ---	IIIB-50%-3,28 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 CP-1,22
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRw, glp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, pdg.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Brz, Db.c 61l, Ol, Db 31l, podsz.: św, lsz, jrż, ol, js na 50%, 1-od gnia 0,92 ha Db,Ol,Lp 10l. 2 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,09 ha Ol 15l. 3-w cz. W od gnia 0,21 ha Db 15l., Info: drz og cz		PODR	9 DB 1 OL	10 10		0,3		2 5		11	301 990	990 990	17,8 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
406 b				0,29	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL DB BRZ	25 45 60 80			13 22 29 35	13 18 20 26		4 4 3 2		15 10 1 3 --- 29		
c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 10 SW, GI. BRw, glp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. kup.pos, pdg.pos, psz.gaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 62l, pods.: lsz, jr, os, gb, św na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 ŚW	62 62		0,6	27 28	22 25	II I	11	173 22 --- 195	170 20 --- 190	4,8 0,7 --- 5,5 5,6	TP-0,98	
d	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, tjś.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Js, Db 30l, pods.: kru, wb, ol, js na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Brz 80l. Db,Św,Ol 60l. 2-w cz. C bagno 0,06 ha	80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES BRZ ŚW DB OL	30 80 60 60 60		0,9	14 37 29 28 28	15 28 25 22 21	III I I I	12	153 10 5 2 2 --- 19	115 10 5 2 2 --- 19	4,9 6,5	BRAK WSK-0,75	
f	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. pdg.pos, nar.błt, kup.pos, C. mło złoż, drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Bk 27l, Ol, Gb 16l, pods.: db, jr, lsz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha Św,Brz 85l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Św,So 55l., Info: drz og cz	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 ŚW 1 LP 3 DB PRZES ŚW BRZ ŚW SO	16 16 16 27 85 85 55 55		1,0		6 7 7 11	II I I II	11	20 60 50 5 20 2 --- 77	60 60 5 5 20 2 --- 77	1,2 2,4 7,5 --- 11,1 3,6	CP-2,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
406 g				3,03	RP. BAGNO (N), Info: Kumak nizinny.		ZADRZEW (w cz. N)	OL BRZ OL	80 80 30			34 33 13	24 26 13		2 2 4		20 10 10 ---		
h				0,49	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW OL WB BRZ	85		0,3	33	26		2		2		
i	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, glp, porol, P. ziel, R. szr.trw, pdg.pos, nar.błt, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 75l, Os 50l, podsz.: lsz, św, bez.c. ol, js na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,16 ha 2-w cz. SE kępa 0,33 ha Ol 30l.	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW 4 OL 4 ŚW 2 OL	75 50 30		0,6	32 27 15	25 23 15	II I III	2 2 4	111 103 21 ---	155 145 30 ---	2,0 6,6 1,3 ---	TP-1,23	
j	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.gaj, pdg.pos, C. porol, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js 64l, Św 44l, podsz.: lsz, jrz, kru, bez.c na 40%, 1-w cz. N d luka 0,15 ha Js,Brz,Ol 17l.	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 OL	64 64		0,4	27 34	22 26	II I	11	87 78 ---	25 20 ---	0,7 0,3 ---	TP-0,13 CP-0,15	
~a			0,29		RP: LINIE		PODR JS	17		0,5		8		11				3,6	
	9,78 9,78 9,78 9,78 9,78		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	3,81 3,81 3,81 3,81 3,81	= 13,88 = 13,88 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 13,88 Gmina Dubeninki (022) = 13,88 Powiat gołdapski (18) = 13,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											1826 (71)	50.2		

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
407					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Bludzie (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 199m. max wys npm 222m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	15,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, 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, nar.sam, gaj.zół, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol 84l, So, Md, Os, Wb, Kl 64l, Św, Ol, Os, Db, Brz 44l, podsz.: lsz, jrz, kru, bez.c, db na 50%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 OL 1 BRZ	64 64 64 64		0,6	34 29 32 31	25 23 23 25	I II II I	2 3 2 2	138 48 48 26 ---	2075 720 720 390 ---	64,1 19,4 11,2 5,8 ---	TP-15,05
b				0,88	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB BRZ			0,2								
c				0,40	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ OL	80 40 40 20			35 21 16 8	23 18 16 9		2 4 4 4	5 5 2 2 ---	14		
d				0,48	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL			0,8								
f		0,75			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.błt, pok.zwy, D. podsz.: ol, kru, wb na 10%	OL	PRZES (w cz. C)	OL OL	65 30			29 12	20 12		3 4	5 2 ---	7		BRAK WSK-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
407 g	1,69				Obr. ew. Rogajny (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, glp, porol, SP. w cz. NW 9170(C), P. szch, R. pdg.pos, pok.zwy, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Brz 120l, Brz, Db, Os 70l, Db, Św, Kl, Brz, Os 40l, podsz.: lsz, jrz, os, bez.c, js na 60%	80 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 OL	70 70 40		0,5	31 34 20	22 26 18	III I III	2 2 4	113 43 30 186	190 75 50 315	2,8 1,9 1,5 6,2 3,7	TP-1,69
-a			0,23		Obr. ew. Budwiecie (0005) RP: LINIE														
-b			0,10		RP: LINIE														
	16,74 1,69 15,05 16,74 16,74 16,74	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	1,76 1,76 1,76 1,76 1,76	= 19,58 = 1,69 Obr. ew. Rogajny (0017) = 17,89 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 19,58 Gmina Dubeninki (022) = 19,58 Powiat gołdapski (18) = 19,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4227 (14)	106,7		
408 a	1,26				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Bludzie (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 200m. max wys npm 222m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 BRZ	65 80 80		0,7	28 35 35	23 25 27	II II I	11	147 82 30 259	185 105 40 330	4,9 1,3 0,3 6,5 5,2	TP-1,26
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, glp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. kup.pos, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Os 80l, Św 65l, Ol 45l, Ol 25l, podsz.: lsz, jrz, wb, db, glg na 50%, Info: Blok upraw pochodnych nr 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	
408 b	7,17				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. pdg.pos, gaj.zół, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 80l, Md, Os 65l, Wb, Św, Ol, Db, Brz, Gb 50l, Os, Ol.s, Św, Ol, lwa 30l, podsz.: ol, wb, jrj na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,18 ha 2-w cz. S bagno 0,38 ha 3-od gnia 2,59 ha Db,Gb,Ol,Lp,Św 12l. 6 szt., Info: Blok upraw pochodnych nr 7, drz og cz.	80 GB-LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 DB	80 65 65 65		0,5	35 32 31 28	29 24 26 22	I II I II	2 2 2 3	102 70 32 19 ---	730 500 230 135 ---	6,7 7,6 6,9 3,6 ---	24,8 3,5	IIB-50%-7,17 AGROT-2,15 ODN-ZŁOZ-2,15 CP-2,59
c	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. wch.gaj, mał.wś, nar.szr, C. porol, upr złoź, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 8l, mjs Ol, Gb 19l, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Db 66l. Św 51l., Info: Blok upraw pochodnych nr 7, upr og cz.	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	8 19		1,0		1 7	I II	11			0,9 ---	0,9 0,4	CW-1,57 CP-0,68
d	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. wch.gaj, pdg.pos, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So 80l, Db 50l, podsz.: lsz, św, jrj, wb, db na 50%, Info: Blok upraw pochodnych nr 7	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	65 80 80 50		0,7	30 36 36 25	25 24 27 20	I II II I	11	190 61 35 26 ---	345 110 65 45 ---	8,2 1,4 1,4 2,2 ---	13,2 7,3	TP-1,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
408 f	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. N 9170(C), P. szad, R. wch.gaj, mal.wś, nwl.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Gb 19I, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Ol,Brz 81I., Info: Blok upraw pochodnych nr 7, drz og cz.	90 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 7 ŚW 3 DB	2 19			1,0								1,1 --- 1,1 0,4	PIEL-1,94 CW-1,94 CP-0,83
g	0,14				Obr. ew. Rogajny (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, skp.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Kl, Brz 30I, podsz.: kru, wb na 10%, Info: drz og	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW DB	30			1,3	14	14	I	11	167	25	1,8 12,9	TW-0,14	
~a			0,45		Obr. ew. Budwiecie (0005) RP: LINIE															
~b			0,01		Obr. ew. Rogajny (0017) RP: LINIE															
	15,69 0,14 15,55 15,69 15,69 15,69		0,46 0,01 0,45 0,46 0,46 0,46		= 16,15 = 0,15 Obr. ew. Rogajny (0017) = 16,00 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 16,15 Gmina Dubeninki (022) = 16,15 Powiat gołdapski (18) = 16,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2601	48,3			

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
409					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Budwiecie (0005) Leśnictwo Bludzie (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 208m. max wys npm 226m. 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. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRw, m/gc, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. mal.wiś, nar.bit, nwt.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Gb 4l, podszyt.: lsz, kru, jrz, os na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Ol 61l., Info: upr og cz	80 JS-DB-OL (zg)	DRZEW 3 LP 3 WZ 1 ŚW 3 DB		4 4 4 17			0,9		I I I II	11			0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-1,34 CW-1,34 CP-0,59
b	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. wch.gaj, pok.zwy, kup.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Ol, Kl, Jw, Brz, Os, Js 27l, podszyt.: lsz, kru, os, db na 10%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW DB		27		1,5	13	13	I	11	153	540	51,6 14,6	TW-3,54
c	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, glp, SP. w cz. W 9170(C), P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, kuk.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Os, Jw, Db 27l, podszyt.: wb, jw, jb, lsz na 10%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha 2-w cz. N kępa 0,12 ha Św 70l. 3-w cz. W kępa 0,33 ha Św,Brz,Db 70l. Ol 50l.	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ		27 27		1,2	17 15	17 17	II I	12	153 63 --- 216	325 135 --- 460	15,9 6,9 --- 22,8 10,8 79	TW-1,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
409 d	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, glp, P. szch, R. mal.wś, nar.błt, nwl.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Ol, Os, Brz 17l, Gb, Md 4l, podsz.: lsz, jrż, wb, os na 10%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Ol, Brz 81l. Św, Db, Lp 51l., Info: upr og cz	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 LP 1 DB 3 DB	4 4 4 17		0,9		1 1 1 7	I I I I	11			2,5 --- 2,5 1,0	PIEL-1,71 CW-1,71 CP-0,74
f		7,72			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) z1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. śmł.dar, nar.błt, pok.zwy, D. podsz.: ol, wb na 10%, Info: Kumak nizinny.	ŚW-OL	PRZES	OL BRZ ŚW DB LP	81 81 51 51 51			33 34 26 27 25	24 28 21 22 20	I I I I I			35 15 5 5 2 --- 62		BRAK WSK-7,72
g	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, glp, porol, SP. w cz. S 9170(C), P. szch, R. mal.wś, nwl.pos, pdg.pos, C. drz szt, porol, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Gb 15l, Św, Gb 4l, podsz.: kru, lsz, jrż, wb, gb na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Brz, Md, Św 81l. Db 61l. 2-w cz. C kępa 0,25 ha Ol 61l. Św, Brz 81l., Info: upr og cz	140 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 OL 2 LP 2 WZ 1 OL	15 15 4 4 4		0,8		6 10 1 1 1	I II I I I	11			3,0 0,7 0,9 --- 4,6 1,8	CP-1,09 PIEL-1,09 CW-1,09
							PRZES	BRZ MD ŚW OL DB	81 81 81 61 61			36 34 35 30 28	29 30 27 22 21	I I I I I			30 20 5 20 5 --- 80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
409 h	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, porol, P. zad, R. tnk.leś, sit.roz, nar.blł, C. porol, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 15l, Db 6l, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Brz, Św 63l, Ol, Św 43l., Info: upr og cz	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 4 ŚW 3 LP 3 DB		6 6 15		1,0		1 1 5	I I II	11			0,8 --- 0,8 0,4	CW-1,34 CP-0,57
-a			0,12		RP: LINIE		PRZES (w cz. NE)	BRZ ŚW ŚW OL	63 63 43 43			31 32 18 22	28 27 16 18	2 2 4 4			15 10 5 5 --- 35		
-b			0,53		RP: DROGI L														
	15,00 15,00 15,00 15,00 15,00	7,72 7,72 7,72 7,72 7,72	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 23,37 = 23,37 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 23,37 Gmina Dubeninki (022) = 23,37 Powiat gołdapski (18) = 23,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1300	83	
412 a	1,55				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Maków (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 242m. max wys npm 273m. 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) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pls//glp, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 39l, mjs Brz, Ol.s 79l, Św 94l, Ol.s 64l, podszyt.: lsz, jrz, św, bez.k na 40%	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 7 ŚW 1 SO 2 ŚW	79 79 54		0,7		39 37 25	30 26 25	I I I	2 1 3	363 40 67 --- 456	565 40 105 --- 710	11,9 0,7 4,2 --- 16,8 10,8	TP-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
412																			
b	1,41				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. BRwy, pls/glp, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, ksm.owł, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 39l, mjs Db, Brz 54l, podsz.: jrz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: pin.pos	90 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	54 79		0,8	25 39	25 29	I I	12	335 115 ---	470 160 ---	19,3 3,4 ---	TP-1,41
c	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. 91D0(C), P. msz, R. rok.pos, trf.błt, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Ol.s 64l, Św 44l, mjs Os 64l, podsz.: św, brz, jrz, bez.c na 40%	90 ŚW-OL (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	84 64		0,7	35 25	26 22	II II	2 3	354 68 ---	185 35 ---	3,7 1,2 ---	BRAK WSK-0,52
d	3,85				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, płp, porol, SP. w cz. 9170(D), P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 79l, Św 39l, mjs Brz, Os, Ol.s 79l, Św 94l, Ol.s 64l, podsz.: bez.k, lsz, jrz, św na 40%	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 ŚW	79 79 54		0,7	39 36 25	30 26 25	I I I	2 1 3	311 62 73 ---	1195 240 280 ---	25,3 4,2 11,5 ---	BRAK WSK-3,85
f				0,76	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	OL.S	40			16	15		4		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
412																			
g	8,42					90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 DB	84 64 64		0,7	43 36 29	31 29 26	I I I	2 2 3	271 177 26 ---	2280 1490 220 ---	42,6 46,0 5,3 ---	TP-7,64
h				1,31			ZADRZEW (w cz. SW)	BRZ DB ŚW	60 60 60			32 25 28	25 18 23	I I I	3 4 3	---	5 5 5 ---	15	
i	4,60					90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 DB 2 BRZ	64 64 64		0,6	33 29 32	26 24 26	I I I	2 3 2	156 83 42 ---	720 380 195 ---	22,2 9,3 2,9 ---	TP-4,60
j	1,47					90 OL-JS-DB (zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 3 OL.S 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	64 64 64 64 44		0,5	30 28 32 32 21	23 24 27 24 17	II II I II I	3 3 3 3 4	93 56 14 19 14 ---	135 80 20 30 20 ---	4,5 1,3 0,3 0,4 1,2 ---	CP-0,44
							PODR	DB	13		0,3		4		11	196	285	7,7 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
412																				
k	3,33				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRwy, pls//glp, porol, SP. w cz. 9170(D), P. szch, R. mal.wś, nar.sam, szcz.zaj, U. 30% grzyby, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 34l, mjs Ol.s, Os 79l, Św 94l, Ol.s, Św 64l, Św 49l, podsz.: lsz, jrz, bez.k, św na 50%	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 2 ŚW	79 79 54		0,7	39 36 25	30 28 25	I IA I	2 1 3	363 31 73 --- 467	1210 105 245 --- 1560	25,5 1,7 9,9 --- 37,1 11,1	TP-3,33	
l	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. Pbr, pls//glp, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 73l, Św 38l, podsz.: lsz, jrz, św, os, bez.k na 50%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 OS	58 58 58 58		0,7	27 28 28 35	24 26 26 27	I I I I	11	105 115 47 31 --- 298	375 410 170 110 --- 1065	10,4 14,9 3,0 2,0 --- 30,3 8,5	TP-3,58	
m		0,89			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) z1, Gl. Mt, m/tp, P. szch, R. trz.spe, kos.żół, moz.trz, D. podsz.: wb, iwa, brz, ol na 10%, Info: Kumak nizinny.	ŚW-OL														BRAK WSK-0,89
-a			0,23		RP: LINIE															
-b			0,25		RP: DROGI L															
	28,73 28,73 28,73 28,73 28,73	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	2,07 2,07 2,07 2,07 2,07	= 32,17 = 32,17 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 32,17 Gmina Dubeninki (022) = 32,17 Powiat goldapski (18) = 32,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11470 (20)	288.8		

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
413					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Błakaty (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 240m. max wys npm 261m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	6,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. RDBr, psm, P. zad, R. tkn.leś, gjn.lśn, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 42l, mjs Św 82l, So, Brz, Ol, Ol.s, Wb, Os 62l, Db, Kl, Brz 42l, podszyt.: św, lsz, db, brz, kl na 30%, 1-w cz. C d luka 0,21 ha Św,Db,Gb 27l. 2-w cz. NW kępa 0,36 ha Ol,Św 62l. Św 42l. 3-w cz. C kępa 0,26 ha Św,Brz 42l. 4-w cz. S kępa 0,45 ha Ol 62l.	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	62 62		0,8	34 27	27 22	I II	2 3	444 26 ---	2885 170 ---	93,9 4,8 ---	TP-6,50
b	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 5 SE, GI. RDBr, psm, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podszyt.: św, db, brz, jrz na 20%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 DB 1 SO 1 MD 1 BRZ	24 24 24 24 24		1,2	8 10 13 10	10 7 12 14 13	I III IA I I	12	67 18 18 18 ---	55 15 15 15 ---	12,2 0,1 1,4 1,2 0,9 ---	TW-0,80
c				2,64	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: wst.błę		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	50			0,2	14 15	15	4	10			
d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 51l, Św 36l, mjs Brz 66l, Brz 36l, podszyt.: św, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 ŚW	66 51 81		0,6	29 17 36	24 17 27	II II II	2 4 2	162 55 72 ---	175 60 75 ---	5,5 2,9 1,7 ---	BRAK WSK-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
413 f	12,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. 10 SE, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 41l, mjs Brz, So 61l, Db, Brz 41l, podsz.: św, db, jrz, lsz na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,49 ha Św,Db,Brz 24l. 2-w cz. C kępa 0,17 ha Brz,Św 51l. Brz,Św 36l.	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 ŚW	61 61 81			0,7	34 29 42	27 22 30	I II I	2 3 1	239 55 47 ---	3040 700 600 ---	101,7 20,1 12,0 ---	TP-12,73
g				0,75	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 7140(C)		PODR	ŚW	21				4		11					
h	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. 10 SE, GI. Pw, glp, SP. w cz. 9170(D), P. szad, R. mal.wś, gaj.zół, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 58l, Db, Kl, Js 38l, podsz.: lsz, db, kl, os, wb na 50%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	38 38			0,9	15 20	17 21	I I	12	178 42 ---	270 65 ---	20,4 2,6 ---	TW-1,39
i	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, pls//ip, P. zad, R. tnk.leś, kon.maj, trz.pal, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, kru, jrz na 40%	90 BRZ-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 BRZ	50 50 30			0,7	20 20 15	22 22 15	I I I	12	152 59 21 ---	70 25 10 ---	3,2 0,6 0,4 ---	TP-0,45
-a			0,20		RP: LINIE															
-b			0,38		RP: DROGI L															
	23,08 23,08 23,08 23,08 23,08		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	3,39 3,39 3,39 3,39 3,39	= 27,05 = 27,05 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 27,05 Gmina Dubeninki (022) = 27,05 Powiat gołdapski (18) = 27,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8245 (16)	285,6		

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	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
414					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Błakaty (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 239m. max wys npm 251m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, C. mło złoż, drz szt, LMP. d ŚW MP/3/32427/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podszyt.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Św 66l. So,Św 126l. Św 46l. 2-w cz. C kępa 0,02 ha Św 126l. 3-w cz. S kępa 0,03 ha Św 46l., Info: drz og cz	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	6 6 19 19 9		1,0		1 1 7 8	I IA I IA	11		5 10	5 10	0,6 1,1
b	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDBr, psm, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszyt.: św, db, brz, jrz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,34 ha Św 65l. Św 35l.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 ŚW 3 ŚW	25 25 25 35 65		1,3		12 7 14 15 28	14 9 17 17 24	I II I I I	22	36 6 18 30 268 ---	45 5 20 35 320 ---	8,6 1,1 1,2 3,1 9,6 ---
c	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Mt, m/tp, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 54l, Brz, Św 39l, podszyt.: św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 3 ŚW 2 SO	89 89 54 143		0,6		25 28 13 37	22 23 15 26	III II III II	3 3 4 2	86 51 51 51 ---	270 160 160 160 ---	5,2 2,4 8,1 1,2 ---
							PODR	ŚW	24		0,4		4		11	239	750	16,9 5,4	BRAK WSK-3,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
414 d	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 10 SE, GI. Pbr, pls//glp, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, gjn.lśn, U. 30% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Ol 24l, podszyt.: brz, św, db, jrz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Św 75l. Św 50l. Db 65l.	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 SO	24 24 24 24		1,3	9 7 11 11	10 9 13 12	I II I IA	22	49 6 30 12 --- 97	270 35 165 65 --- 535	61,2 5,9 9,9 6,4 --- 83,4 15,2	TW-5,50
f	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 5 SE, GI. Pbr, glp, SP. w cz. 9170(D), P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, gjn.lśn, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 65l, Brz, Db, Św 35l, mjs Ol, So, Brz 75l, Wb 65l, So 35l, podszyt.: lsz, jrz, św, wb, os na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Św,Db,Brz,Os,Lp 27l.	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	75 50		0,6	41 19	29 18	I II	1 4	298 55 --- 353	190 35 --- 225	4,5 1,8 --- 6,3 9,8	TP-0,64
g				0,52	RP. BAGNO (N)														
h	0,95				Obr. ew. Maciejowięta (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 SW, GI. Pbr, glp, porol, SP. w cz. 9170(D), P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Os, Ol, So 75l, Brz 50l, Lp 35l, podszyt.: lsz, os, jrz, św na 30%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	50 75 75		0,7	28 47 32	23 29 27	I I I	12	203 93 25 --- 321	195 90 25 --- 310	8,9 2,1 0,3 --- 11,3 11,9	TP-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
414 i	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. 10 SE, GI. Pw, glp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., podszyt: brz, os, wb, św na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,28 ha 2-w cz. SW bagno 0,10 ha	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 OL.S 1 OS 1 BRZ 1 JW	31 31 31 31 31 31			0,8	10 10 16 17 13 11	11 13 18 18 15 13	II I I I I I	11	16 21 37 21 10 10 ---	50 65 115 65 30 30 ---	4,4 7,6 4,9 3,1 1,4 5,7 ---	TW-2,79
j	3,58				Obr. ew. Żytkiejmy (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pls//ip, SP. w cz. 9170(D), P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% grzyby, LMP. nas gosp ŚW MP/1/739/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, So 124l, Brz 64l, podszyt.: św, jrż, brz na 40%, 1-w cz. SW d luka 0,21 ha Św 6l. 2-w cz. S d luka 0,08 ha Św 6l.	90 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	64 84 49			0,8	27 33 18	23 29 18	II I II	3 2 4	290 102 21 ---	1040 365 75 ---	34,5 6,8 4,0 ---	TP-3,29 CW-0,29
k	0,45				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, śmt.dar, trf.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św 84l, podszyt.: św, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Św,Brz 24l. Św 14l.	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	64 49			0,4	28 18	21 17	II II	3 4	145 38 ---	65 15 ---	2,2 0,9 ---	BRAK WSK-0,45
							PODR	6 ŚW 2 BRZ 2 SO	24 24 24			0,3	7 10 3	12		183	80	3,1 6,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
414 l	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, sdm.leś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: iwa, brz na 40%, Info: drz og	100 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	6 6 6		1,0		1 1 1	IA I I	11					CW-1,10
m	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDBr, psm, P. zad, R. bor.czr, trz.pal, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru na 10%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 DB 2 ŚW	24 24 24 34		1,5	12 14 7 15	14 17 9 17	I I II I	21	43 43 6 55 ---	85 85 10 105 ---	18,9 5,0 2,1 10,0 ---	TW-1,94	
n	3,44				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. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, trf.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: św, jrz, brz na 20%, 1-w cz. C d luka 0,06 ha Św 4l.	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	34 24 24 44 64		0,8	12 7 9 15 20	11 7 11 14 21	II II II II II	21	37 5 21 21 42 ---	125 15 70 70 145 ---	15,4 1,4 4,4 4,7 4,8 ---	BRAK WSK-3,44	
o	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. RDBr, pg//ip, SP. w cz. 9170(D), P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, trz.pal, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 64l, podsz.: św, jrz na 30%, 1-w cz. SE d luka 0,04 ha Św 4l.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	64 49		0,6	27 18	24 18	I II	3 4	290 38 ---	170 20 ---	5,3 1,2 ---	TP-0,59	
							PODR	3 ŚW 3 BRZ 2 ŚW 2 BRZ	14 14 9 9		0,2		3 6 2 4		12					
							PRZES	SO	124			38	25		2		10			
							PODR	ŚW	4		0,1		1		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
414 p -a -b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) n2, GI. RDBr, pg//ip, SP. w cz. 9170(D), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 34l, podszt.: kru, jrz na 30%, Info: drz og cz	90 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW 5 ŚW 3 ŚW 1 DB 1 GB		6 19 19 19		0,9		10	1 8 7 7	I I II II	12	5	5	0,8 0,1 0,1 --- 1,0 0,9	CW-0,56 CP-0,56
			0,50		RP: LINIE Obr. ew. Maciejowięta (0013)		PRZES	ŚW	65				28	25	3		2			
			0,02		RP: DROGI L															
	28,04 4,12 23,92 28,04 28,04 28,04		0,52 0,02 0,50 0,52 0,52 0,52	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	= 29,08 = 4,14 Obr. ew. Maciejowięta (0013) = 24,94 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 29,08 Gmina Dubeninki (022) = 29,08 Powiat gołdapski (18) = 29,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5266	293.4		
415 a	6,21				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Błakaty (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 237m. max wys npm 254m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 SO 1 MD		65 65 65		0,8	32 33 35	28 28 28	I IA I	2 2 2	341 72 34 ---	2120 445 210 ---	63,7 9,4 4,0 ---	TP-6,21 12,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
415 b	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. 5 SE, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, nar.krt, C. mło złoż, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp. mjs So 26l, podsz.: brz, św, jr, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So,Św 115l. Św,OI 70l. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha So,Św 115l. OI 94l.	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	11 11 26 26 26		1,0		2 3 7 11 8	II I II I I	11		10 15 5 ---	45 65 20 ---	2,8 6,0 3,6 4,0 ---	CP-4,10
c	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 5 SE, Gl. Pbr, pls//glp, porol, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, gaj.zół, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 74l, Św 54l, mjs Db 74l, Db, Brz 54l, Brz, Św 34l, podsz.: św, brz, db, lsz na 30%, 1-w cz. S bagno 0,14 ha 2-od gnia 0,95 ha Db,Lp,Św 8l. 2 szt., Info: drz og cz	90 ŚW-SO- DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	74 74		0,5		35 40	29 30	I IA	3 1	334 28 ---	970 80 ---	23,2 1,5 ---	IIIB-50%-2,90 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87 CW-0,95
d	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, Gl. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(B), P. msz, R. trf.spe, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 48l, mjs Św 148l, OI 68l, OI 48l, podsz.: św, brz, kru, jr na 30%, OP. Platy roślinności: trf.spe	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 SO 3 ŚW 3 ŚW	108 108 68 48		0,7		31 32 20 14	26 25 19 13	III II III III	2 2 4 4	110 25 80 45 ---	345 80 250 140 ---	4,3 0,9 8,1 9,3 ---	BRAK WSK-3,15
f				1,80	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ ŚW BRZ	60 60 45				25 16 12	20 17 14			3 4 4	5 5 5 ---	7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
415 g		0,83			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.błt, D. podsz.: św, brz, wb, kru, jrz na 20%	ŚW-OL	PRZES	ŚW BRZ ŚW	74 74 54			28 26 16	25 25 17		3 4 4		10 5 5 ---		BRAK WSK-0,83
h	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 5 E, GI. Pbr, pls//glp, porol, P. szad, R. mal.wś, tnk.leś, gjn.lśn, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 36l, mjs OI 76l, Db, Brz 54l, Os, Św 46l, Brz 36l, podsz.: św, db, brz, jrz, lsz na 40%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	76 76 76 96 54		0,6	34 34 36 42 19	29 29 28 31 19	I I IA I II	2 3 2 1 4	255 26 34 47 26 ---	230 25 30 45 25 ---	5,3 0,2 0,5 0,6 1,1 ---	TP-0,81
i		1,46			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, P. zad, R. śmt.dar, pok.zwy, nar.błt, D. podsz.: wb, brz, św, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	ŚW-OL	PODR PRZES	6 BRZ 2 OL 2 ŚW SO	19 19 19 129		0,6		6 7 2		12			15	BRAK WSK-1,46
j				0,27	Obr. ew. Maciejowięta (0013) RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ OS	100 70 50			46 34 31	26 25 24		2 3 3		10 5 5 ---		
k	3,24				Obr. ew. Żytkiejmy (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. 5 SE, GI. BRwy, pl, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, gjn.lśn, U. 30% zwierz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 42l, Md, Gb, OI 27l, podsz.: brz, lsz, os, św na 40%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha OI 27l.	140 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 SO 1 BRZ	27 27 27 27		1,2	11 8 11 10	13 10 12 13	I I IA II	22	61 36 18 18 ---	200 115 60 60 ---	18,8 18,8 4,4 3,1 ---	TW-3,24
																133	435	45,1 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
415 l	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 5 E, Gl. BRwy, glp, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, wb, brz na 10%, Info: drz og cz	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 SO 1 BRZ	20 20 20 20		1,0	7 7 9	8 7 11	I II I	12	20 10 10 ---	10 5 5 20	4,5 0,1 0,8 0,4 ---	TW-0,49
m		0,54			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, kar.pos, D. podsz.: brz, ol na 40%	OL	PRZES	BRZ OL	35 35			14 17	15 18		4 4		20 15 ---	35	BRAK WSK-0,54
n	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 5 S, Gl. BRwy, glp, porol, P. zad, R. tnk.leś, knw.dwl, trz.pal, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 74l, Św, Brz, Db 39l, mjs Db, Os, Ol 74l, Db, Brz 54l, podsz.: św, db, jrz, lsz na 40%	90 ŚW-SO- DB (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 1 SO 2 ŚW 1 ŚW	74 74 94 54		0,6	34 36 43 18	29 28 31 19	I IA I II	2 2 1 4	255 34 102 26 ---	460 60 185 45 ---	11,0 1,1 2,7 2,1 ---	IIIB-30%-1,80 AGROT-0,54 ODN-ZŁOZ-0,54
o	3,84				Obr. ew. Maciejowięta (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 5 SE, Gl. BRw, glp, porol, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, gaj.zól, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 74l, mjs Os, Ol 74l, Ol, Brz, Ol.s 54l, Brz, Św, Db, Ol.s 39l, podsz.: św, jrz, lsz, brz na 40%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha 2-w cz. C bagno 0,16 ha 3-w cz. S d luka 0,21 ha Brz,Ol,Db 24l.	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 DB 1 ŚW	74 74 74 54		0,6	35 36 27 18	29 30 23 17	I IA II II	3 2 3 4	255 68 100 21 ---	980 260 100 80 ---	23,4 4,7 2,2 3,6 ---	TP-3,59
p	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SE, Gl. BRw, glp, porol, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zól, gjn.lśn, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: jrz, św, db, brz na 20%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 DB 1 OL 1 BRZ	24 24 24 24 24		1,3	11 8 7 14 11	12 9 9 15 13	IA I II II I	22	55 24 12 18 18 ---	55 25 10 20 20 ---	5,5 5,7 2,2 1,1 1,1 ---	TW-0,94
															127	130	15,6 15,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
415 r				5,94	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OS BRZ BRZ	65 65 65 40			28 26 25 16	24 24 24 17		3 3 3 4		20 10 10 5 ---		
s	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. BRwy, glp, porol, P. zad, R. trz.pal, tnk.leś, dąb.roz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So, Os 74l, pods.: lsz, św, kru, jrz na 50%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 DB	74 74 74		0,5	32 34 32	25 26 24	II I II	3 3 3	196 38 17 ---	290 55 25 ---	7,5 0,6 0,6 ---	TP-1,48
t				0,10	Obr. ew. Żytkiejmy (0020) RP. BAGNO (N)														
w				0,73	Obr. ew. Maciejowięta (0013) RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP WZ SO JS ŚW BRZ OS	100 100 100 70 70 70 50 50			46 55 39 29 29 34 17 23	26 25 26 24 24 25 19 20		1 1 2 3 3 2 4 4		5 5 5 5 5 5 10 10 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB JRZ			0,3						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				
415 x		2,24			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 15 E, GI. BRw, glp, P. szad, R. tnk.leś, mał.wś, pok.zwy, D. podsz.: wb, js, kl, jr, os na 40%	GB-LP-DB	PRZES	OS BRZ ŚW SO OS LP IWA KL	75 75 75 75 45 45 45 45				40 29 33 29 35 26 33 28 19 19 14 17 15 16 16 16	29 29 26 28 19 19 17 17 16 16		2 2 2 2 4 4 4 4 4 4		100 40 35 25 10 5 5 3 ---		223		BRAK WSK-2,24	
y	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. 5 S, GI. BRw, glp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zól, pok.zwy, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Lp, Kl 19l, mjs Św 29l, Js 19l, podsz.: wb, brz, jr, św na 20%, 1-w cz. E bagno 0,19 ha 2-w cz. S kępa 0,23 ha Św 70l. Św,Kl,Js,Brz,Db 50l. 3-w cz. NE kępa 0,17 ha Św 70l. Św 50l., Info: drz og cz	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 WZ	19 19 19 19 19		1,0	7 7 12 8 7	7 7 14 9 7	II I I II I	11	5 15 5 ---	20 55 20 ---	2,3 1,9 4,1 1,5 1,3 ---		95		CP-P-3,13	
z				0,24	Obr. ew. Żytkiejmy (0020) RP. BAGNO (N)																		
ax				0,09	Obr. ew. Maciejowięta (0013) RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ	100 70				45 34	26 24	2 3		10 5 ---			15			
bx				1,46	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ KRU BEZ.C			0,4												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
415 cx				0,59	RP. R (R VI)															
dx				1,30	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP WZ OS BRZ JS	100 100 100 50 50 50			46 45 40 23 23 22	26 25 26 22 22 21					10 10 5 10 5 5 --- 45		
fx				0,11	RP. LZ (Lz)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB JRZ			0,5									
							ZADRZEW (w cz. C)	DB OL	100 70			46 34	26 25		2 3				8 5 --- 13	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB JRZ			0,4									
~a			0,56		Obr. ew. Żytkiejmy (0020) RP: LINIE															
~b			0,07		Obr. ew. Maciejowięta (0013) RP: LINIE															
~c			0,43		RP: DROGI L															
	33,23 10,08 23,15 33,23 33,23 33,23	5,07 2,24 2,83 5,07 5,07 5,07	1,06 0,50 0,56 1,06 1,06 1,06	12,63 10,49 2,14 12,63 12,63 12,63	= 51,99 = 23,31 Obr. ew. Maciejowięta (0013) = 28,68 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 51,99 Gmina Dubeninki (022) = 51,99 Powiat goldapski (18) = 51,99 Woj. warmińsko-mazurskie (28)													8758 (203)	285.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
416																			
a	0,55				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Błakaty (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 234m. max wys npm 259m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BRZ	79 79 79		0,6	36 29 34	29 24 29	I II I	2 3 3	306 43 21 ---	170 25 10 ---	3,6 0,5 0,1 ---	TP-0,55
b				1,72	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ	60 35			25 11	23 13		3 4	40 25 65			
c	11,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SE, Gl. BRw, glp, porol, SP. w cz. W 9170(C), w cz. S 91E0(C), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, gaj.zół, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Ol, Os, lwa 60l, Js, Md, Db, Ol 35l, podsz.: św, brz, wb, js, lsz na 60%, 1-w cz. C bagno 0,43 ha 2-w cz. C kępa 0,37 ha Ol 60l. Ol 35l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 JS	60 60 60 60 60		0,5	27 28 28 29 26	24 26 25 26 24	I I IA I I	12	78 95 22 17 13 ---	860 1050 245 190 145 ---	22,8 36,0 5,6 3,1 2,5 ---	TP-10,60
																225	2490	70,0 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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	
416 d				2,24	RP. BAGNO (N), SP. w cz. 91E0(C)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OL ŚW DB BRZ OS	80 65 65 65 65 65			39 29 25 26 30 36	29 23 22 24 26 27	1 3 3 3 2 2		80 150 50 30 25 25 ---	360			
f	0,44				Obr. ew. Maciejowięta (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 40 S, Gl. BRw, pls//glp, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Kl 26l, mjs So 26l, podsz.: os, kl, glg, lsz na 60%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB 2 JS 2 OS 1 ŚW	26 26 26 26 26		0,9	11 8 11 15 8	13 11 12 15 9	I II I I I	12	36 12 18 36 6 ---	15 5 10 15 5 ---	0,9 0,7 0,9 0,9 0,5 ---	3,9 8,9	BRAK WSK-0,44
g	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 30 NE, Gl. BRw, glp, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Wb 40l, mjs Brz 80l, podsz.: os, św, db, kl na 70%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 SO 2 OS 1 KL 1 BRZ 1 JS 1 OL	80 80 40 40 40 40 60		0,5	31 29 21 14 18 14 23	26 25 20 15 19 16 20	II I I I I II III	2 3 4 4 4 4 4	77 17 30 9 13 9 13 ---	155 35 60 20 25 20 25 ---	3,5 0,6 2,1 1,3 0,8 1,2 0,5 ---	10,0 4,9	BRAK WSK-2,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
416 h	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 40 SW, Gl. BRw, pls//glp, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 40l, mjs Św, Brz, So 60l, Wz, OI 40l, podsz.: os, św, lsz, kl na 30%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 KL 3 JS 2 OS 1 KL	60 60 40 40			0,6	24 24 25 13	19 19 21 13	II II I II	4 4 4 4	65 39 39 9 ---	40 25 25 5 ---	1,4 0,6 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,60
i	1,59				Obr. ew. Żytkiejmy (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 5 E, Gl. Pbr, pls//glp, porol, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, gjn.lśn, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Kl, Lp 24l, podsz.: brz, wb na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 MD	24 24 24 24 24		1,4	8 12 11 16	11 10 13 12 15	I I I IA I	21	36 30 18 18 24 ---	55 50 30 30 40 ---	7,4 10,8 1,7 2,8 3,2 ---	TW-1,59	
~a			0,39		RP: LINIE															
~b			0,33		Obr. ew. Maciejowięta (0013) RP: DROGI L															
	16,24 3,07 13,17 16,24 16,24 16,24		0,72 0,33 0,39 0,72 0,72 0,72	3,96 3,96 3,96 3,96 3,96 3,96	= 20,92 = 3,40 Obr. ew. Maciejowięta (0013) = 17,52 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 20,92 Gmina Dubeninki (022) = 20,92 Powiat gołdapski (18) = 20,92 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3408 (425)	117.4		

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	
417					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Rogajny (0017) Leśnictwo Bludzie (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 210m. max wys npm 249m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej															
a	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw. glp, porol, P. ziel, R. pdg.pos, mał.włś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 30l, podsz.: wb, brz, kl na 10%, 1-w cz. E luka 0,19 ha	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 MD 1 OL	30 30 30 30		1,7	16 14 22 19	16 14 20 19	I I I I	11	90 63 69 49 ---	135 95 105 75 ---	16,7 7,2 6,0 3,1 ---	TW-1,31	
b		0,87			Obr. ew. Budwiecie (0005) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.bt, pok.zwy, D. podsz.: wb, ol na 10%	OL	PRZES (w cz. N)	OL	82			32	23		2		5		BRAK WSK-0,87	
c	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw. glp, porol, SP. w cz. S 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, sit.roz, nar.sam, C. porol, upr złoż, D. zmiesz. kępa, pjd Wz 19l, Ol, Md 5l, mjs Ol, lwa 19l, Db 7l, 1-w cz. S bagno 0,32 ha 2-w cz. S kępa 0,16 ha Md 82l. Db,Św 62l. 3-w cz. NE kępa 0,21 ha Ol,Brz 82l. Db,Św 62l., Info: upr og cz	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 LP 1 WZ 1 GB 3 DB	7 7 7 7 19		0,9		1 1 1 1 7	II I II II II	11			1,9 ---	CW-3,51 CP-1,51	
d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw. glp, porol, SP. w cz. S 9170(C), P. zad, R. pdg.pos, tnk.leś, nar.bt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Gb 58l, Db, Św, Js 43l, podsz.: lsz, św, db, js na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 DB 1 ŚW 1 OL	58 58 58 58			0,9	38 27 30 30	30 24 26 25	I I I I	12	225 59 32 32 ---	195 50 30 30 ---	4,4 1,4 1,0 0,5 ---	TP-0,87
																348	305	7,3 8,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
417 f		1,08			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. śmł.dar, nar.błt, pok.zwy, D. podsz.: ol, wb na 10%, Info: Kumak nizinny, Poczwarówka jajowata.	ŚW-OL													BRAK WSK-1,08
g	8,26				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. mrz.won, szc.zaj, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 121l, Ol, Kl, Os, Md 81l, Kl, Gb, Js, Db, Ol 66l, Św, Db, Kl, Gb, Brz 51l, Gb, Św, Ol, lwa 31l, podsz.: lsz, jrz, św, gb na 30%, 1-od gnia 2,58 ha Db,Gb 11l. 7 szt. 2-w cz. SW kępa 0,44 ha Db,Js,Ol 66l., OP. Płaty roślinności: gwi.wor, Info: Wydra, drz og cz	80 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	81 81 66		0,6	36 35 29	30 30 26	I I I	2 1 3	130 121 32 ---	1075 1000 265 ---	9,6 20,1 7,7 ---	IIIB-50%-8,26 AGROT-2,48 ODN-ZŁOŻ-2,48 CP-2,58
h	4,03				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. mrz.won, szc.zaj, tnk.leś, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/765/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 124l, Ol, Brz 84l, Św, Gb 64l, Db 34l, podsz.: lsz, jrz, os, gb na 40%, 1-od gnia 1,27 ha Db,Gb,Ol 10l. 3 szt.	90 GB-LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 OS	124 84 84		0,6	60 44 39	33 30 28	II I II	1 1 2	260 84 28 ---	1050 340 115 ---	10,9 6,3 0,7 ---	IIIB-50%-4,03 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 CP-1,27
i				0,22	Obr. ew. Rogajny (0017) RP. U FIZJOGR (N), Info: Dawne wyrobisko.		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ	30 30				16 15	16 17		4 4	5 1 ---	6	
							ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ ŚL JB 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
417 j		0,65			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.błt, pok.zwy, D. pods.: wb, brz, św, ol na 50%	OL	PRZES	OL	30			13	13		4		5		BRAK WSK-0,65
k	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Ol, Lp 30l, pods.: lsz, wb, db.c na 20%, 1-w cz. C bagn 0,43 ha	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	30 30		1,1	13 13	13 13	I I	11	90 56 ---	115 75 ---	14,5 5,5 ---	TW-0,87
l	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, glp, porol, P. ziel, R. mrz.won, nar.błt, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 80l, Db 45l, pods.: bez.k, lsz na 10%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 1 BRZ 1 ŚW	65 65 80 45		0,7	33 44 38 22	27 30 28 20	I I I I	2 1 2 3	173 113 35 26 ---	195 130 40 30 ---	5,9 2,4 0,4 1,6 ---	TP-1,13
m	2,18				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. pdg.pos, gaj.zół, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Ol, Lp, Db.c 25l, pods.: lsz, brz, lp, gb na 20%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Lp,Św 80l. Gb,Lp 60l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	25 25		1,5	12 12	12 12	I I	11	97 21 ---	210 45 ---	24,4 9,2 ---	TW-2,18
n	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, mio.ćma, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Db.c, Brz, Wb, Js 30l, pods.: lsz, brz, wb, js na 20%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 OL	30 30 30		1,6	13 15 17	13 15 17	I I II	11	139 49 35 ---	140 50 35 ---	10,7 6,1 1,5 ---	TW-1,01
																223	225	18,3 18,1	

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		
417 o	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, glp, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. pdg.pos, mio.ćma, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz, Gb 17I, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Św,Lp 77I. Ol,Gb 57I. 2- w cz. C kępa 0,13 ha Ol 57I.	140 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 OL	17 17 17			0,8		6 7 10	I I III	11	10	20	3,3 1,2 1,6 --- 6,1 3,1	CP-1,60	
p	3,18					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pls//glp, porol, P. ziel, R. mrz.won, tnk.leś, mio.ćma, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz 30I, podszyt.: lsz, brz, kru, św na 20%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	30 30			1,5	14 16	14 16	I I	11	153 42 --- 195	485 135 --- 620	36,9 16,6 --- 53,5 16,8	TW-3,18
r				0,33			RP. LZ (Lz)	ZADRZEW (w cz. C)	DB ŚW DB WB	25 25 80 60					11 12 46 34	11 12 18 16		4 4 2 2	25 5 5 5 --- 40		
~a			0,29		Obr. ew. Budwiece (0005) RP: LINIE																
~b			0,02		Obr. ew. Rogajny (0017) 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
417																			
	31,12	2,60	0,31	0,55	= 34,58												6467	239,3	
	18,87	1,95	0,29		= 21,11 Obr. ew. Budwiecie (0005)												(46)		
	12,25	0,65	0,02	0,55	= 13,47 Obr. ew. Rogajny (0017)														
	31,12	2,60	0,31	0,55	= 34,58 Gmina Dubeninki (022)														
	31,12	2,60	0,31	0,55	= 34,58 Powiat gołdapski (18)														
	31,12	2,60	0,31	0,55	= 34,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
470					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Maciejowięta (0013) Leśnictwo Błakaty (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Suwalskiego (II-9) min wys npm 187m. max wys npm 249m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej, Rezerwat przyrody: Czarcia Kępa														
a	3,88				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 25 N, GI. BRw, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Os, Św, Db 40l, mjs Św 90l, Ol.s, So, Gb, Lp, Db, Wb, Kl 70l, Os, Gb, Św 55l, podsz.: lsz, os, jrj na 50%, Info: Rez. "Czarcia Kępa"	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 70 1 OS 70 1 OL 70 1 BRZ 70	70		0,7	38 37 29 30	29 28 24 26	I I II I	2 2 3 2	299 34 30 26	1160 130 115 100	30,7 1,5 1,6 1,2	BRAK WSK-3,88
b	9,68				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 25 NE, GI. BRw, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Lp, Db 130l, Lp, Ol, Brz 80l, Kl, Ol, Wz 65l, Św, Ol, Db, Gb, Os 50l, Lp, Św, Brz, Ol, Os 40l, podsz.: lsz, os, św, jrj, gb na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,31 ha Db,Św,Lp 26l. 2-w cz. W kępa 0,20 ha Db,Lp 26l. 3-w cz. N kępa 0,16 ha Db,Lp,Gb 26l. 4-w cz. C kępa 0,13 ha Ol 26l. 5-w cz. C kępa 0,16 ha Db,Db.c,Lp,Gb 26l. 6-w cz. C kępa 0,12 ha Db,Lp 26l. 7-w cz. S kępa 0,12 ha Db,Gb,Lp 26l. 8-w cz. C kępa 0,16 ha Ol,Db,Lp,Js 26l. 9-w cz. C kępa 0,16 ha Db,Św,Ol,Gb 26l. 10-w cz. S kępa 0,08 ha Db,Lp,Gb 26l. 11-w cz. SE kępa 0,12 ha Db,Lp,Bk 26l. 12-w cz. N kępa 0,30 ha Db,Ol,Os,Św 26l., Info: Rez. "Czarcia Kępa"	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 130 1 OS 65 1 GB 65 1 BRZ 65 2 OS 95 2 ŚW 80	130		0,6	47 35 26 33 41 35	32 28 23 26 31 26	II I II I I II	1 2 3 2 2 2	120 30 20 25 70 70	1160 290 195 240 680 680	11,5 4,0 5,1 3,5 3,7 15,2	BRAK WSK-9,68
							PODR	7 DB 26 1 ŚW 26 1 OL 26 1 LP 26	26		0,3				11				4,4
							NAL	ŚW 5	5		0,2		7		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
470 c	0,96				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. 20 N, Gl. MRw, m/ip, P. ziel, R. gaj.zół, kop.pos, plk.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Os, Kl 79l, Św 39l, podsz.: lsz, św, jrz, trz.b na 70%, Info: Rez. "Czarcia Kępa"	80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	79 59		0,7	32 24	26 22	II II	3 4	289 55 ---	275 55 ---	3,4 0,9 ---	BRAK WSK-0,96
d	12,81				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 30 NE, Gl. BRw, glp, P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Lp 129l, Os, Ol, Gb 79l, So, Lp, Os, Db, Brz, Św, Kl, Wz, Js, Gb 64l, Lp, Brz, Gb, Wb, Św, Wz, Kl 49l, Lp 44l, Św, Os, Kl, Gb, Db, Brz, Lp, Wz 34l, podsz.: lsz, jrz, sch na 100%, 1-w cz. W d luka 0,35 ha Św,Db,Md,Gb 20l., Info: Rez. "Czarcia Kępa"	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 OS 1 LP 1 BRZ	129 79 49 94 69		0,6	48 38 23 43 36	32 28 22 26 27	II I II II I	1 1 4 2 2	160 75 40 30 25 ---	2050 960 510 385 320 ---	20,4 20,3 12,2 6,8 4,1 ---	BRAK WSK-12,81
f	2,92				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 20 NE, Gl. Pw, glp, porol, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Św 90l, Db, Js, Ol, Wz, Gb 70l, Wb, Brz 40l, Os, Wb 25l, podsz.: lsz, os, jrz, czm na 90%, Info: Rez. "Czarcia Kępa"	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 OS 1 OS 1 ŚW 1 GB	70 70 70 40 40 55		0,4	34 33 36 22 15 19	26 26 28 22 14 18	I I I I II II	2 2 2 4 4 4	94 34 21 17 9 13 ---	275 100 60 50 25 40 ---	7,3 1,2 0,7 1,7 2,1 1,3 ---	BRAK WSK-2,92
	30,25 30,25 30,25 30,25 30,25				= 30,25 = 30,25 Obr. ew. Maciejowięta (0013) = 30,25 Gmina Dubeninki (022) = 30,25 Powiat goldapski (18) = 30,25 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9855	160,4		

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
470A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Dubeninki (0008) Leśnictwo Bludzie (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 173m. max wys npm 208m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a				0,87	RP. PARK (Bz), SP. w cz. 9170(B), OP. Cenne drzewo: Db.s. (pom. przyr.), Info: Ścieżka dendrologiczna w parku podworskim.		ZADRZEW (w cz. C)		149 109 109 109 109 69 54								60 60 30 20 20 10 5 ---	205	
b	6,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 15 W, GI. BRw, glp, SP. w cz. 9170(B), w cz. W 91E0(C), P. ziel, R. pdg.pos, szr.trw, jsk.kos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Kl 107I, Wz, Os, Lp 67I, Js, Gb, Lp, Db, Św, Kl, Wz 47I, podsz.: lsz, wz, czm, lp, js na 70%, OP. Płaty roślinności: pdk.bia, waw.wil	80 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 OL 67 1 DB 67 1 JS 67 1 GB 67 2 ŚW 107 1 OL 82 1 OL 47		0,6						74 26 26 22 65 175 22 ---	495 175 175 145 435 175 145 ---	7,2 4,0 2,5 3,7 5,1 2,1 3,6 ---	BRAK WSK-6,69
c	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, T. 5 E. GI. OGw, glp, porol, SP. w cz. 9170(C), w cz. SE 91E0(C), P. ziel, R. pdg.pos, szr.trw, osz.war, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Kl, Św, Db, Js 110I, Św, Brz, Ol, Js 70I, Wz, Brz, Św, Wb, Lp 45I, Ol, Js 30I, podsz.: lsz, ol, czm, kl na 50%, 1-w cz. W d luka 0,38 ha Db,Wz 8I. 2-w cz. S d luka 0,23 ha Db,Wz 8I., Info: drz og cz	80 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	6 OL 110 4 OL 45		0,7		41 26	25 21	II II	1 3	201 86 ---	775 330 ---	6,9 8,6 ---	CP-0,61
							PODR	DB 8		0,1			2		11				4,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
470A d		0,63			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, glp, porol, P. zad, R. sit.roz, prs.roz, kst.olb	GB-LP-DB													BRAK WSK-0,63
f	6,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, plsz, porol, P. ziel, R. pdg.pos, gwz.gaj, kup.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Ol 30l, podsz.: lsz, śl, js na 10%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 DB.C	30 30 30		1,6	14 16 15	14 16 15	I I I	11	139 49 21 ---	900 320 135 ---	68,5 39,4 10,3 ---	TW-6,49
g	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) n2, GI. Tn, tn/plz, SP. w cz. 91E0(C), P. ziel, R. pdg.pos, osz.war, pep.blł, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Js, Ol.s 30l, podsz.: lsz, brz, kru, wb, ol na 30%, 1-w cz. C d przez 0,48 ha Db,Brz,Ol 10l., Info: Bobry.	80 JS-OL (zg)	DRZEW PODR	OL 6 DB 2 OL 2 BRZ	30 10 10 10		1,2 0,1	18 1	18 7 6	II I I	11 22	264 ---	750 ---	32,6 11,4	BRAK WSK-2,85
h	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 10 S, GI. PRbr, plsz, P. ziel, R. szr.trw, dzb.zet, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Ol 41l, Ol, So, Brz 26l, podsz.: lsz, kru, jrz, ol, sch na 10%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Ol 41l. 2-w cz. SE d luka 0,48 ha Ol,Św,Db 11l. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha Brz,Ol,Św 41l. 4-w cz. SE kępa 0,18 ha Ol 41l., OP. Płaty roślinności: pdk.bia, waw.wil	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 MD	26 26 26		1,7	13 15 22	13 15 18	I I I	11	69 63 28 ---	460 420 185 ---	47,9 75,1 13,5 ---	TW-6,18
i	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. PRbr, plsz, porol, P. msz, R. mek.fal, szr.trw, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz, Db, So, Ol 31l, podsz.: brz, kl, wb, lsz na 10%, 1-w cz. NW luka 0,11 ha	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	31		1,4	17	17	I	22	198	350	40,2 22,7	TW-1,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
470A j	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. PRbr, plsż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, dzb.zet, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Os, Brz 70l, Db, Os, Gb, Kl 50l, Św 35l, podsz.: lsz, jrz, św, kru, sch na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 ŚW	70 70 50		0,6	35 37 24	28 27 22	I IA I	2 2 3	138 104 87 ---	330 250 210 ---	8,7 4,8 9,6 ---	TP-2,39
k	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 15 SW, GI. BRw, glp, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, kup.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Wb, Brz, Ol, Ol.s 30l, podsz.: czm, bez.c, głg na 10%, 1-w cz. NE luka 0,28 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 DB.C	30 30 30		1,6	14 14 17	14 14 15	I I I	11 11 11	97 63 42 ---	195 125 85 ---	14,7 15,5 6,3 ---	TW-1,71
l				0,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB OL OS ŚW	59 59 59 44 29			29 28 29 28 15	21 20 22 21 15	I I I I I	3 3 3 3 4	5 2 2 2 5 ---	16		
m	0,54				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. zad, R. trz.crn, szr.trw, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 105l, Wz 80l, Js, Kl 60l, Ol 40l, podsz.: czm, lsz, ol, js na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,6	37	25	II	2	300	160	2,0 3,7	BRAK WSK-0,54
-a			0,07		RP: ROWY														
-b			0,51		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
470A																			
	33,24	0,63	0,58	1,19	= 35,64												7727	432,8	
	33,24	0,63	0,58	1,19	= 35,64 Obr. ew. Dubeninki (0008)												(221)		
	33,24	0,63	0,58	1,19	= 35,64 Gmina Dubeninki (022)														
	33,24	0,63	0,58	1,19	= 35,64 Powiat gołdapski (18)														
	33,24	0,63	0,58	1,19	= 35,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
470B					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Dubeninki (0008) Leśnictwo Bludzie (05) 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	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn/plz, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. trz.cm, osz.war, pep.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs OI 105l, Db, Kl, Wb 70l, OI 50l, podsz.: kru, czm, lsz, wb na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,8	35	27	I	2	441	495	5,6 5,0	BRAK WSK-1,12
b	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. PRbr, plsz, porol, P. zad, R. szc.zaj, czw.pos, kup.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, OI, Db, Os 70l, Kl 50l, Św 35l, podsz.: lsz, jr, św, śng.b, kl na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,6	40	28	IA	12	268	535	10,3 5,2	TP-2,00
c	14,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, glp, porol, P. ziel, R. pdg.pos, bdz.cch, kup.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, OI, Os, Db.c 32l, podsz.: lsz, wb, św, js na 30%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha OI 72l. Os,Brz 52l.	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 SO	32 32 32		1,3	15 18 16	15 18 16	I I IA	11	89 73 57 ---	1275 1045 815 ---	85,6 111,9 45,1 ---	TW-14,34
							PRZES	OS BRZ WB OL KL	52 52 72 72 72			35 27 60 33 45	25 23 20 21 22		2 3 2 3 2	20 15 10 15 2 ---	242,6 16,9		

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
470B d	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, psm, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Św 70l, Js, Db, Wb 50l, Js 35l, podsz.: wb, lsz, jrz, os, js na 70%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 OS 1 BRZ 2 OL 1 SO	50 50 50 70 70		0,7	25 33 25 33 40	22 26 23 25 25	II I I II I	12	91 54 37 58 29 ---	235 140 95 150 75 ---	5,2 3,2 2,1 2,0 1,5 ---	BRAK WSK-2,56
f		4,79			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) z1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.błt, Info: Bóbr	OL	PRZES (w cz. W)	ŚW	32			17	17		4		15		BRAK WSK-4,79
g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. ziel, R. pdg.pos, gwz.wk, ncp.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, Kl, Js, Św, Wb 50l, podsz.: bez.k, kru, czm, wb, kl na 70%, OP. Źródłiska: w cz. NW	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	50		0,7	26	21	II	12	231	225	5,0 5,2	BRAK WSK-0,97
h		0,62			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) z1, Gl. Tn, tn/ip, P. zad, R. trz.spe, nar.błt, pok.zwy, D. podsz.: wb, kru, ol na 60%, Info: Bobry.	OL	PRZES	OL	50			22	19		4		10		BRAK WSK-0,62
i	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (fz) n2, Gl. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(C), P. ziel, R. knč.błt, wzv.błt, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 32l, podsz.: wb, ol, jw na 20%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	32 32		0,9	20 15	18 14	II I	11	177 16 ---	160 15 ---	6,5 1,6 ---	BRAK WSK-0,91
~a			0,04		RP: LINIE														
	21,90 21,90 21,90 21,90 21,90	5,41 5,41 5,41 5,41 5,41	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 27,35 = 27,35 Obr. ew. Dubeninki (0008) = 27,35 Gmina Dubeninki (022) = 27,35 Powiat gołdapski (18) = 27,35 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5347	285.6	

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
470C					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Maciejowięta (0013) Leśnictwo Błakaty (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Suwalskiego (II-9) min wys npm 187m. max wys npm 244m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej														
a	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 20 SW, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, gaj.zół, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Ol 45l, Md, Db.c, Jw, Ol 30l, podsz.: lsz, brz, św, db, os na 30%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 OS 2 ŚW 1 JS	30 30 30 30		1,0	10 17 11 13	11 18 12 15	II I I I	11	30 79 30 12 ---	40 110 40 15 ---	3,9 5,5 5,2 1,2 ---	TW-1,41
b	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 10 NW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, gjn.lśn, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Os 69l, mjs Brz, Db 69l, Brz, Db, Św, Gb, Kl 49l, podsz.: lsz, św, jrz, os na 80%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OS	109 109 49		0,6	50 42 29	24 25 24	II III I	2 2 3	160 60 25 ---	35 15 5 ---	0,4 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,21
c	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 35 S, GI. RDbr, pls//ip, porol, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, gwz.wlk, C. drz nat, porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd So 69l, mjs Db, Gb, Wb 99l, Ol, Os, Kl, Św, Db 69l, Brz, Gb, Kl, Ol, Js, Os, Św 44l, podsz.: lsz, gb, jrz, glg, kl na 60%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Db,Gb,Św,Md 20l. 2-w cz. N kępa 0,15 ha Św,Brz,Os 30l. 3-w cz. S kępa 0,17 ha Db,Gb,Św,So 20l. 4-w cz. C d luka 0,18 ha Db,Św 3l., Info: drz og cz	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 4 GB 1 BRZ	99 99 69 69		0,4	49 45 27 29	28 29 23 25	I II II I	2 2 3 3	70 23 56 14 ---	130 45 105 25 ---	1,7 0,6 2,6 0,3 ---	PIEL-0,18 CW-0,18 CP-0,62
							PODR	4 DB 3 ŚW 1 SO 2 ŚW	20 20 20 30		0,4		5 4 5 8		11	163 305	305	5,2 2,8	
							PODS	8 DB 2 ŚW	3 3		0,2				11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
470C d	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 25 S, GI. Pw, glp, porol, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Św 110l, Lp, So 90l, Ol, Os, Św, Wb 70l, Wz, Św, Os, Ol, Wb, Brz 45l, podsz.: lsz, bez.k, os na 70%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 GB 1 BRZ 1 GB	70 70 70 90		0,5	29 25 30 33	25 22 25 25	I II I II	12	128 30 17 17 ---	700 165 95 95 ---	14,2 3,9 1,1 1,5 ---	TP-5,46
f	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. 20 S, GI. RDBr, pg/pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, gaj.zół, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Wb 70l, Brz, Św, Gb 55l, Gb, Św 40l, podsz.: lsz, jrj, głg, bez.k na 70%, 1-w cz. SE d luka 0,12 ha Db,Św,Gb 21l.	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	70 55		0,6	26 21	23 20	II III	3 4	196 38 ---	540 105 ---	7,2 2,1 ---	TP-2,75
g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. 30 S, GI. BRw, pls//lp, porol, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Gb, Św 45l, mjs Św 90l, Brz, Js, Św 65l, Wz 45l, podsz.: lsz, głg, gb na 80%, 1-w cz. S d luka 0,16 ha Św,Db 21l.	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	65 45		0,4	27 19	23 20	II II	3 4	136 26 ---	155 30 ---	2,3 0,8 ---	CP-0,16
h	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 25 SE, GI. RDBr, glp, porol, P. zad, R. tnk.leś, gwz.wlk, gaj.zół, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: lsz, głg, db, św na 50%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 SO	21 21 21 21 21		1,0	7 7 11 9 7	7 7 13 11 8	II I I I I	11	6 6 36 12 6 ---	10 10 50 15 10 ---	2,9 3,0 5,1 1,1 1,3 ---	TW-1,35
																66	95	13,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
470C i	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 20 S, GI. RDbr, pg/pls, porol, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, gwz.wlk, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: lsz, czm, śl.t, db, św na 70%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 ŚW 2 MD 1 OL	21 21 21 21 21		1,3	7 10 7 11 12	9 13 7 13 14	I I I I II	11	18 36 6 36 18 ---	10 20 5 20 10 ---	2,1 1,4 1,2 2,1 0,7 ---	TW-0,55
j	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 30 S, GI. Pw, glp, porol, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, plk.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So, Św 110l, Gb, Lp, So 90l, Os, Kl, Św, Wb, Gb 70l, Wz, Św, Os, Ol, Gb, Wb, Brz 45l, podsz.: lsz, bez.k, os, kl na 80%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	70 70 70		0,5	29 29 30	24 24 25	I II I	12	136 34 13 ---	180 45 15 ---	3,6 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-1,31
~a			0,25		RP: ROWY														
~b			0,21		RP: L ENERG														
	16,06 16,06 16,06 16,06 16,06		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 16,52 = 16,52 Obr. ew. Maciejowięta (0013) = 16,52 Gmina Dubeninki (022) = 16,52 Powiat gołdapski (18) = 16,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2863	80.1		
471 a				1,81	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żabojedy (0019) Leśnictwo Dziki Kąt (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 169m. max wys npm 205m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP. R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
471																			
b	9,08				Obr. ew. Dubeninki (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, gc, porol, SP. w cz. 9170(C), P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Ol, Md, Brz 33l, pods.: lsz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,38 ha Brz 80l. Św,Os 60l. 2-w cz. C bagno 0,09 ha 3-w cz. C bagno 0,41 ha 4-w cz. NW bagno 0,16 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW DB PRZES ŚW OS OL DB ŚW BRZ	33 60 60 60 90 90 90			1,0	18 27 29 29 40 45 34	15 24 25 23 22 26 26	I II I	11 3 4 3 3 3 3	153 20 10 30 10 5 20 --- 95	1390 20 10 30 10 5 20 --- 95	88,2 9,7	TW-8,42
c	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, porol, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Gb, Wz, Ol 19l, pods.: lsz, kru na 10%, Info: drz og	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 ŚW PRZES ŚW	19 19 45			0,9	 22	6 8 20	II I 4	11 3 4	 15	 15	0,4 0,6 --- 1,0 1,6	CP-0,62
d	4,22				Obr. ew. Żytkiejmy (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, P. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Md, Os, Brz, Ol 64l, Db, Ol, Jb 49l, Św, Db 34l, pods.: św, lsz na 30%, 1-w cz. E bagno 0,38 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C rok.pos, w cz. C trf.spe	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 2 DB 4 ŚW	64 64 49			0,8	34 30 24	27 25 22	I I I	2 2 3	186 56 130 --- 372	785 235 550 --- 1570	24,2 5,7 26,2 --- 56,1 13,3	TP-3,84
f	6,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. w cz. S 9170(C), w cz. C 91E0(C), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkępa, mjs Gb, Brz 64l, Ol, Jw, Gb 49l, Św, Gb, Jw 34l, pods.: św, lsz na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 2 DB 2 ŚW 1 DB 1 OL	49 49 64 64 64			1,1	29 25 37 30 34	25 22 27 25 24	I I I I II	12 2 1 1 3	221 57 133 40 40 --- 491	1475 380 885 265 265 --- 3270	70,4 13,2 27,4 6,5 4,2 --- 121,7 18,2	TP-6,67
g				0,10	Obr. ew. Żabojedy (0019) 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
471 h				0,09	RP. Ł (Ł IV)														
i				0,07	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	54			24	15		4			10	
j				0,10	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. NW)	OL	54			25	19		4			5	
k				0,18	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł IV), SP. w cz. 91E0(C)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	54 34			30 16	24 18		4 4			90 10 ---	
l				0,25	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL			0,1							100	
m				0,11	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL WB	54			24	18		4			20	
n	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n2, GI. Tn, tn/ip, SP. w cz. 91E0(C), P. ziel, R. śle.skr, pok.zwy, kar.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd OI, Czm 35l, podsz.: czm, ol na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	55 70		0,7	31 39	22 24	II II	3 2	190 95 ---	205 100 ---	4,0 1,4 ---	BRAK WSK-1,07
o	0,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRms, pls//glp, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, trz.pal, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 60l, podsz.: lsz, bez.c, jrj na 60%	80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	60		0,7	31	23	II	3	266	10	0,1 3,3	BRAK WSK-0,03
p				0,19	RP. R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
471 r s t w x y z				0,02	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	59			27	22		3		2		
				0,22	RP. Ł (Ł IV)														
	0,85				Obr. ew. Dubeninki (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. 15 S, GI. Pw, gip, porol, P. szad, R. mal.wiś, tnk.leś, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Os, Ol, Św 30l, podsz.: db na 30%, 1-w cz. C luka 0,11 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 BRZ	30 30		0,9	15 14	14 16	I I	11		107 20 ---	90 15 ---	6,9 0,8 ---	TW-0,85
				0,21	Obr. ew. Żabojedy (0019) RP. R (R IVB)														
	0,71				Obr. ew. Dubeninki (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/ip, SP. w cz. 91E0(B), P. zad, R. kup.pos, pok.zwy, pdg.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 70l, Brz 50l, Ol 35l, podsz.: wb, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	70 50		0,6	36 28	23 21	II II	2 3		204 42 ---	145 30 ---	1,9 0,7 ---	BRAK WSK-0,71
	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, gc, porol, P. szad, R. mal.wiś, tnk.leś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wz, Gb, Brz, Ol 19l, podsz.: lsz, bez.c na 30%, Info: drz og	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 ŚW	19 19		0,8		6 8	II I	11				0,5 0,2 ---	CP-0,57
				0,71	RP. BAGNO (N), Info: Bobry.		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL	40				22	17	4		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
471 ax		0,66			Obr. ew. Żytkiejmy (0020) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. w cz. S 91E0(C), P. zad, R. trz.spe, nar.błt, pok.zwy, D. podsz.: wb, ol na 30%	OL	PRZES	OL OL	59 39			30 18	21 16		3 4		25 5 ---		BRAK WSK-0,66
bx	0,56				Obr. ew. Dubeninki (0008) 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. kup.pos, pdg.pos, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Św 55l, podsz.: św, prz.c, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 55		0,7	34 26	25 21	II III	2 3	214 65 ---	120 35 ---	1,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,56
cx	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 13 SE, GI. PRbr, pgż, porol, SP. w cz. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, nar.krt, C. mło złoż, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Lp, Gb 13l, mjs Brz 26l, podsz.: kru na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,47 ha So,Św 80l., Info: drz og	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 SO 2 DB 1 GB	13 13 13 26 26		1,0		5 7 7 10 8	I I IA I II	11	15 10 ---	80 55 ---	7,7 2,7 4,9 8,4 7,3 ---	CP-4,91
dx	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. 17 SW, GI. Pw, pgż, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Ol 30l, podsz.: kru na 10%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Św 80l.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	MD ŚW OL	30 80 80		1,5	28 37 34	21 23 19	I	12 3 3	308	355	20,7 17,8	TW-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
471 fx	0,55				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, T. 15 NW, GI. OGw, glp, SP. w cz. SW 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, szr.trw, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 35l, podsz.: lsz, wb na 30%</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/ip, SP. w cz. 91E0(C), P. zad, R. kup.pos, pok.zwy, pdg.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, Ol 45l, podsz.: czm, lsz, ol na 70%</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, glp, SP. w cz. NE 91E0(C), P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, kup.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm na 10%, 1-w cz. W bagno 0,14 ha</p> <p>RP. BAGNO (N), SP. w cz. 91E0(C)</p> <p>Obr. ew. Żytkiejmy (0020) 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. rok.pos, bor.czr, trf.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha Brz,Ol,Św 49l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha Ol,Brz 49l.</p> <p>Obr. ew. Dubeninki (0008) RP: LINIE</p>	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 ŚW	35 35		0,9	25 17	21 16	I I	12	142 109 ---	80 60 ---	2,7 5,3 ---	TW-0,55
gx	0,97					80 OL (zg)	DRZEW	OL	65		0,7	37	25	II	2	297	290	4,4 4,5	BRAK WSK-0,97
hx	0,51					90 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 BRZ	35 35 35		1,2	22 24 21	19 20 19	I II I	12	164 71 16 ---	85 35 10 ---	7,4 1,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,51
ix				0,12			ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL WB	65		0,5	30	22		3		15		
jx	2,19						90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 OL	64 49 49 49		0,7	27 20 18 25	24 22 18 22	I I II II	3 4 4 4	269 23 46 23 ---	590 50 100 50 ---	18,2 1,2 5,3 1,2 ---
~a			0,29				PODRII	ŚW	34		0,1	11	12	II	12	9	20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
471 -b			0,03		Obr. ew. Żabojedy (0019) RP: L ENERG															
	35,14 13,08 20,96 1,10 35,14 35,14 35,14	0,66 0,66 0,29 0,03 0,66 0,66 0,66	0,32 0,29 0,03 0,32 0,32 0,32 0,32	4,18 0,83 3,35 4,18 4,18 4,18 4,18	= 40,30 = 13,74 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 22,08 Obr. ew. Dubeninki (0008) = 4,48 Obr. ew. Żabojedy (0019) = 40,30 Gmina Dubeninki (022) = 40,30 Powiat gołdapski (18) = 40,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9085 (157)	384.8		
471A a b c d f g				0,38 0,07 0,21 0,17 0,29 0,38	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żabojedy (0019) Leśnictwo Dzikie Kąty (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 187m. max wys npm 241m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP. R (R IVB) RP. Ł (Ł IV) RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V) RP. Ł (Ł IV) RP. BAGNO (N) RP. LZR-R (Lzr-R V)															
						ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	60				30	22		3				30	
						ZAKRZEW (w cz. C)	WB					0,4								
						ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL WB OL	60 45				30 20	21 17		3 4				15 5 --- 20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
471A				3,18	RP. R (R V)		ZADRZEW SO		80			32	20				5		
h							(w cz. S)												
i				0,04	RP. BAGNO (N)														
j				0,69	RP. R (R IVB)		ZADRZEW SO		25			13	12				5		
							(w cz. E)	ŚW	35			15	15				5		

																	10		
k				0,14	RP. LZR-R (Lzr-R IVB)		ZAKRZEW WB				0,7								
							(w cz. C)												
l				2,68	RP. R (R IVB)														
m				0,21	RP. LZR-PS (Lzr-Ps VI)		ZADRZEW WB		60			26	19				20		
							(w cz. C)	OS	45			27	20				5		
								ŚW	60			31	22				1		
								KL	30			10	9				1		

																	27		
n				0,06	RP. LZ (Lz)		ZAKRZEW WB				0,3								
							(w cz. C)	KL											
									60			29	25				10		
									60			24	16				5		
									60			30	17				1		

																	16		
o				0,25	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW WB				0,2								
							(w cz. C)	DB											
								KL											
									50			26	22				1		
									20			12	13				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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
471A p r	0,67			0,80	RP. R (R IVB) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 21 SE, GI. BRw, glp, P. szad, R. mal.włś, tnk.leś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szł, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Wz 15l, podsz.: lsz, kl, brz, jrz, sch na 50%	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 LP 1 SO	15 15 15 15			0,9		4 6 4 6	I I I I	22			1,1 0,5 0,4 --- 2,0 3,0	CP-0,67
s t w x y z				0,57 0,27 0,03 0,17 1,22 0,10	RP. R (R IVB) RP. R (R IVB) RP. Ł (Ł V) RP. BAGNO (N) RP. R (R IVB) RP. Ł (Ł V)		PRZES ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	40		0,3	23 25 29 30	23 20 24 23		3 4 3 4		10 1 1 1 --- 13		2	
	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67			11,91 11,91 11,91 11,91 11,91	= 12,58 = 12,58 Obr. ew. Żabojedy (0019) = 12,58 Gmina Dubeninki (022) = 12,58 Powiat gołdapski (18) = 12,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												13 (112)	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
472					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Błakaty (0004) Leśnictwo Błakaty (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 210m. max wys npm 252m.														
a	0,25				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 45 NE, GI. RDBr, psm, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, gjn.lśn, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św 76l, Św, Db, Jw, KI 41l, mjs Js, Jw 56l, podsz.: bez.k, wb, jrz, kl, glg na 80%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW SO		76		0,6	33	28	IA	2	298	75	1,3 5,2	BRAK WSK-0,25
b	0,88				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 15 E, GI. RDBr, ps, porol, P. szad, R. mal.wś, tnk.leś, gjn.lśn, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Lp, Gb 19l, podsz.: brz, św, db na 10%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Db.c 29l.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 DB.C		19 19 19 19 29		0,9		7 6 6 9 12	I I I II I	12	10	10	2,0 0,4 0,6 0,2 0,7 --- 3,9 4,4	TW-0,88
c	0,96				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 10 NE, GI. RDw, ps, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, tnk.leś, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Js, Gb, Brz, So, Md, Jw, Os 30l, podsz.: brz, db.c, sch na 40%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 ŚW		30 30		1,4	9 13	10 15	II I	11	43 109 --- 152	40 105 --- 145	3,8 13,0 --- 16,8 17,5	TW-0,96
d	0,40				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 5 S, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. mal.wś, tnk.leś, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: luź., pjd KI 61l, Św, KI 31l, mjs Os, Św 61l, podsz.: jrz, kl, jw, db na 80%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW SO		61		0,4	23	23	I	12	136	55	1,3 3,2	BRAK WSK-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
472																				
f	2,04				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 10 E, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. mal.włś, tnk.leś, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Db 38l, mjs Db 63l, Św 53l, podsz.: kl, db, jr, bez.k, os na 70%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Db,Md,Brz,So 30l. 2-w cz. E kępa 0,28 ha Św,So,Brz 53l. 3-w cz. W kępa 0,45 ha Os,Db 53l. Kl 33l.	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 KL	63 38		0,6	28 11	23 14	I I	12	196 9 --- 205	400 20 --- 420	9,2 1,6 --- 10,8 5,3	TP-2,04	
g	0,18				Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 10 SW, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, tnk.leś, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Db, Kl 35l, mjs Brz 65l, podsz.: kl, św, jr, db, bez.k na 60%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,6	29	25	IA	12	256	45	1,0 5,6	BRAK WSK-0,18	
h				0,37	Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. N)	LP KL WB	65 35 35				23 11 11	20 12 11		4 4 4		1 1 1 ---	3	
i				0,58	Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. E)	WB	50				14	12		4		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
472																			
j				0,14	Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW WB (w cz. C) ZAKRZEW WB (w cz. C)		50			18	15		4			3	
k				0,79	Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP. R (R IVB)		ZAKRZEW WB (w cz. NE)					0,1							
l				1,62	Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP. R (R IVB)														
m				1,54	Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP. R (R IVA)														
n				0,09	Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP. Ł (Ł V)														
o				0,24	Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP. BAGNO (N)														
p				0,01	Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP. R (R IVB)														
r				0,16	Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP. ZAB INNE (B)														
s				0,02	Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP. ZAB INNE (B)														
t				0,08	Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP. ZAB INNE (B)														
w				0,02	Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej RP. BR-R (Br-R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
472																			
	4,71 4,71 4,71 4,71 4,71			5,66 5,66 5,66 5,66 5,66	= 10,37 = 10,37 Obr. ew. Błąkały (0004) = 10,37 Gmina Dubeninki (022) = 10,37 Powiat gołdapski (18) = 10,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												751 (8)	35.1	
473A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Dubeninki (0008) Leśnictwo Dzikie Kąt (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 189m. max wys npm 239m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Romińskiej														
a		0,86			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.błt, pok.zwy, D. pods.: wb, ol na 40%, Info: Bobry.	OL	PRZES	OL OL	46 26			23 10	18 13		4 4		15 5 --- 20		BRAK WSK-0,86
b	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 14 N, GI. PRbr, plsż, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, gjn.lśn, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Js, Brz, Kl 28l, pods.: św, lsz, kru, sch na 40%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 OL	28 28 28		2,6	16 16 14	16 17 16	I IA II	22	174 147 27 ---	340 285 55 ---	49,8 20,1 2,5 ---	TW-1,95
c	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 19 NE, GI. PRbr, pgż, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, nar.sam, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Db, Ol 70l, Db 55l, Św, Kl 35l, pods.: św, sch, lsz, brz na 50%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 3 SO 2 ŚW	70 70 55 55		0,7	38 39 30 26	27 29 24 23	IA I IA I	22	130 51 88 74 ---	645 255 435 370 ---	12,4 6,7 11,3 14,6 ---	TP-4,97
d				0,29	RP. PIASKI (N)	ZADRZEW (w cz. C)		SO ŚW ŚW	50 50 30			29 22 13	21 19 12		3 3 4		23 20 5 ---		48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
473A f	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 16 SE, GI. PRbr, pgż, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db, Md, Os 29l, podsz.: lsz, św, brz na 50%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	29 59 89		1,4	13 27 36	15 25 27	IA I II	22	201 134 54 ---	210 140 55 ---	13,7 4,9 0,9 ---	TW-1,04
g	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 22 SW, GI. BRw, glp, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Bk, Brz 24l, podsz.: brz, lsz, jrz, św, ber na 50%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 DB	24 24 24		2,4	13 10 8	14 12 10	IA I II	22	114 74 13 ---	350 225 40 ---	33,5 51,3 7,0 ---	TW-3,05
h	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 16 SW, GI. RDbr, pls//ptp, P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Św 95l, Św, Db, Kl, Brz 65l, Św, Jw, Kl, Gb 50l, Św 30l, podsz.: lsz, sch, św, gb, bez.c na 60%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	65 65		0,6	33 30	27 24	IA II	12	232 56 ---	335 80 ---	7,0 1,2 ---	TP-1,44
i	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 19 NE, GI. PRbr, pgż, porol, P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Ol 65l, Św, Ol 35l, podsz.: św, lsz, kru, bez.c na 30%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	65 65 50		0,7	32 33 23	27 27 22	IA I I	22	176 84 60 ---	110 55 40 ---	2,3 1,6 1,7 ---	TP-0,63
j				1,97	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL	65 45			25 16	20 15	4 4		10 5 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ WB			0,3					15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
473A k	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 16 E, GI. PRbr, pgż, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.sam, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Kl, Db, Md, Js, Jw, Ol, Os, Brz 29l, podsz.: lsz, brz, jr, św na 50%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha Kl 90l. 2-w cz. C kępa 0,38 ha So 70l. Św 50l. 3-w cz. NW kępa 0,24 ha Db 90l. 4-w cz. SW bagno 0,10 ha 5-w cz. SE bagno 0,18 ha	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	29 29		1,6	14 13	16 14	IA I	22	134 107 ---	690 550 ---	45,2 74,0 ---	TW-4,86
l	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. 15 S, GI. BRwy, psm, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So 90l, Brz 65l, Św 50l, Św, Kl, Db 35l, podsz.: lsz, kl, św na 60%	100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 65		0,6	32 29	26 25	IA I	22	251 37 ---	70 10 ---	1,4 0,3 ---	TP-0,27
m	8,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 17 SE, GI. PRbr, pgż, porol, P. szad, R. mal.wś, tnk.leś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 85l, Brz, Ol, Js 65l, Kl, Db, Brz, Św, Gb 50l, Św, Db, Brz 30l, podsz.: lsz, sch, kl, św na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,10 ha 2-w cz. S luka 0,11 ha	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 65		0,6	37 30	27 26	IA I	22	260 42 ---	2085 335 ---	43,6 10,1 ---	TP-7,91
n	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 21 E, GI. PRbr, pgż, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 29l, Bk, Md, Brz, Lp, Os, Kl 19l, podsz.: brz, lsz, jr, kru, głg na 60%, Info: drz og	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 DB	19 19 19 29		1,0	9 8 7 10	10 9 8 12	IA I I II	22	40 20 5 10 ---	120 60 15 30 ---	11,0 2,3 2,2 3,1 ---	TW-3,05
															75	225	18,6 6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
473A o				0,24	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W)	SO OL BRZ	85 85 65			39 33 32	25 23 24		2 3 3		25 10 5 ---		
p	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, psm, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md 28l, Info: Ambona NW.	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW BRZ	28 58		1,5	17 23	14 17	I	22 4	161	10 1	1,2 24,0	TW-0,05
r				1,08	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	OL OL SO BRZ BRZ ŚW	50 35 140 90 50 50			22 16 42 39 24 26	19 14 27 26 22 20		4 4 1 2 4 4		20 10 5 5 5 5 ---		
s	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: ol, brz na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	35 35 20		0,8	21 17 12	17 16 13	III II II	11	99 27 22 ---	10 5 0,2 ---	0,4 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,11
																148	15	0,7 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
473A t	6,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. 16 SE, GI. PRbr, plsż, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmf.pog, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db,c, Ol, Gb, Kl 26l, podsz.: lsz, brz, św, jrz na 60%, 1-w cz. N bagno 0,13 ha 2-w cz. N bagno 0,10 ha	100 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 MD	26 26 26 26			2,1	14 15 10 21	15 14 12 17	IA I I I	22	127 80 20 27 ---	815 515 130 175 ---	66,0 91,8 13,4 12,5 ---	TW-6,18
w	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (śś) z1, T. 16 SE, GI. BRwy, psm, porol, P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So, Św 90l, Lp, Db, Kl, Brz 70l, Js, Brz, Gb 45l, Db, Ol 30l, podsz.: gb, lsz, prz.c na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha Db 30l.	50 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 OS 2 OL 2 GB 2 OL 1 OS	70 70 70 45 45			0,5	39 29 24 22 24	26 21 18 18 22	II III III III I	2 3 4 4 4	60 28 19 23 33 ---	75 35 25 30 40 ---	0,8 0,5 0,6 0,7 1,1 ---	BRAK WSK-1,21
~a			0,04		RP: DROGI L															
	37,33 37,33 37,33 37,33 37,33	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	3,58 3,58 3,58 3,58 3,58	= 41,81 = 41,81 Obr. ew. Dubeninki (0008) = 41,81 Gmina Dubeninki (022) = 41,81 Powiat gołdapski (18) = 41,81 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10086 (153)	625		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
473B					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Kiepojcie (0010) Leśnictwo Dzikie Kąty (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 187m. max wys npm 192m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej														
a				0,17	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL WB	60 45 45			26 19 16	20 17 14		4 4 4		10 5 1 ---		
b	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/ip, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, osz.war, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, Ol 50l, Ol 35l, pods.: czm, ol, wb na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	65		0,7	28	22	III	3	232	60	1,0 3,8	BRAK WSK-0,26
c				0,61	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL	60 45			23 16	20 15		4 4		1 1 ---		
d	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 45l, pods.: wb, kru, czm na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	65		0,6	28	23	II	3	260	150	2,2 3,9	BRAK WSK-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
473B f				1,93	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB OL	65 65 45			26 26 17	21 17 16		4 4 4		5 5 5 --- 15				
	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83			2,71 2,71 2,71 2,71 2,71	= 3,54 = 3,54 Obr. ew. Kiepojcie (0010) = 3,54 Gmina Dubeninki (022) = 3,54 Powiat gołdapski (18) = 3,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL			0,3						210 (33)	3.2			
478 a	0,88				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Rakówek (0016) Leśnictwo Maków (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Suwalskiego (II-9) min wys nprn 259m. max wys nprn 270m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej Rezerwat przyrody: Uroczysko Kramnik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, glp, P. zad, R. tnk.leś, kup.pos, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. grp, pjd Bk, Brz 8l, mjs Św 28l, pods.: brz na 20%, OP. Płaty roślinności: str.spe, Info: Rez. "Uroczysko Kramnik"	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 OL 1 OL 1 BRZ	8 8 28 28			1,0		2 6 18 19	I II I I	12		25 15 --- 40	20 15 --- 35	0,3 1,0 0,7 --- 2,0 2,3	BRAK WSK-0,88
b	5,36				Rezerwat przyrody: Uroczysko Kramnik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. tśl.mdr, sit.roz, nar.bit, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Ol, So 70l, mjs Wb 70l, Os, lwa, Św 50l, Brz 30l, pods.: wb, brz, kru, ol na 50%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Ol,Brz,Św 28l., OP. Płaty roślinności: str.spe, Info: Rez. "Uroczysko Kramnik"	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OS 4 BRZ	70 70 50			0,6	17 35 13	19 25 14	III II IV	4 3 4	73 26 31 --- 130	390 140 165 --- 695	4,3 1,5 3,6 --- 9,4 1,8	BRAK WSK-5,36	

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
478																			
c	0,53				Rezerwat przyrody: Uroczysko Kramnik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 28l, mjs Os 28l, podszyt.: wb, ol, brz, bez.c na 40%, Info: Rez. "Uroczysko Kramnik"	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ	28 28			1,2	19 18	17 18	II I	11	150 75 ---	80 40 ---	3,7 2,0 ---	BRAK WSK-0,53
d				0,64	Rezerwat przyrody: Uroczysko Kramnik RP. BAGNO (N), Info: Rez. "Uroczysko Kramnik"		ZADRZEW (w cz. C) WB BRZ	50 50 50 70				24 38 27 24 32	22 26 21 16 22	I I I I I	4 3 3 4 3		20 10 5 5 10 ---		
f	0,22				Rezerwat przyrody: Uroczysko Kramnik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, płp, porol, P. szch, R. mal.włś, nar.sam, pzm.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 28l, podszyt.: bez.c, brz na 30%, Info: Rez. "Uroczysko Kramnik"	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW 6 MD 3 ŚW 1 BRZ	28 28 28			1,1	23 20 16	20 16 16	I I I	12	127 35 23 ---	30 10 5 ---	1,8 1,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,22
g	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, płp, porol, P. szch, R. mal.włś, nar.sam, pzm.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 27l, podszyt.: brz, bez.c, wb, kru na 40%, 1-w cz. C bagny 0,30 ha 2-w cz. W bagno 0,14 ha	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW 4 ŚW 3 MD 1 SO 1 OL 1 BRZ	27 27 27 27 27			1,1	18 22 14 20 21	16 19 14 20 19	I I IA I I	12	40 58 17 29 17 ---	95 140 40 70 40 ---	15,7 9,6 3,1 3,4 2,1 ---	TW-1,99
																161	385	33,9 14,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
478																			
h	11,19				Rezerwat przyrody: Uroczysko Kramnik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n2, Gl. Tp, tp, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. tśl.mdr, nar.błt, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 50l, Brz, Św 30l, mjs Os, Db 50l, podsz.: wb, brz, św, kru na 60%, 1-w cz. W bagno 0,40 ha 2-w cz. W bagno 0,22 ha 3-w cz. W bagno 0,18 ha, Info: Rez. "Uroczysko Kramnik"	80 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 SO 3 BRZ	70 70 85 50		0,6	24 24 25 18	21 21 22 17	II III II III	4 4 3 4	62 57 21 36 ---	695 640 235 405 ---	8,2 19,4 3,8 8,8 ---	BRAK WSK-11,19
i				3,87	Rezerwat przyrody: Uroczysko Kramnik RP. BAGNO (N), Info: Rez. "Uroczysko Kramnik" Kumak nizinny.		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ WB BRZ OL ŚW	70 70 50 50 28			25 23 13 26 17	22 18 14 16 17		4 4 4 4 4	15 6 5 5 5 ---			
j	7,85				Rezerwat przyrody: Uroczysko Kramnik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, gc, porol, P. zad, R. ksm.owł, tnk.leś, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, wb, os, św, kru na 30%, 1-w cz. E bagno 0,31 ha 2-w cz. W bagno 0,18 ha, Info: Rez. "Uroczysko Kramnik"	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 MD	28 28 28 28		1,0	17 17 12 22	16 18 11 20	I I II I	11	58 35 12 17 ---	455 275 95 135 ---	66,9 13,7 10,3 8,6 ---	BRAK WSK-7,85
							PRZES	SO BRZ	58 58			35 25	19 22	3 3	10 5 ---				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
478																			
k		1,05			Rezerwat przyrody: Uroczysko Kramnik RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.bag, tnk.leś, nar.błt, D. podsz.: wb, brz, ol na 30%, Info: Rez. "Uroczysko Kramnik"	ŚW-OL	PODR	7 BRZ 3 OL	10 10		0,3		5 4	12					BRAK WSK-1,05
l				1,55	Rezerwat przyrody: Uroczysko Kramnik RP. BAGNO (N), Info: Rez. "Uroczysko Kramnik"		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ			0,5								
m	0,74				Rezerwat przyrody: Uroczysko Kramnik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) z1, GI. Pw, gc, porol, P. ziel, R. pzm.pos, szc.zaj, nar.sam, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, św, wb na 50%, Info: Rez. "Uroczysko Kramnik"	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 ŚW 1 OS	28 28 28 28		1,1	12 17 17 22	10 17 16 20	II I I I	12	29 52 23 23 ---	20 40 15 15 ---	2,3 1,9 2,5 0,9 ---	BRAK WSK-0,74
n	1,24				Rezerwat przyrody: Uroczysko Kramnik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, pzm.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 30l, mjs Db 30l, podsz.: brz, wb, os, db na 20%, 1-w cz. W bagnó 0,35 ha, Info: Rez. "Uroczysko Kramnik"	100 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 ŚW	30 30 30		1,1	17 22 19	16 20 16	IA I I	12	116 75 29 ---	145 95 35 ---	8,9 5,4 4,5 ---	BRAK WSK-1,24
	30,44 30,44 30,44 30,44 30,44	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		6,06 6,06 6,06 6,06 6,06	= 37,55 = 37,55 Obr. ew. Rakówek (0016) = 37,55 Gmina Dubeninki (022) = 37,55 Powiat gołdapski (18) = 37,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4600 (86)	220.3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
479					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Rakówek (0016) Leśnictwo Maków (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Suwalskiego (II-9) min wys npm 259m. max wys npm 268m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej														
a	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, gc, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wb, Ol, Db 30l, podsz.: wb, brz na 20%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: kuk.fch, str.spe	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	30 30		1,0	21 23	16 20	I I	12	92 69 ---	175 130 ---	21,5 7,6 ---	TW-1,79
b	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, porol, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, nar.sam, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 28l, podsz.: brz, lsz, św na 60%	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 BRZ 1 OS	28 28 28 28		1,2	18 10 14 26	16 10 16 21	I II I I	12	52 23 40 29 ---	30 15 20 15 ---	4,3 1,4 1,1 0,9 ---	TW-0,56
c	3,50				Rezerwat przyrody: Uroczysko Kramnik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śś) z1, GI. Pw, glp, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, trz.pal, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 69l, podsz.: kru, brz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: kuk.bał, str.męś, trf.spe, Info: Rez. "Uroczysko Kramnik"	50 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 OS 3 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	69 69 69 69 30		0,6	33 34 34 31 13	26 26 27 24 14	II I I I I	3 3 2 3 4	78 78 47 26 10 ---	275 275 165 90 35 ---	3,1 3,5 4,5 1,9 4,3 ---	BRAK WSK-3,50
d	0,30				Rezerwat przyrody: Uroczysko Kramnik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.pos, ksm.owł, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 30l, podsz.: brz, os, lsz, jrjz na 20%, Info: Rez. "Uroczysko Kramnik"	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	30 30		1,3	16 21	16 19	I I	12	104 92 ---	30 30 ---	3,9 1,3 ---	BRAK WSK-0,30
							PRZES (w cz. C)	BRZ OS	50 50			28 37	21 22	3 3		5 5 ---	5 5 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
479																			
f				0,19	Rezerwat przyrody: Uroczysko Kramnik RP: BAGNO (N), Info: Rez. "Uroczysko Kramnik"		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW MD BRZ	30 30 30			18 21 18	18 21 20	4 4 4			40 25 10 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	JRZ DB WB OS BRZ			0,2						75		
g	0,14				Rezerwat przyrody: Uroczysko Kramnik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, porol, P. zad, R. tnk.leś, pzm.pos, rok.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 30l, pods.: jrz, wb, db na 20%, Info: Rez. "Uroczysko Kramnik"	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 MD	30 30 30		1,6	19 14 20	19 15 20	I I I	12	231 23 35 ---	30 5 5 ---	1,5 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,14
																	289	40	2,2 15,7
h	0,45				Rezerwat przyrody: Uroczysko Kramnik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.bag, sit.roz, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Św 60l, mjs Ol, So 60l, pods.: os, wb, św na 60%, Info: Rez. "Uroczysko Kramnik"	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OS 1 BRZ 1 OL	60 60 40 40		0,5	28 38 17 18	23 27 15 17	I I III III	3 3 4 4	63 94 10 10 ---	30 40 5 5 ---	0,5 0,7 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,45
																	177	80	1,4 3,1
i				0,62	Rezerwat przyrody: Uroczysko Kramnik RP: BAGNO (N), Info: Rez. "Uroczysko Kramnik"		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	25 25			13 13	13 12	4 4			5 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. SW)	WB BRZ			0,5						10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
479 j	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, gc, porol, P. szch, R. mal.włś, nar.sam, szc.zaj, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Os 28l, podsz.: brz, wb, lsz, św na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 DB 1 SO	28 28 28 28		1,1	19 11 12 20	16 15 12 15	I I II IA	12	46 52 17 17 ---	45 55 15 15 ---	6,8 2,6 1,9 1,2 ---	TW-1,01
k	1,99				Rezerwat przyrody: Uroczysko Kramnik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n1, Gl. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. trz.spe, nar.błt, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Św 68l, podsz.: wb, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: Rez. "Uroczysko Kramnik"	100 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 BRZ	68 68 48		0,5	22 20 14	16 20 15	III III III	12	62 52 10 ---	125 105 20 ---	2,9 1,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,99
l	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, p/p//pl, porol, P. szch, R. mal.włś, nar.sam, szc.zaj, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: bez.c, kru, os, św na 30%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 1 BRZ 1 DB	29 29 29 29		1,2	22 16 22 13	19 16 18 12	I I I II	12	116 40 17 12 ---	320 110 45 35 ---	19,7 15,0 2,2 3,3 ---	TW-2,78
m	0,27				Rezerwat przyrody: Uroczysko Kramnik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śś) z1, Gl. Pw, gc, porol, P. ziel, R. pzm.pos, plk.pos, nar.sam, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 28l, podsz.: brz, db, wb, św na 40%, Info: Rez. "Uroczysko Kramnik"	80 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	28 28		1,1	15 10	16 10	I II	11	150 12 ---	40 5 ---	2,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
479																			
n	8,10				Rezerwat przyrody: Uroczysko Kramnik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(B), P. zad, R. bor.bag, bor.czr, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 69l, Brz 54l, Brz, Św 39l, mjs Św 69l, podsz.: brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: Rez. "Uroczysko Kramnik"	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 SO	69 54 39		0,9	22 15 12	15 12 10	III IV III	13	83 47 36 ---	670 380 290 ---	15,3 15,4 17,4 ---	BRAK WSK-8,10
o	2,61				Rezerwat przyrody: Uroczysko Kramnik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(B), P. szch, R. nar.błt, trz.spe, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz 39l, mjs Św, Os 69l, podsz.: kru, św, wb na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Rez. "Uroczysko Kramnik"	80 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	69 69 89		0,7	28 28 33	24 23 26	I I II	3 3 3	114 104 42 ---	300 270 110 ---	3,8 5,6 2,0 ---	BRAK WSK-2,61
p		8,60			Rezerwat przyrody: Uroczysko Kramnik RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMb (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. nar.błt, kar.pos, knć.błt, D. podsz.: wb, brz, ol na 50%, Info: Rez. "Uroczysko Kramnik"	ŚW-OL													BRAK WSK-8,60
-a			0,06		RP: LINIE														
-b			0,12		Rezerwat przyrody: Uroczysko Kramnik RP: LINIE, Info: Rez. "Uroczysko Kramnik"														
	23,60 23,60 23,60 23,60 23,60	8,60 8,60 8,60 8,60 8,60	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	= 33,19 = 33,19 Obr. ew. Rakówek (0016) = 33,19 Gmina Dubeninki (022) = 33,19 Powiat gołdapski (18) = 33,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4375 (85)	182.1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
480					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Rakówek (0016) Leśnictwo Maków (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Suwalskiego (II-9) min wys npm 259m. max wys npm 274m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej															
a	0,47				Rezerwat przyrody: Uroczysko Kramnik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, glp, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, kup.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 30l, podsz.: wb, db, brz, gb na 60%, Info: Rez. "Uroczysko Kramnik"	100 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 MD 1 OS 1 ŚW	30 30 30 30 30		1,0	16 22 22 34 17	16 19 20 21 16	IA I I I I	12	87 58 23 29 12 ---	40 25 10 15 5 ---	2,5 1,2 0,6 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-0,47	
b	6,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, ksm.owł, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol.s 38l, mjs So, Db.c, Os, Ol 28l, podsz.: brz, wb, kru, db, ol na 70%, 1-w cz. W bagno 0,16 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 MD	28 28 28 28		1,1	13 18 21 22	13 17 18 20	I I I I	21	46 35 35 23 ---	310 235 235 155 ---	27,0 34,4 11,6 9,9 ---	TW-6,53	
c				1,40	Rezerwat przyrody: Uroczysko Kramnik RP: BAGNO (N), Info: Rez. "Uroczysko Kramnik" Kumak nizinny.		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB OL BRZ	70			0,6	32	21		3		5		
d	0,31				Rezerwat przyrody: Uroczysko Kramnik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. tśl.mdr, sit.roz, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 29l, podsz.: brz, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: mal.mor, trf.spe, Info: Rez. "Uroczysko Kramnik"	80 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 BRZ	69 69 49		0,7	23 22 17	19 16 17	III III III	4 4 4	83 52 31 ---	25 15 10 ---	0,3 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,31	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
480																			
f		1,33			Rezerwat przyrody: Uroczysko Kramnik RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Lmb (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. sit.roz, tśl.mdr, trz.bag, D. pods.: wb, brz na 60%, Info: Rez. "Uroczysko Kramnik"	ŚW-OL	PRZES	BRZ OL	50 50			18 23	15 18		4 4		10 5 ---		BRAK WSK-1,33
g	7,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pls//ip, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, ksm.owł, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 30l, pods.: brz, kru, bez.c, jrz, wb na 50%, 1-w cz. C bagn 0,21 ha	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 DB	30 30 30 30 30		1,1	22 19 20 17 12	20 16 19 16 12	I I I IA II	12	116 29 17 23 6 ---	910 225 135 180 45 ---	52,7 28,2 6,1 11,1 4,3 ---	TW-7,63
h	2,61				Rezerwat przyrody: Uroczysko Kramnik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(C), P. zad, R. tśl.mdr, nar.błt, sit.roz, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Św, Wb 70l, Brz 30l, pods.: wb, brz na 30%, 1-w cz. N bagno 0,84 ha, Info: Rez. "Uroczysko Kramnik"	80 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 4 BRZ	70 70 50		0,5	30 38 14	22 24 16	II I III	3 3 4	73 21 36 ---	190 55 95 ---	2,2 1,1 2,0 ---	BRAK WSK-2,61
i	5,08				Rezerwat przyrody: Uroczysko Kramnik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. trf.spe, bor.bag, bgn.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 79l, Brz, Os 54l, Brz 39l, pods.: brz, so na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,34 ha, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Rez. "Uroczysko Kramnik" Kumak nizinny.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	54 39 79		0,9	15 9 23	12 8 15	IV IV IV	12	84 16 16 ---	425 80 80 ---	17,3 7,3 1,7 ---	BRAK WSK-5,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
480																				
j				1,79	Rezerwat przyrody: Uroczysko Kramnik RP. BAGNO (N), Info: Rez. "Uroczysko Kramnik"		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB BRZ	70			20	17		4		10			
k		1,09			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. tśl.mdr, trz.bag, nar.błt, D. podsz.: wb, brz na 60%	ŚW-OL	PRZES	BRZ ŚW	70 70			25 24	19 21		3 4		10 1 ---		BRAK WSK-1,09	
l				0,47	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ OL				0,2								
m	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, ptp/pl, porol, P. szch, R. mał.wś, nar.sam, trz.pal, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl, Wb, Gb 35l, podsz.: os, brz, wb, kru, jrz na 70%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OS 1 ŚW	35 35 35			1,3	22 23 22	21 21 18	I I I	12	163 109 27 ---	220 145 35 ---	8,3 6,0 3,2 ---	TW-1,35
							PRZES	BRZ OS	55 55			26 30	20 21		4 3		10 5 ---		17,5 13,0	
n				1,81	Rezerwat przyrody: Uroczysko Kramnik RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: str.spe, Info: Rez. "Uroczysko Kramnik"		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ WB	55 55			23 24	17 15		4 4		5 5 10			
-a			0,12		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ				0,7								
-b			0,17		Rezerwat przyrody: Uroczysko Kramnik RP: LINIE, Info: Rez. "Uroczysko Kramnik"															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
480																			
	24,35	2,42	0,29	5,47	= 32,53												3962	241	
	24,35	2,42	0,29	5,47	= 32,53 Obr. ew. Rakówek (0016)												(25)		
	24,35	2,42	0,29	5,47	= 32,53 Gmina Dubeninki (022)														
	24,35	2,42	0,29	5,47	= 32,53 Powiat gołdapski (18)														
	24,35	2,42	0,29	5,47	= 32,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
481					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Rakówek (0016) Leśnictwo Maków (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Suwalskiego (II-9) min wys npm 259m. max wys npm 276m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej														
a	4,52				Rezerwat przyrody: Uroczysko Kramnik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(B), P. zad, R. bor.bag, trf.spe, bgn.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 53l, Brz, Św 38l, mjs Brz 88l, Św 68l, Św 53l, podsz.: brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: Rez. "Uroczysko Kramnik"	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 3 SO 2 SO	68 68 53 38		0,9	15 25 13 11	13 20 11 9	IV III IV III	12	68 26 36 16 ---	305 120 165 70 ---	8,3 1,4 6,8 4,6 ---	BRAK WSK-4,52
b	6,21				Rezerwat przyrody: Uroczysko Kramnik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91D0(C), P. szch, R. trz.bag, nar.sam, sit.roz, C. drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Św, So 79l, Os, So 49l, So 64l, Os, Brz 29l, podsz.: wb, kru, św, jrz, brz na 60%, 1-w cz. N bagno 0,40 ha 2-w cz. C bagno 0,46 ha, Info: Rez. "Uroczysko Kramnik"	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 BRZ	64 49 79		0,6	23 18 27	22 21 23	II I II	4 4 3	114 36 21 ---	710 225 130 ---	10,1 5,2 1,2 ---	BRAK WSK-6,21
c	13,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, gc, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, pzm.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Js, Kl 30l, podsz.: bez.c, wb, jrz na 20%	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 DB 1 MD 1 BRZ	30 30 30 30		1,2	17 14 22 19	16 14 20 18	I I I I	12	64 58 23 23 ---	840 765 305 305 ---	104,4 57,9 17,5 13,8 ---	TW-13,16
							PRZES (w cz. C)	KL	70			85	19		3	168	2215	193,6 14,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
481 d				0,14	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	KL	60			28	16		3		5			
f	3,68				Rezerwat przyrody: Uroczysko Kramnik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. w cz. 91D0(B), P. mszc, R. trf.spe, bor.bag, bgn.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 43l, podszyt.: brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ros.okr, trf.spe, Info: Rez. "Uroczysko Kramnik"	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	58 43 78		0,8	14 9	12 9	IV IV	12	63 31 16 ---	230 115 60 ---	8,2 7,8 1,3 ---	BRAK WSK-3,68	
g				0,20	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	KL JS IWA OS	35 35 35 35			16 18 18 22	17 17 13 20		4 4 4 4		20 5 5 35 ---			
h		0,15			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, gc, porol, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, nar.sam, C. porol, D. podszyt.: śng.b na 10%	LP-GB-DB	PRZES	OS JS LP KL	50 50 70 50			28 19 23 23	22 18 19 21		4 4 4 4		10 5 5 5 ---		BRAK WSK-0,15	
i				0,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	30			0,8	22	18		4		5		
j	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z2, GI. Pw, gc, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Ol, Os 30l, podszyt.: jrz, wb, bez.c na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,03 ha	90 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	30 30			1,2	20 23	16 18	I I	12	110 64 ---	30 15 ---	3,7 0,8 ---	TW-0,24
																174	45	4,5 16,7		

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	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	
481 k l m -a -b				0,12	RP. LZ (Lz), D. 1-w cz. C bagno 0,04 ha RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. tśl.mdr, trz.bag, sit.roz, D. pods.: wb na 30% RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. tśl.mdr, sit.roz, trz.bag, D. pods.: wb na 30% RP: LINIE Rezerwat przyrody: Uroczysko Kramnik RP: LINIE, Info: Rez. "Uroczysko Kramnik"	ŚW-OL OL														
	27,84 27,84 27,84 27,84 27,84	2,61 2,61 2,61 2,61 2,61	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	= 31,65 = 31,65 Obr. ew. Rakówek (0016) = 31,65 Gmina Dubeninki (022) = 31,65 Powiat gołdapski (18) = 31,65 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4420 (75)	253		
482 a b	3,14				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Rakówek (0016) Leśnictwo Maków (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Suwalskiego (II-9) min wys npm 261m. max wys npm 274m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, ptp//pl, porol, P. szch, R. mal.włś, nar.sam, pzm.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Db.c, Kl, Wb 30l, pods.: wb, brz, os, db na 40%, 1-w cz. E bagno 0,14 ha	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 MD 3 BRZ 1 ŚW 1 SO	30 30 30 30		1,1	22 19 19 19	20 18 17 17	I I I IA	12	116 58 12 23 ---	365 180 40 70 ---	21,1 8,3 4,7 4,5 ---	21,1 8,3 4,7 4,5 ---	TW-3,00
	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, GI. Pbr, glp, porol, P. szch, R. mal.włś, trz.pos, tśl.mdr, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, So 60l, pods.: brz, wb, lsz, os na 60%	80 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 2 BRZ	55 55 40	0,8	29 32 18	23 23 18	I II I	3 3 4	157 63 37 ---	100 40 25 ---	2,0 0,8 0,7 ---	2,0 0,8 0,7 ---	3,5 5,5	BRAK WSK-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
482 c				0,20	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ				0,3							
d		1,30			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. tśl.mdr, sit.roz, nar.błt, D. podsz.: wb, kru, brz na 60%	ŚW-OL													BRAK WSK-1,30
f				7,17	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ	55 40 40			25 18 13	18 15 14		4 4 4		30 10 20 ---	60	
g	24,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, gc, porol, P. ziel, R. pzm.pos, szcz.zaj, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Kl, Lp, Os 30l, mjs Md, Ol 30l, podsz.: brz, wb, os, kru, lsz, db na 60%, 1-w cz. N bagno 0,34 ha 2-w cz. W pol łow 0,18 ha 3-w cz. W bagno 0,34 ha 4-w cz. S bagno 0,14 ha 5-w cz. S bagno 0,23 ha 6-w cz. SW bagno 0,28 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 BRZ	30 30 30		1,0	13 14 21	13 15 20	I I I	22	58 46 40 ---	1415 1125 975 ---	107,6 139,3 44,6 ---	TW-22,92
h	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, GI. Pw, glp, porol, P. szch, R. mal.włś, nar.sam, ksm.owł, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md 28l, mjs Db.c 28l, podsz.: os, brz, wb na 70%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 3 BRZ	28 28 28		1,0	12 18 19	12 17 18	II I I	12	29 29 46 ---	20 20 35 ---	2,3 3,1 1,6 ---	TW-0,72
																144 3515 ---	3515 75 ---	291,5 11,9 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
482 i				2,49	RP. BAGNO (N), Info: Kumak nizinny.		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB BRZ OL	50			0,7	14	12		4		5		
j				0,51	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	KL WB JS	60 130 60				27 60 26	17 24 19		3 4 3	30 5 5 ---	40		
k	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, gc, porol, P. szch, R. mal.włś, nar.sam, ksm.owł, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db, Os 30l, podszyt.: brz, os, wb, jr, głg na 40%	90 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 5 BRZ	30 30			1,1	19 21	17 19	I I	12	75 104 ---	15 20 ---	1,6 0,8 ---	TW-0,17 2,4 14,1
l		0,82			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. tśl.mdr, sit.roz, nar.błt, D. podszyt.: wb, brz na 40%	ŚW-OL														BRAK WSK-0,82
-a			0,06		RP: DROGI L															
	29,10 29,10 29,10 29,10 29,10	2,12 2,12 2,12 2,12 2,12	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	10,37 10,37 10,37 10,37 10,37	= 41,65 = 41,65 Obr. ew. Rakówek (0016) = 41,65 Gmina Dubeninki (022) = 41,65 Powiat gołdapski (18) = 41,65 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4480 (105)	343		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
483					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Rakówek (0016) Leśnictwo Maków (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Suwalskiego (II-9) min wys npm 252m. max wys npm 273m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej															
a				12,31	RP. BAGNO (N), Info: Kumak nizinny. Przeklasyfikowac z N na Ls.		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OS WB ŚW SO BRZ CZR BRZ OL	55 55 55 55 55 75 75 35 35			16 18 20 16 26 28 30 32 13 14	17 16 18 13 20 18 20 22 13 14		4 4 4 4 3 3 2 2 4 4		30 30 5 5 5 1 5 6 30 30			
b	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. PRbr, plsż, porol, P. szch, R. mal.włś, nar.sam, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, pjd Db 30l, podsz.: wb, brz, bez.c na 30%	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW 6 MD 2 BRZ 2 ŚW	30 30 30			1,3	22 18 18	19 18 15	I I I	12	162 46 35 ---	30 10 5 ---	1,7 0,4 0,8 ---	TW-0,18	
c	6,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gc, porol, P. szch, R. mal.włś, nar.sam, ksm.owł, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So, Ol 28l, mjs Db.c, Gb 28l, podsz.: wb, kru, db, jrj na 60%	90 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 4 MD 3 ŚW 2 DB 1 BRZ	28 28 28 28			1,2	21 15 13 16	19 15 12 17	I I II I	12	92 35 17 17 ---	570 215 105 105 ---	36,6 31,7 11,5 5,2 ---	TW-6,17	
							PRZES	SO OL BRZ	55 55 55			25 26 28	18 19 20		3 3 3	1 5 5 ---	11			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
483 d	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. nar.błt, trz.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz, So, Os 69l, mjs Wb 69l, Os 49l, podsz.: kru, ol, jrz, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: dbk.drz, trf.spe	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	69 49		0,6	31 19	21 19	III III	3 4	125 62 ---	95 45 ---	1,4 1,1 ---	BRAK WSK-0,75
f		2,40			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.bag, nar.błt, sit.roz, D. podsz.: ol, wb, kru na 40%	ŚW-OL	PODR PRZES	7 OL 3 BRZ OL BRZ OL	15 15 70 70 40		0,4		5 5		12 4 4 4		15 10 5 ---	30	BRAK WSK-2,40
g	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. BRw, psm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, nar.sam, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Wz 28l, podsz.: lsz, brz, wb, ol, czm na 80%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 BRZ	28 28 28		1,1	14 21 19	14 15 18	I IA I	11	46 87 40 ---	175 335 155 ---	15,5 23,4 7,7 ---	TW-3,85
h	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.bag, nar.błt, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 30l, podsz.: kru, wb, ol, brz na 50%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	OL OL BRZ	30 50 50		0,9	15 24 24	15 16 23	III 4 4	12 4 4	150	245	10,5 6,4	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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
483 i	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, glp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.włś, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So, Os, Wb, lwa 55l, podsz.: bez.c, lsz, jrz, ol na 80%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Db,Db.c 28l. 2-w cz. C kępa 0,19 ha Db,Db.c,OI 28l.	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 3 OL	55 55 45		0,8	28 27 20	24 26 18	II I III	3 3 4	157 42 52 ---	215 55 70 ---	4,2 1,1 1,9 ---	TP-1,36
j	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gc, porol, P. szch, R. mal.włś, nar.sam, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz, Wb, Św, So 55l, Js, Kl 45l, mjs Os 55l, podsz.: bez.c, jrz, wb, lsz, kru na 80%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	45 55		0,8	23 33	20 23	II II	12	146 137 ---	570 535 ---	14,8 10,5 ---	TP-3,91
k	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. 5 NE, GI. BRw, gc, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, nar.sam, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Gb, Kl 55l, mjs Brz, Ol, Os 75l, podsz.: jrz, kl, gb, czm na 40%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	OL	55		0,8	35	25	I	2	418	270	4,8 7,5	BRAK WSK-0,64
l				0,20	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL OL	40 55 55 20			18 26 24 10	12 16 18 10		4 4 4 4		5 1 5 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ			0,8						12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
483 m ~a	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/ip, P. szch, R. tna.pos, nar.bft, sit.roz, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol, Czr 65l, mjs Brz, Os 55l, Ol 35l, podszt.: wb, kru, bez.c, jrj, lsz, db na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,21 ha RP: L ENERG	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL		45 55		0,5	18 29	17 22	III II	22	93 44 ---	130 60 ---	3,5 1,2 ---	BRAK WSK-1,42
	19,91 19,91 19,91 19,91	2,40 2,40 2,40 2,40	0,36 0,36 0,36 0,36	12,51 12,51 12,51 12,51	= 35,18 = 35,18 Obr. ew. Rakówek (0016) = 35,18 Gmina Dubeninki (022) = 35,18 Powiat gołdapski (18) = 35,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4106 (159)	189.5	
484 a b	2,62 0,23				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Skajzgyry (0018) Leśnictwo Maków (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Suwalskiego (II-9) min wys npm 254m. max wys npm 276m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, porol, P. szch, R. mał.włś, nar.sam, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 80l, Ol.s 55l, Js, So 40l, podszt.: bez.c, lsz, jrj na 70%, 1- w cz. N bagno 0,39 ha 2-w cz. SW kępa 0,19 ha Ol 20l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Bw, pls, porol, P. szch, R. mał.włś, pok.zwy, pdg.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Ol 27l, podszt.: brz, db, czm, bez.c, lsz na 70%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 3 OL 3 OL.S 2 OL 1 ŚW 1 BRZ		55 40 40 40 65		0,8	25 20 19 18 28	22 20 20 18 24	II II I I	4 4 4 4 3	94 73 47 26 26 ---	245 190 125 70 70 ---	4,8 5,8 3,7 4,6 1,0 ---	BRAK WSK-2,62
						140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 MD 2 ŚW 1 JW		27 27 27 27		0,9	14 23 23 16	13 19 13 15	I I I I	12	40 58 17 6 ---	10 15 5 ---	0,9 0,9 0,6 0,1 ---	TW-0,23
																121	30	2,5 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
484 c				0,49	RP: BAGNO (N), Info: Kumak nizinny.		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	50 50 35			22 25 13	17 22 15		4 3 4		70 5 10 --- 85		
d		0,50			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, gc, P. zad, R. kup.pos, mal.włś, tnk.leś, D. podsz.: brz, ol na 20%	GB-LP-DB	PRZES (w cz. NE)	OL BRZ	50 50		0,6	23 23	17 21		4 4		5 5 --- 10		BRAK WSK-0,50
f	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pbr, gc, porol, P. szch, R. nar.sam, pok.zwy, pdg.pos, C. mło złoż, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Kl 16l, Db, Św, Ol 25l, podsz.: lsz, bez.c, sch na 40%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha 2-w cz. S kępa 0,27 ha Ol,Czr 60l., Info: drz og cz	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 OL	16 16 16		1,0	7 7 12	7 7 12	I I II	11	20 5 10 --- 35	95 25 50 --- 170	10,2 3,6 4,4 --- 18,2 3,8	CP-4,36
g	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, gc, porol, P. szch, R. mal.włś, nar.sam, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Kl 30l, podsz.: jrz, ol, kl na 20%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 BRZ	30 30 30		1,0	13 17 18	13 15 17	I I I	21	58 46 40 --- 144	185 150 130 --- 465	14,2 18,4 5,9 --- 38,5 11,9	TW-3,15
							PRZES	OL CZR	60 60			23 26	20 18		4 4		30 5 --- 35		
							PRZES	SO	65			27	20		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(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
484 h ~a	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, gc, porol, P. szch, R. mal.włś, nar.sam, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 30l, pods.: jrz, bez.c, lsz, czm.p na 40%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Os,OI 50l. RP: L ENERG	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW PRZES (w cz. C) OS BRZ SO		30 30 50 50 50		0,9	21 19	18 18	IA I	22	139 35 ---	280 70 ---	17,1 8,7 ---	TW-2,00
	12,86 12,86 12,86 12,86	0,50 0,50 0,50 0,50	0,16 0,16 0,16 0,16	0,49 0,49 0,49 0,49	= 14,01 = 14,01 Obr. ew. Skajzgiry (0018) = 14,01 Gmina Dubeninki (022) = 14,01 Powiat gołdapski (18) = 14,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1785 (85)	104,9	
485 a b	31,54				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Skajzgiry (0018) Leśnictwo Maków (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Suwalskiego (II-9) min wys npm 259m. max wys npm 280m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, gc, porol, P. ziel, R. pdg.pos, szc.zaj, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Lp, Db.c, Ol, Wb, Ol.s 30l, pods.: lsz, bez.k, jrz, brz, db, wb na 50%, 1-w cz. N bagno 0,27 ha 2-w cz. E kępa 0,49 ha Wb,OI.s 50l. 3-w cz. E kępa 0,26 ha Wb 50l. 4-w cz. W kępa 0,37 ha Brz,Wb 50l. 5-w cz. C bagno 0,29 ha 6-w cz. S bagno 0,13 ha 7-w cz. S bagno 0,22 ha 8-w cz. W bagno 0,19 ha 9-w cz. S bagno 0,30 ha 10-w cz. NW bagno 0,44 ha RP. LZ (Lz)	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 ŚW 3 BRZ PRZES OS BRZ WB SO OL.S ZAKRZEW (w cz. C) WB JRZ KL ŚW JB		30 30 30 50 50 50 50 50		1,0	13 15 18	13 15 18	I I I	12	58 29 64 ---	1830 915 2020 ---	138,9 113,3 92,2 ---	TW-29,70
				0,18															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
485 c				0,51	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. SE)	OS OL	50 50			32 19	24 19		2 4		5 5 ---		
d	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, gc, porol, P. szch, R. mał.wś, nar.sam, pdg.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, pjd Brz 80l, Wb, Ol.s, Ol, lwa, Kl, Św, Gb 55l, Brz, Ol.s, Ol, Db, Kl, Św 40l, mjs So 65l, podsz.: lsz, jrz, sch, kru, db, brz, db.c na 50%, 1-w cz. W bagno 0,09 ha 2-w cz. N od gnia 0,27 ha Db 11l.	80 GB-LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 1 OS 1 OS 1 ŚW	55 55 40 65		0,3	30 33 19	25 24 21	I I I	3 2 4 2	60 9 9 14 ---	65 10 10 15 ---	1,2 0,2 0,3 0,4 ---	III AU-85%-1,05 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 CP-0,27
f	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Pw, gtp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, nar.sam, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Gb, Kl, Lp 25l, mjs Os 25l, podsz.: lsz, sch, kl, brz, os, wb na 40%	90 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB	25 25		1,1	14 13	12 12	I I	11 11	46 35 ---	20 15 ---	3,9 1,7 ---	TW-0,42
g				1,71	RP. BAGNO (N), Info: Kumak nizinny.		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ			0,3								
h				0,41	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB WB KRU	55			0,9	25	19		4		5	
i				0,33	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			1,0								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
485 j				3,47	RP. BAGNO (N), Info: Kumak nizinny.		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ WB OL	55 55 55 25			20 22 17 13	18 17 13 12		4 4 4 4		5 10 5 5 --- 25		
k	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, gc, porol, P. szch, R. mal.wiś, nar.sam, kup.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: lsz, jrz, kl, db.c na 60%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	30 30		0,9	21 20	21 18	I II	12	150 23 --- 173	20 5 --- 25	0,8 0,1 --- 0,9 7,5	TW-0,12
l				3,02	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W)	OS BRZ WB BRZ	50 50 50 70			24 24 16 29	20 20 12 22		4 4 4 3		10 10 5 5 --- 30		
m	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, mal.wiś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Db 30l, pods.: wb, brz, jrz, db, db.c na 50%, 1-w cz. N bagnio 0,43 ha	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	30 30 30		1,0	11 12 20	15 14 18	I IA I	12	64 58 35 --- 157	80 75 45 --- 200	10,2 4,6 2,0 --- 16,8 13,1	TW-0,85
n		1,15			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, glp, P. szch, R. trz.spe, nar.błt, tna.pos, D. pods.: wb na 20%	GB-LP-DB	PRZES	SO BRZ ŚW	30 30 60			15 20 16	16 18 17		4 4 4		5 5 5 --- 15		BRAK WSK-1,15

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
485 -a			0,14		RP: DROGI L														
-b			0,20		RP: L ENERG														
	34,41 34,41 34,41 34,41 34,41	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	9,63 9,63 9,63 9,63 9,63	= 45,53 = 45,53 Obr. ew. Skajzgiry (0018) = 45,53 Gmina Dubeninki (022) = 45,53 Powiat gołdapski (18) = 45,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5191 (70)	369,8		
486 a	26,43				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Skajzgiry (0018) Leśnictwo Maków (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 246m. max wys npm 274m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszczy Rominckiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pls//ip, porol, P. szch, R. mal.wiś, pok.zwy, plk.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Os, Wz, Md, Kl, lwa, Lp 30l, pods.: lsz, bez.k, jr, sch, wb na 50%, 1-w cz. N bagno 0,11 ha 2-w cz. NW kępa 0,22 ha Os 50l. 3-w cz. N kępa 0,34 ha Ol.s,Os 50l. Kl 90l. 4-w cz. W bagno 0,32 ha 5-w cz. C kępa 0,13 ha Ol.s,Os 50l. 6-w cz. C kępa 0,28 ha Os,Brz,Ol.s,Js 50l. 7-w cz. C bagno 0,10 ha 8-w cz. S bagno 0,12 ha 9-w cz. S bagno 0,21 ha 10-w cz. S bagno 0,49 ha 11-w cz. S pol łow 0,10 ha 12-w cz. E kępa 0,15 ha Os 50l., Info: Kumak nizinny.	90 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	2 ŚW 3 DB 2 SO 1 OL 2 BRZ	30 30 30 30 30		1,0	21 14 15 20 20	16 13 14 18 18	I I IA II I	11	29 29 46 23 35 ---	765 765 1215 610 925 ---	95,0 58,2 75,0 26,3 42,2 ---	TW-24,98
b	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/ip, P. szch, R. pok.zwy, szcz.zaj, gaj.zól, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkępa, mjs Os, Wz 30l, pods.: bez.k, lsz, jr, wb na 50%, Info: Kumak nizinny.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	30 30 30		1,1	21 21 20	18 18 19	II I I	11	185 17 17 ---	140 15 15 ---	6,2 1,6 0,6 ---	TW-0,77
																219	170	8,4 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
486 c	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, gc, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Os 60l, mjs Kl, lwa 60l, Św 80l, podsz.: lsz, bez.k, jrz na 50%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 DB	60 60		0,6	28 24	27 22	I II	22	314 21 ---	585 40 ---	20,1 1,2 ---	TP-1,86	
d				0,20	RP. BAGNO (N)		PRZES LP	100			83	27		4	15				
f	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 10 N, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. porol, R. mal.wś, pok.zwy, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 80l, Js, Brz, So 60l, podsz.: bez.k, lsz, jrz na 50%	90 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW 9 ŚW 1 DB	60 60		0,7	28 27	26 24	I I	22	377 26 ---	270 20 ---	9,3 0,5 ---	TP-0,72	
g				0,16	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C) ŚW LP	30 30			22 22	19 17		4 4	5 5 ---	10			
	29,78 29,78 29,78 29,78 29,78			0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 30,14 = 30,14 Obr. ew. Skajzgiry (0018) = 30,14 Gmina Dubeninki (022) = 30,14 Powiat gołdapski (18) = 30,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5440 (25)	336.2		

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
487					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Żytkiejmy (0020) Leśnictwo Maków (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 244m. max wys npm 258m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej														
a	9,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, pls//ip, porol, P. szch, R. mal.wiś, nar.sam, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, LMP. in WZ.S, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 41l, mjs So 81l, Db, Ol, Brz, Os, Js, Ol.s 61l, Św 101l, Wz 140l, podsz.: lsz, jrz, bez.k na 40%, 1-w cz. C bagno 0,09 ha 2-w cz. C d luka 0,40 ha Św 9l. 3-w cz. W d luka 0,59 ha Św 9l. 4-w cz. SE kępa 0,11 ha Ol 61l.	90 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 ŚW	61 61 81		0,8	35 32 43	27 27 30	I IA I	2 2 1	385 36 62 ---	3605 335 580 ---	120,6 7,6 11,7 ---	TP-8,29 CW-0,99
b	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lz) n2, Gl. Tn, tn/ip, SP. w cz. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, rzż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 36l, mjs Js 51l, podsz.: lsz, js, bez.c na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	51 76		0,8	26 38	24 25	I II	3 2	314 78 ---	190 45 ---	3,8 0,6 ---	TP-0,60
c				0,51	RP. LZ (Lz)	ZADRZEW (w cz. C)	LP JS LP OL OL LP	130 100 90 70 90 70			0,3	60 36 35 30 38 27	27 25 22 22 24 23	I I I I I I	2 2 2 2 3 3	5 2 3 5 5 5 ---	25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
487 d				0,47	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OL OL JS	70 70 40 100			36 37 18 47	27 24 17 26		2 3 4 3		10 10 5 5 ---		
f	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gc, P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, nar.sam, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 26l, podszyt: św, lsz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Św,Db 90l. 2-w cz. NE bagno 0,09 ha	140 GB-LP-DB (zg)	ZADRZEW (w cz. C)	WB OL		0,6									
g	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pl//pg, porol, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI 79l, Brz 49l, podszyt: lsz, św, jrj na 30%	100 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 DB 1 ŚW 2 ŚW	26 26 38 38 16		1,0	12 12 16 19	12 12 17 18	I I I I	12	29 17 46 29	75 45 120 75	8,0 8,0 6,1 5,7 1,3 ---	TW-2,03 CP-0,51
h				0,63	RP. BAGNO (N)		PRZES	ŚW ŚW DB	148 90 90			46 34 32	33 24 23		2 3 3		5 5 5 ---		
i				0,75	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	45 60			23 28	15 23		4 3		5 5 ---		
																	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	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
487																			
j				3,90	Obr. ew. Maciejowięta (0013) RP: BAGNO (N), Info: Kumak nizinny.		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL											
k	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRwy, glp, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, nar.sam, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol 28l, podsz.: db, wb na 20%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha Św,So 90l. 2-w cz. S bagno 0,37 ha	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	28 28 28 28		0,8	13 18 20 21	13 17 17 19	I I I I	22	52 29 6 17 ---	95 55 10 30 ---	8,4 2,7 1,6 2,0 ---	TW-1,48
l	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, Gl. RDbr, gc, P. szch, R. mal.włś, nar.sam, pzm.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Wz, Ol, Jw 27l, Ol.s, Św 37l, Lp, Md, Db, Ol, Gb 19l, podsz.: db, wb, śng.b na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha Św,So 89l. Św 69l.	140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 MD 1 BRZ	27 27 27		0,7	13 21 19	12 19 18	I I I	22	35 46 12 ---	215 280 75 ---	20,3 19,1 3,8 ---	TW-6,10
m				1,21	RP: BAGNO (N), Info: Kumak nizinny.		ZAKRZEW (w cz. C)	WB											
n	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, Gl. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, gaj.zół, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 49l, podsz.: lsz, św, jrz na 30%	100 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	79 79 49		0,7	36 36 22	29 29 21	IA I I	2 2 3	207 155 31 ---	30 25 5 ---	0,5 0,5 0,2 ---	TP-0,15
~a			0,08		Obr. ew. Żytkiejmy (0020) 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
487 -b			0,47		RP: DROGI L														
	22,27 8,10 14,17 22,27 22,27 22,27		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	7,47 5,11 2,36 7,47 7,47 7,47	= 30,29 = 13,21 Obr. ew. Maciejowięta (0013) = 17,08 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 30,29 Gmina Dubeninki (022) = 30,29 Powiat gołdapski (18) = 30,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6575 (65)	245.2	
488 a b	 1,48				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat gołdapski (18) Gmina Dubeninki (022) Obr. ew. Maciejowięta (0013) Leśnictwo Maków (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Rominckiej (II-8) min wys npm 243m. max wys npm 257m. Obszar Natura 2000: PLH280005 Puszcza Romincka, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej	90 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 4 ŚW 3 SO 2 OL.S 1 BRZ	65 65 65 65			0,8	36 34 24 32	27 28 19 27	I IA IV I	2 2 4 2	177 94 42 26 ---	260 140 60 40 ---	7,9 2,9 1,0 0,6 ---	TP-1,37
				3,43	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C)	OL.S ŚW WB	49 64			19 37	18 26		4 3	5 5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
488 c	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDBr, pls/pg, P. szch, R. mal.włś, nar.sam, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Kl 29l, mjs Ol.s 39l, Ol, Brz, Js, Wz 29l, podsz.: bez.k, lp, brz, jrz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha Św,So,Brz 89l. 2-w cz. NW bagno 0,25 ha 3-w cz. S bagno 0,36 ha	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 1 DB 1 DB 1 MD 1 LP	29 29 29 19 19 19		0,7	21 22 13 10 14 12	17 20 12 10 14 12	I I II I I I	22	40 35 6 6 6 6 ---	175 155 25 25 25 25 ---	23,7 9,4 2,6 1,1 3,5 2,5 ---	TW-3,80	
d				0,27	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	JS LP KL IWA JS JW OS	100 100 100 60 25 70 25			62 42 38 40 12 32 18	25 22 22 20 12 21 17	3 3 3 3 4 3 4		10 2 1 2 1 10 5 ---	31			
f				0,16	RP. BAGNO (N), Info: Traszka grzebieniasta		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,5									
g	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRwy, plp, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, szc.zaj, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz, Kl 75l, Brz, Ol.s, Kl 60l, Db 40l, podsz.: bez.k, lsz, św, jrz, kal.k na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,39 ha Db,Gb 11l., Info: R.Z., drz og cz	90 GB-LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 ŚW	95 95 60		0,5	38 37 26	29 28 25	II I I	3 3 3	148 60 51 ---	185 75 65 ---	2,9 1,0 2,2 ---	III AU-85%-1,26 AGROT-0,87 ODN-ZŁOZ-0,87 CP-0,39	
							PODR	9 DB 1 GB	11 11		0,3		2 2		11			6,1 4,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
488 h	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pbr, pjp, SP. w cz. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Św, Js, Kl, Brz 8l, podszt.: brz, os na 30%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Db,Brz,Św 70l., Info: up og	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB 1 WZ DB BRZ ŚW	8 8 70 70 70		1,0		3 2 31 32 32	I I 24 25 30	11 I 3 3 3				CP-0,30	
i				1,47	RP. PL ŁOW-R (R VI)															
j				0,85	RP. BAGNO (N)															
k	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, gc, porol, P. zad, R. nar.sam, mal.wś, pdg.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, podszt.: bez.c, wb, ol.s na 70%, 1-w cz. S bagno 0,16 ha	80 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	45 55		0,8	21 37	19 26	III I	13	146 88 234	125 75 200	3,2 2,9 6,1 7,3	BRAK WSK-0,84	
l				0,07	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OL.S WB	70 40 40				34 18 31	22 16 21	3 4 4		10 10 5 25			
-a			0,18		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,6									
	8,64 8,64 8,64 8,64 8,64		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	6,25 6,25 6,25 6,25 6,25	= 15,07 = 15,07 Obr. ew. Maciejowięta (0013) = 15,07 Gmina Dubeninki (022) = 15,07 Powiat gołdapski (18) = 15,07 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1585 (66)	64.9		
	5869,23 155,24 0,83 28,19 85,47 32,75	124,10 19,20	183,99 1,36 2,71 1,00 3,14 0,66	716,29 35,95 2,71 1,00 21,85 12,78	= 6893,61 = 211,75 Obr. ew. Rakówek (0016) = 3,54 Obr. ew. Kiepojcie (0010) = 31,53 Obr. ew. Rogajny (0017) = 112,70 Obr. ew. Maciejowięta (0013) = 46,19 Obr. ew. Błakaty (0004)													1701205 [33] (10657)	56675.1	

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
	0,92 140,23 1,77 17,18 78,69 1414,08 2,19 3911,69 5869,23 5869,23 5869,23	8,37 0,03 0,08 1,65 38,88 0,02 51,43 124,10 124,10 124,10	0,01 0,99 0,03 0,08 0,50 52,26 0,62 124,93 183,99 183,99 183,99	14,33 15,48 2,91 10,48 164,22 0,62 433,96 716,29 716,29 716,29 (0,68	= 0,93 Obr. ew. Bładziszki (0003) = 163,92 Obr. ew. Dubeninki (0008) = 17,28 Obr. ew. Żabojedy (0019) = 20,17 Obr. ew. Będziszewo (0001) = 91,32 Obr. ew. Skajzgiry (0018) = 1669,44 Obr. ew. Budwiecie (0005) = 2,83 Obr. ew. Kiekskiejmy (0009) = 4522,01 Obr. ew. Żytkiejmy (0020) = 6893,61 Gmina Dubeninki (022) = 6893,61 Powiat gołdapski (18) = 6893,61 Woj. warmińsko-mazurskie (28) = 0,68 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	las gospodarcze
OCHR	las 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 -las gospodarcze
S	specjalne
O	las 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	Pararzędziny brunatne
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbbr	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	fiótek 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	rokietnik 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 żywcowany/wyżywcowany
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	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
RZĘD	rzędowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
JARY	jary
MOGIŁA	mogiła
OCZKA	oczka wodne
PŁAT ROŚ	płaty 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	daglezcja 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
BRAK 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 ŻYTKIEJMY (01-13-2)

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	Dubeninki	Dubeninki
	Obręb ewidencyjny	Będziszewo	Bładziszki	Błakały	Budwiecie	Dubeninki	Kiekskiejmy
1		2	3	4	5	6	7
1. Lasy - razem		17,2629	0,9371	33,0587	1505,1432	149,5820	2,2121
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		17,1831	0,9247	32,7726	1414,0151	140,2236	2,1856
1) drzewostany		17,1831	0,9247	32,7726	1414,0151	140,2236	2,1856
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem					38,8955	8,3676	0,0265
1) w produkcji ubocznej - razem					0,8611	0,6262	
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie					0,8611	0,6262	
2) do odnowienia - razem							
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby							
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem					38,0344	7,7414	0,0265
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji					38,0344	7,7414	0,0265
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Tabela nr I

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntów
powierzchni, zgodnie z podziałem administracy**

Nadleśnictwo Gołdap, Obręb ŻYTKIEJMY (01-13-2)

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	Dubeninki	Dubeninki
	Obręb ewidencyjny	Kiepojcie	Maciejowięta	Rakówek	Rogajny	Skajzgiry	Żabojedy
1		8	9	10	11	12	13
1. Lasy - razem		0,8301	89,6879	175,7558	30,5374	80,8230	1,8037
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		0,8301	85,4652	155,2111	28,1965	78,6773	1,7780
1) drzewostany		0,8301	85,4652	155,2111	28,1965	78,6773	1,7780
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			2,2364	19,1867	2,3115	1,6519	
1) w produkcji ubocznej - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie							
2) do odnowienia - razem							
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby							
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			2,2364	19,1867	2,3115	1,6519	
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji			2,2364	19,1867	2,3115	1,6519	
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							

Tabela nr I

**Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntów:
powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym**

Nadleśnictwo Gołdap, Obręb ŻYTKIEJMY (01-13-2)

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko-mazurskie	Warmińsko-mazurskie	Warmińsko-mazurskie	Warmińsko-mazurskie	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski		
	Gmina	Dubeninki	Dubeninki			
	Obręb ewidencyjny	Żytkiejmy				
1		14	15	16	17	18
1. Lasy - razem		4089,6522	6177,2861	6177,2861	6177,2861	6177,2861
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		3911,7634	5869,2263	5869,2263	5869,2263	5869,2263
1) drzewostany		3911,7634	5869,2263	5869,2263	5869,2263	5869,2263
2) plantacje drzew - razem						
<i>w tym:</i>						
- plantacje nasienne						
- plantacje drzew szybko-rosnących						
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		51,4104	124,0865	124,0865	124,0865	124,0865
1) w produkcji ubocznej - razem		1,7913	3,2786	3,2786	3,2786	3,2786
<i>w tym:</i>						
- plantacje choinek						
- plantacje krzewów						
- poletka łowieckie		1,7913	3,2786	3,2786	3,2786	3,2786
2) do odnowienia - razem						
<i>w tym:</i>						
- halizny						
- zręby						
- płazowiny						
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		49,6191	120,8079	120,8079	120,8079	120,8079
<i>w tym:</i>						
- przewidziane do naturalnej sukcesji		49,6191	120,8079	120,8079	120,8079	120,8079
- objęte szczególnymi formami ochrony						
- przewidziane do retencji						
- wylesienia 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	Dubeninki	Dubeninki
	Obręb ewidencyjny	Będziszewo	Bładziszki	Błakały	Budwiecie	Dubeninki	Kiekskiejmy
1		2	3	4	5	6	7
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,0798	0,0124	0,2861	52,2326	0,9908	
w tym:							
1) budynki i budowle					0,7651		
2) urządzenia melioracji wodnych					2,0789	0,0665	
3) linie podziału przestrzennego lasu				0,0281	27,2930	0,3299	
4) drogi leśne		0,0337		0,2247	19,1755	0,0798	
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,0461	0,0124	0,0333	0,3280	0,5146	
6) szkółki leśne					2,4839		
7) miejsca składowania drewna					0,1082		
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne							
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione					1,3083	0,2559	
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		17,2629	0,9371	33,0587	1506,4515	149,8379	2,2121
3. Użytki rolne - razem		2,9131		12,5178	162,4138	13,2078	0,5428
3.1. Grunty orne - razem		2,0676		4,3277	8,3873		
w tym:							
1) role		2,0676		4,3277	5,7585		
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych					2,6288		
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornych							
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą							
3.2. Sady							
3.3. Łąki trwałe				0,0855	0,2885	1,9494	
3.4. Pastwiska trwałe		0,5380		0,5836	23,1942	4,1098	
3.5. Grunty rolne zabudowane		0,1992		0,0234			
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							
3.9. Nieużytki - razem		0,1083		7,4976	130,5438	7,1486	0,5428
w tym:							
1) bagna		0,1083		7,4976	129,7392	6,8580	0,5428
2) piaski					0,8046	0,2906	
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	Dubeninki	Dubeninki
	Obręb ewidencyjny	Kiepojcie	Maciejowięta	Rakówek	Rogajny	Skajzigiry	Żabojedy
	1	8	9	10	11	12	13
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem			1,9863	1,3580	0,0294	0,4938	0,0257
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle							
2) urządzenia melioracji wodnych			0,2543				
3) linie podziału przestrzennego lasu			0,2571	0,9423	0,0294		
4) drogi leśne			1,2658	0,0606		0,1390	
5) tereny pod liniami energetycznymi			0,2091	0,3551		0,3548	0,0257
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna							
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne							
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione			2,8375	0,9627	0,3313	0,3361	0,0586
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		0,8301	92,5254	176,7185	30,8687	81,1591	1,8623
3. Użytki rolne - razem		2,7043	19,0129	34,9708	0,6750	10,1268	15,4181
3.1. Grunty orne - razem			3,5203				12,4321
<i>w tym:</i>							
1) role			2,0467				12,4321
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym			1,4736				
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornym							
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą							
3.2. Sady							
3.3. Łąki trwałe							1,2845
3.4. Pastwiska trwałe							
3.5. Grunty rolne zabudowane							
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							1,2001
3.9. Nieużytki - razem		2,7043	15,4926	34,9708	0,6750	10,1268	0,5014
<i>w tym:</i>							
1) bagna		2,7043	15,4926	34,9708	0,4509	10,1268	0,5014
2) piaski							
3) utwory fizjograficzne					0,2241		
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko-mazurskie	Warmińsko-mazurskie	Warmińsko-mazurskie	Warmińsko-mazurskie	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski		
	Gmina	Dubeninki	Dubeninki			
	Obręb ewidencyjny	Żytkiejmy				
1		14	15	16	17	18
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		126,4784	183,9733	183,9733	183,9733	183,9733
<i>w tym:</i>						
1) budynki i budowle		1,2695	2,0346	2,0346	2,0346	2,0346
2) urządzenia melioracji wodnych		6,5612	8,9609	8,9609	8,9609	8,9609
3) linie podziału przestrzennego lasu		62,6509	91,5307	91,5307	91,5307	91,5307
4) drogi leśne		54,7869	75,7660	75,7660	75,7660	75,7660
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,9316	2,8107	2,8107	2,8107	2,8107
6) szkółki leśne			2,4839	2,4839	2,4839	2,4839
7) miejsca składowania drewna			0,1082	0,1082	0,1082	0,1082
8) parkingi leśne						
9) urządzenia turystyczne		0,2783	0,2783	0,2783	0,2783	0,2783
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione		11,5382	17,6286	17,6286	17,6286	17,6286
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		4101,1904	6194,9147	6194,9147	6194,9147	6194,9147
3. Użytki rolne - razem		420,9271	695,4303	695,4303	695,4303	695,4303
3.1. Grunty orne - razem		40,8708	71,6058	71,6058	71,6058	71,6058
<i>w tym:</i>						
1) role		40,8708	67,5034	67,5034	67,5034	67,5034
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym			4,1024	4,1024	4,1024	4,1024
3) ugory, odłogi						
4) działki rodzinne na gruntach ornym						
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą						
3.2. Sady		0,1656	0,1656	0,1656	0,1656	0,1656
3.3. Łąki trwałe		24,6246	28,2325	28,2325	28,2325	28,2325
3.4. Pastwiska trwałe		55,7056	84,1312	84,1312	84,1312	84,1312
3.5. Grunty rolne zabudowane			0,2226	0,2226	0,2226	0,2226
3.6. Grunty pod stawami rybnymi						
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,1498	0,1498	0,1498	0,1498	0,1498
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych			1,2001	1,2001	1,2001	1,2001
3.9. Nieużytki - razem		299,4107	509,7227	509,7227	509,7227	509,7227
<i>w tym:</i>						
1) bagna		299,0091	508,0018	508,0018	508,0018	508,0018
2) piaski		0,4016	1,4968	1,4968	1,4968	1,4968
3) utwory fizjograficzne			0,2241	0,2241	0,2241	0,2241
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	Dubeninki	Dubeninki
	Obręb ewidencyjny	Będziszewo	Bładziszki	Błakały	Budwiecie	Dubeninki	Kiekskiejmy
	1	2	3	4	5	6	7
4. Grunty pod wodami - razem							0,0849
<i>w tym:</i>							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							0,0849
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi							
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							
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							
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem				0,2635	0,4622	0,8708	
<i>w tym:</i>							
7.1. Tereny mieszkaniowe				0,2635	0,2604		
7.2. Tereny przemysłowe							
7.3. Tereny zabudowane inne							
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem						0,8708	
<i>w tym:</i>							
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne						0,8708	
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						0,2018	
<i>w tym:</i>							
1) drogi						0,2018	
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	Dubeninki	Dubeninki
	Obręb ewidencyjny	Kiepojcie	Maciejowięta	Rakówek	Rogajny	Skajzgiry	Żabojedy
1		8	9	10	11	12	13
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 pod morskimi wodami wewnętrznymi							
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							
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							

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko-mazurskie	Warmińsko-mazurskie	Warmińsko-mazurskie	Warmińsko-mazurskie	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski		
	Gmina	Dubeninki	Dubeninki			
	Obręb ewidencyjny	Żytkiejmy				
1		14	15	16	17	18
4. Grunty pod wodami - razem			0,0849	0,0849	0,0849	0,0849
<i>w tym:</i>						
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi			0,0849	0,0849	0,0849	0,0849
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi						
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi						
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						
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,7693	2,3658	2,3658	2,3658	2,3658
<i>w tym:</i>						
7.1. Tereny mieszkaniowe		0,5308	1,0547	1,0547	1,0547	1,0547
7.2. Tereny przemysłowe						
7.3. Tereny zabudowane inne						
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane						
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem			0,8708	0,8708	0,8708	0,8708
<i>w tym:</i>						
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne			0,8708	0,8708	0,8708	0,8708
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		0,2385	0,4403	0,4403	0,4403	0,4403
<i>w tym:</i>						
1) drogi		0,2385	0,4403	0,4403	0,4403	0,4403
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	Dubeninki	Dubeninki
	Obręb ewidencyjny	Będziszewo	Bładziszki	Błakały	Budwiecie	Dubeninki	Kiekskiejmy
1		2	3	4	5	6	7
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		2,9131		12,7813	164,1843	14,3345	0,6277
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGÓLEM (1-7)		20,1760	0,9371	45,8400	1669,3275	163,9165	2,8398

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

leśna: 6177,29 (ha)
nieleśna: 715,51 (ha)
Ogółem: 6892,80 (ha)

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	Dubeninki	Dubeninki
	Obręb ewidencyjny	Kiepojcie	Maciejowięta	Rakówek	Rogajny	Skajzgiry	Żabojedy
1		8	9	10	11	12	13
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		2,7043	21,8504	35,9335	1,0063	10,4629	15,4767
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGÓŁEM (1-7)		3,5344	111,5383	211,6893	31,5437	91,2859	17,2804

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

leśna: 6177,29 (ha)
nieleśna: 715,51 (ha)
Ogółem: 6892,80 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	Warmińsko-mazurskie	Warmińsko-mazurskie	Warmińsko-mazurskie	Warmińsko-mazurskie	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	Gołdapski	Gołdapski	Gołdapski		
	Gmina	Dubeninki	Dubeninki			
	Obręb ewidencyjny	Żytkiejmy				
	1	14	15	16	17	18
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		433,2346	715,5096	715,5096	715,5096	715,5096
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia						
OGÓŁEM (1-7)		4522,8868	6892,7957	6892,7957	6892,7957	6892,7957

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

leśna: 6177,29 (ha)
nieleśna: 715,51 (ha)
Ogółem: 6892,80 (ha)

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

Tabela nr II

Nadleśnictwo Gołdap, Obręb ŻYTKIEJMY (01-13-2-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DB	DB.C	KL	BRZ	OL	OL.S	OS	LP	Razem	
													Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	11	12
BŚW	IA													
	I	1,71											1,71	100
	II													
	III													
	IV													
	V													
Razem	ha	1,71											1,71	100
	%	100											100	100
BB	IA													
	I													
	II	1,15											1,15	4,09
	III	10,95											10,95	38,95
	IV	14,2						0,85					15,05	53,54
	V	0,96											0,96	3,42
Razem	ha	27,26						0,85					28,11	100
	%	96,98						3,02					100	100
BMŚW	IA	527,92											527,92	53,63
	I	94,4	1,03	326,25									421,68	42,84
	II			34,76									34,76	3,53
	III													
	IV													
	V													
Razem	ha	622,32	1,03	361,01									984,36	100
	%	63,23	0,1	36,67									100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DB	DB.C	KL	BRZ	OL	OL.S	OS	LP	Razem	
													Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	11	12
BMW	IA	10,87											10,87	10,02
	I	2,46		81,62									84,08	77,48
	II			13,56									13,56	12,5
	III													
	IV													
Razem	ha	13,33		95,18									108,51	100
	%	12,28		87,72									100	100
BMB	IA													
	I			39,67				3,33					43	17,88
	II	52,48		68,04				27,05					147,57	61,39
	III	11,89		13,75				6,42					32,06	13,33
	IV	1,96		13,91				1,93					17,8	7,4
Razem	ha	66,33		135,37				38,73					240,43	100
	%	27,59		56,3				16,11					100	100
LMŚW	IA	253,79											253,79	16,53
	I	41,39	10,61	910,36	128,36		0,73	7,66					1099,11	71,57
	II	0,21		25,43	155,99			0,76					182,39	11,88
	III				0,37								0,37	0,02
	IV													
Razem	ha	295,39	10,61	935,79	284,72		0,73	8,42					1535,66	100
	%	19,24	0,69	60,93	18,54		0,05	0,55					100	100
LMW	IA	1,6											1,6	4,67
	I			18,6				3,2					21,8	63,57
	II			1,9	3,08				4,51				9,49	27,68
	III								1,4				1,4	4,08
	IV													
Razem	ha	1,6		20,5	3,08			3,2	5,91				34,29	100
	%	4,67		59,78	8,98			9,33	17,24				100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DB	DB.C	KL	BRZ	OL	OL.S	OS	LP	Razem	
													Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	11	12
LMB	IA													
	I			85,77				20,27					106,04	20,95
	II			166,44				70,63	42,12				279,19	55,15
	III			51,82				20,75	38,8				111,37	22
	IV			4,55					5,07				9,62	1,9
	V													
Razem	ha			308,58				111,65	85,99				506,22	100
	%			60,95				22,06	16,99				100	100
LŚW	IA	67,84											67,84	3,19
	I	22,22	21,96	1049,78	521,6	1,76	4,24	83,18	0,64			30,85	1736,23	81,74
	II			92,35	196,75	4,66	0,6		20,38		4,71		319,45	15,04
	III			0,54									0,54	0,03
	IV													
	V													
Razem	ha	90,06	21,96	1142,67	718,35	6,42	4,84	83,18	21,02		4,71	30,85	2124,06	100
	%	4,24	1,03	53,8	33,82	0,3	0,23	3,92	0,99		0,22	1,45	100	100
LW	IA													
	I			16,35	6,82			1,02	3,5			2,04	29,73	38,64
	II			1,47	3,67				37,3				42,44	55,16
	III								4,77				4,77	6,2
	IV													
	V													
Razem	ha			17,82	10,49			1,02	45,57			2,04	76,94	100
	%			23,16	13,63			1,33	59,23			2,65	100	100
OL	IA													
	I								7,76				7,76	6,23
	II								64,41	1,23			65,64	52,66
	III								47,5				47,5	38,11
	IV								3,74				3,74	3
	V													
Razem	ha								123,41	1,23			124,64	100
	%								99,01	0,99			100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DB	DB.C	KL	BRZ	OL	OL.S	OS	LP	Razem	
													Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	11	12
OLJ	IA													
	I			0,24					20,26				20,5	19,65
	II								80,28				80,28	76,98
	III								3,52				3,52	3,37
	IV													
Razem	ha			0,24					104,06				104,3	100
	%			0,23					99,77				100	100
Łącznie	IA	862,02											862,02	14,69
	I	162,18	33,6	2528,64	656,78	1,76	4,97	118,66	32,16			32,89	3571,64	60,84
	II	53,84		403,95	359,49	4,66	0,6	98,44	249	1,23	4,71		1175,92	20,04
	III	22,84		66,11	0,37			27,17	95,99				212,48	3,62
	IV	16,16		18,46				2,78	8,81				46,21	0,79
Ogółem	ha	1118	33,6	3017,16	1016,64	6,42	5,57	247,05	385,96	1,23	4,71	32,89	5869,23	100
	%	19,05	0,57	51,41	17,32	0,11	0,09	4,21	6,58	0,02	0,08	0,56	100	100

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 5869,2263 ha

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

Tabela nr III

Nadleśnictwo Gołdap, Obręb ŻYTKIEJMY (01-13-2-)

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 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							
	1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				16	17		18	19	20	21	22	23
Rezerwaty																												
SO								7,34		6,16	12,91	28,29		1,13	12,61	18,57	6,86	51,42								145,29	145,29	29,82
					36			965		1010	2315	7410		500	5280	12310	2425	17100								49351	49351	32,76
MD								0,22																		0,22	0,22	0,05
								45																		45	45	0,03
ŚW						0,88	12,13	16,06	18,68	17,34	16,32	30,87	19,67	1,43	29,25	54,46	12,89									229,98	229,98	47,18
					410	35	1355	3100	4820	5575	5540	10925	6820	890	12665	21770	7070									80975	80975	53,75
DB								0,74				2,50			0,65											3,89	3,89	0,80
					5			90				630			310											1035	1035	0,69
JS																												
BRZ						0,30	2,06		7,28	10,18	38,22		8,02													66,06	66,06	13,56
					15		230		1150	1905	7280		1925													12505	12505	8,30
OL				15,80			1,61		3,26	3,63	2,96	3,28	4,47	3,05	0,27											22,53	38,33	7,87
				200	15		240		420	900	680	940	1380	995	120											5690	5890	3,91
OS											3,50															3,50	3,50	0,72
											840															840	840	0,56
Razem				15,80		1,18	24,10	16,06	35,38	44,06	91,79	34,15	33,29	17,09	48,74	61,32	64,31									471,47	487,27	100,00
				200	481	35	2925	3100	7400	10695	22380	11865	10625	7165	25405	24195	24170									150441	150641	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- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zale- sione	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						33,56	23,78	75,98	6,47	62,50	225,92	240,34	67,01	57,68	68,71	19,76	3,13	15,04	25,21	2,20		927,29	927,29	17,58
					1503	220	960	10890	1045	14910	73435	83525	23120	20000	26380	7935	1015	5440	5880	900		277158	277158	18,38
MD						5,19		1,16	0,50	4,11	1,90	0,41										13,27	13,27	0,25
					155	130		355	125	1075	645	125										2610	2610	0,17
ŚW				10,33		122,39	73,80	153,49	123,07	637,50	486,05	558,84	192,44	81,50	22,52	17,67	13,15	72,72	173,93	1,59		2730,66	2740,99	51,98
				179	6242	1215	4105	21695	27630	180800	178955	213620	79530	32780	9720	7150	5370	42080	53085	575		864552	864731	57,35
DB			3,29	2,84		19,35	74,07	158,65	66,32	103,24	97,63	274,10	4,62	38,94	44,75	19,42	1,90	2,93	15,99			921,91	928,04	17,59
			5	275	4578	820	2325	21705	11435	23030	28240	82990	1220	13250	17680	9770	1165	1855	6025			226088	226368	15,02
DB.C											1,76				1,24				3,42			6,42	6,42	0,12
											445				390				1145			1980	1980	0,13
KL								0,73		0,60	1,99								2,25			5,57	5,57	0,11
								220		95	335								700			1350	1350	0,09
JS																								
BRZ						2,43	8,63	10,37	16,90	18,39	27,35	37,12	3,48	8,41					43,58			176,66	176,66	3,35
					237		275	1185	4075	2820	6415	9555	920	3285					11290			40057	40057	2,66
OL				90,04		6,62	9,12	26,85	21,23	56,90	80,93	79,45	32,21	15,54	4,52	13,66		0,85		4,27		352,15	442,19	8,38
				1078	499	175	840	4600	4810	12010	19515	20415	8125	4945	1905	5285		135		1370		84629	85707	5,69
OL.S									1,23													1,23	1,23	0,02
									295													295	295	0,02
LP						2,04				6,13	23,30	1,42										32,89	32,89	0,62
					57					1270	5620	370										7317	7317	0,49
Razem			3,29	103,21		191,58	189,40	426,50	236,45	888,77	945,44	1193,67	299,76	202,07	141,74	70,51	18,18	91,54	264,38	8,06		5168,05	5274,55	100,00
			5	1532	13271	2560	8505	60430	49635	235915	313365	410935	112915	74260	56075	30140	7550	49510	78125	2845		1506036	1507573	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 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 gospod.																								
SO						3,93	17,88					23,40					0,21					45,42	45,42	19,62
					211		235	4285				6400					55					11186	11186	26,02
MD								20,11														20,11	20,11	8,69
					21			3700														3721	3721	8,66
ŚW								50,06			1,86	4,60										56,52	56,52	24,41
					107			8440			625	1795										10967	10967	25,51
DB				1,80			10,11	80,73														90,84	92,64	40,02
				50	362		335	12120														12817	12867	29,92
BRZ								0,12	1,35		0,64								2,22			4,33	4,33	1,87
					15			25	400		165								380			985	985	2,29
OL										3,91	4,62	2,75										11,28	11,28	4,87
										1105	1310	645										3060	3060	7,12
OS												1,21										1,21	1,21	0,52
												205										205	205	0,48
LP																								
Razem				1,80			14,04	168,90	1,35	3,91	7,12	31,96					0,21		2,22			229,71	231,51	100,00
				50	716		570	28570	400	1105	2100	9045					55		380			42941	42991	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 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
Łącznie																								
SO						33,56	27,71	101,20	6,47	68,66	238,83	292,03	67,01	58,81	81,32	38,54	9,99	66,46	25,21	2,20		1118,00	1118,00	18,65
					1750	220	1195	16140	1045	15920	75750	97335	23120	20500	31660	20300	3440	22540	5880	900		337695	337695	19,85
MD						5,19		21,49	0,50	4,11	1,90	0,41										33,60	33,60	0,56
					176	130		4100	125	1075	645	125										6376	6376	0,37
ŚW				10,33		123,27	73,80	215,68	139,13	656,18	505,25	579,76	223,31	101,17	23,95	46,92	67,61	85,61	173,93	1,59		3017,16	3027,49	50,51
				179	6759	1250	4105	31490	30730	185620	185155	220955	90455	39600	10610	19815	27140	49150	53085	575		956494	956673	56,24
DB			3,29	4,64		19,35	84,18	240,12	66,32	103,24	97,63	276,60	4,62	38,94	44,75	20,07	1,90	2,93	15,99			1016,64	1024,57	17,10
			5	325	4945	820	2660	33915	11435	23030	28240	83620	1220	13250	17680	10080	1165	1855	6025			239940	240270	14,12
DB.C											1,76				1,24				3,42			6,42	6,42	0,11
											445				390				1145			1980	1980	0,12
KL								0,73		0,60	1,99								2,25			5,57	5,57	0,09
								220		95	335								700			1350	1350	0,08
JS																								
BRZ						2,73	8,63	12,55	18,25	25,67	38,17	75,34	3,48	16,43					45,80			247,05	247,05	4,12
					267		275	1440	4475	3970	8485	16835	920	5210					11670			53547	53547	3,15
OL				105,84		6,62	9,12	28,46	21,23	64,07	89,18	85,16	35,49	20,01	7,57	13,93		0,85		4,27		385,96	491,80	8,21
				1278	514	175	840	4840	4810	13535	21725	21740	9065	6325	2900	5405		135		1370		93379	94657	5,56
OL.S									1,23													1,23	1,23	0,02
									295													295	295	0,02
OS												4,71										4,71	4,71	0,08
												1045										1045	1045	0,06
LP						2,04				6,13	23,30	1,42										32,89	32,89	0,55
					57					1270	5620	370										7317	7317	0,43
Ogółem			3,29	120,81		192,76	203,44	619,50	253,86	928,06	996,62	1317,42	333,91	235,36	158,83	119,46	79,50	155,85	266,60	8,06		5869,23	5993,33	100
			5	1782	14468	2595	9075	91925	53135	244420	326160	442360	124780	84885	63240	55600	31745	73680	78505	2845		1699418	1701205	100
Procent			0,05	2,02		3,22	3,39	10,34	4,24	15,48	16,63	21,98	5,57	3,93	2,65	1,99	1,33	2,60	4,45	0,13		97,93	100,00	100
			0,00	0,10	0,85	0,15	0,53	5,40	3,12	14,37	19,17	26,02	7,33	4,99	3,72	3,27	1,87	4,33	4,61	0,17		99,89	100,00	100

Grunty związane z gospodarką leśną: 183,99 ha
 Ogółem lasy: 6177,32 ha
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 6177,2861 ha

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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Gołdap, Obręb ŻYTKIEJMY (01-13-2-)

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 zale-sione	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										1,71												1,71	1,71	100	
											405												405	405	100	
	Razem										1,71												1,71	1,71	100	
BB	SO										0,29	8,76	14,89	1,44					1,88				27,26	27,26	96,98	
											35	990	2400	250					300				3975	3975	98,27	
	BRZ										0,85												0,85	0,85	3,02	
	Razem										0,29	9,61	14,89	1,44					1,88				28,11	28,11	100	
BMŚW	SO						29,83	10,88	45,57	2,29	64,47	180,33	139,03	15,16	19,19	61,89	34,36	4,03	10,70	4,59			622,32	622,32	63,23	
						949	220	195	6440	475	14860	58790	47960	5575	5790	24325	18925	1805	5125	1095			192529	192529	65,57	
	MD										1,03												1,03	1,03	0,1	
											340												340	340	0,12	
	ŚW						12,70	23,58	18,33	30,00	164,54	41,84	39,22	10,21	3,22		5,14	9,74	2,49				361,01	361,01	36,67	
Razem					1021	15	1885	2525	5610	43710	14645	16185	5385	1165		2140	5120	1320				100726	100726	34,31		
BMW	SO						1,78				3,36		0,61		5,80	1,78							13,33	13,33	12,28	
						21					1165		205		2315	615							4321	4321	11,7	
	ŚW						6,54	10,55	9,51	12,68	32,01	10,83	1,36	2,88	1,44			6,57	0,81			95,18	95,18	87,72		
	Razem					555	140	1200	2250	3860	12865	4765	535	1105	510			4495	315			32595	32595	88,3		
					576	140	1200	2250	3860	14030	4765	740	1105	2825	615			4495	315			36916	36916	100		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnow.		w prod. ubocz.	pozostałe	Prze-st. na gr. zal.	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	26	
BMB	SO									2,88		1,34	2,43	0,46	1,96	2,97	2,19	5,96	46,14				66,33	66,33	26,45	
										315		345	325	70	230	1060	705	1635	13420				18105	18105	28,52	
	ŚW				10,33				13,34	10,23	27,28	15,19	17,83	13,38	13,24	6,14	4,87	13,21	0,66				135,37	145,70	58,1	
					179	305				1830	1385	7785	4940	4380	3565	4950	2480	1370	5535	270				38795	38974	61,39
	BRZ						2,43	2,32	1,14	1,10	5,94	4,03	17,39		4,38								38,73	38,73	15,45	
						63		70	100	175	655	1105	3205		1035								6408	6408	10,09	
	Razem				10,33		2,43	2,32	14,48	14,21	33,22	20,56	37,65	13,84	19,58	9,11	7,06	19,17	46,80				240,43	250,76	100	
					179	368		70	1930	1875	8440	6390	7910	3635	6215	3540	2075	7170	13690				63308	63487	100	
LMSW	SO						1,95	16,83	47,52	1,30	2,19	43,66	95,77	30,20	30,04	5,61	0,21		4,10	13,81	2,20		295,39	295,39	19,2	
						759		1000	8190	255	620	13930	32780	9865	12065	2370	55		2165	3605	900		88559	88559	19,59	
	MD						5,19		0,40	0,50	4,11		0,41										10,61	10,61	0,69	
						140	130		90	125	1075		125										1685	1685	0,37	
	ŚW						51,94	21,80	57,57	31,29	219,50	201,24	169,26	58,60	26,32	6,52	4,89	0,40	40,27	46,19			935,79	935,79	60,83	
						2146	930	795	8205	7810	60260	75140	66480	24840	11885	3275	2295	145	23430	13310			300946	300946	66,56	
	DB			2,38	0,21		7,54	30,05	74,86	9,18	28,17	27,47	92,46		6,01	8,98							284,72	287,31	18,68	
				3	15	1611	415	835	10055	1380	6145	8545	24100		1885	3585							58556	58574	12,96	
KL									0,73													0,73	0,73	0,05		
									220													220	220	0,05		
BRZ										1,76		6,66										8,42	8,42	0,55		
									420		1725											2145	2145	0,47		
	Razem			2,38	0,21		66,62	68,68	180,35	43,00	255,73	272,37	364,56	88,80	62,37	21,11	5,10	0,40	44,37	60,00	2,20	1535,66	1538,25	100		
				3	15	4656	1475	2630	26540	9790	68520	97615	125210	34705	25835	9230	2350	145	25595	16915	900	452111	452129	100		
LMW	SO															1,60						1,60	1,60	4,67		
																645						645	645	7,91		
	ŚW						1,14	2,13	1,63		2,33	3,39	5,33	2,65	1,90							20,50	20,50	59,78		
						150	5	10	295		665	1020	1925	1010	590								5670	5670	69,53	
	DB						1,35	0,59	1,14														3,08	3,08	8,98	
						90			95														185	185	2,27	
	BRZ								0,81		0,83										1,56		3,20	3,20	9,33	
					23			135		140										295		593	593	7,27		
OL								3,23	0,77			1,91										5,91	5,91	17,24		
					37			265	170			590										1062	1062	13,02		
	Razem						2,49	2,72	6,81	0,77	2,33	4,22	7,24	2,65	1,90	1,60				1,56		34,29	34,29	100		
						300	5	10	790	170	665	1160	2515	1010	590	645				295		8155	8155	100		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnow.		w prod. ubocz.	pozo- stałe	Prze- st. na gr. zal.	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	26	
LMB	ŚW						0,56	2,06	3,45	18,47	61,21	68,88	31,84	31,57	25,16	5,86	31,48	19,66	8,38				308,58	308,58	53,93	
							357		105	480	2860	13990	20600	11225	11475	8210	2210	13780	8025	2640				95957	95957	70,08
	BRZ						0,30	6,31	6,86	12,66	12,42	21,12	43,48	3,48	5,02								111,65	111,65	19,51	
							137		205	580	3170	1965	3915	9520	920	1280								21692	21692	15,84
	OL				65,99			4,57	4,48	6,68	10,83	33,10	13,17	5,68	7,48									85,99	151,98	26,56
Razem				640	60		410	640	1790	1640	7480	2940	1375	2310									18645	19285	14,08	
				65,99			0,86	12,94	14,79	37,81	84,46	123,10	88,49	40,73	37,66	5,86	31,48	19,66	8,38				506,22	572,21	100	
				640	554		720	1700	7820	17595	31995	23685	13770	11800	2210	13780	8025	2640					136294	136934	100	
LŚW	SO						8,11					1,38	39,91	19,14	7,62	3,45			3,64	6,81			90,06	90,06	4,23	
							21			1510			530	13870	7155	2415	945			1530	1180			29156	29156	4,62
	MD									21,09			0,87											21,96	21,96	1,03
								36		4010			305											4351	4351	0,69
	ŚW						55,51	13,74	108,28	39,12	162,43	142,31	304,11	105,54	28,21	3,99	0,54	24,60	27,24	125,46	1,59		1142,67	1142,67	53,65	
							2050	295	1010	16530	10685	53505	55805	115510	43645	11620	2135	230	8315	16995	39175	575		378080	378080	59,89
	DB			0,91	4,43		9,45	47,35	162,10	57,14	75,07	68,89	184,14	4,62	32,93	35,77	20,07	1,90	2,93	15,99			718,35	723,69	33,99	
				2	310	2802	405	1795	23535	10055	16885	19400	59520	1220	11365	14095	10080	1165	1855	6025			180202	180514	28,59	
	DB.C												1,76				1,24			3,42			6,42	6,42	0,3	
													445				390			1145			1980	1980	0,31	
	KL												0,60	1,99						2,25			4,84	4,84	0,23	
													95	335						700			1130	1130	0,18	
	BRZ								3,74	4,49	4,53	11,34	7,81			7,03				44,24			83,18	83,18	3,91	
							44		625	1130	755	3255	2385			2895				11375			22464	22464	3,56	
	OL								1,92		3,91	4,62	10,57										21,02	21,02	0,99	
						20		300		1105	1310	2575										5310	5310	0,84		
OS													4,71									4,71	4,71	0,22		
												1045										1045	1045	0,17		
LP										6,13	23,30	1,42										30,85	30,85	1,45		
						30				1270	5620	370										7290	7290	1,15		
Razem			0,91	4,43		64,96	61,09	305,24	100,75	252,07	255,07	554,66	129,30	75,79	44,45	20,61	26,50	33,81	198,17	1,59		2124,06	2129,40	100		
			2	310	5003	700	2805	46510	21870	73520	86765	195610	52020	28295	17565	10310	9480	20380	59600	575		631008	631320	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 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	26	
LW	ŚW						1,42	3,95	2,53	0,51	6,21	0,39	1,34							1,47			17,82	17,82	23,16	
							175	5	160	425	130	1845	140	485							285			3650	3650	20,53
	DB							1,01	6,19	2,02			1,27										10,49	10,49	13,63	
							442		30	230			295											997	997	5,61
	BRZ											1,02											1,02	1,02	1,33	
												175												175	175	0,98
	OL									2,90	0,55	5,81	1,86	5,80	16,02	1,95		5,56		0,85		4,27		45,57	45,57	59,23
							84			570	140	1430	550	1510	4730	615		1795		135		1370		12929	12929	72,73
LP							2,04																2,04	2,04	2,65	
						27																	27	27	0,15	
	Razem						4,47	10,14	7,45	1,06	13,04	3,52	7,14	16,02	1,95		5,56		0,85	1,47	4,27		76,94	76,94	100	
						728	5	190	1225	270	3450	985	1995	4730	615		1795		135	285	1370		17778	17778	100	
OL	OL				36,24		3,67	4,01	9,36	6,72	30,55	24,02	30,67	5,56	4,90	3,95							123,41	159,65	99,24	
					508	238		385	1625	1295	6475	5430	7190	1180	1425	1420							26663	27171	98,93	
	OL.S									1,23													1,23	1,23	0,76	
										295													295	295	1,07	
	Razem				36,24		3,67	4,01	9,36	7,95	30,55	24,02	30,67	5,56	4,90	3,95						124,64	160,88	100		
					508	238		385	1625	1590	6475	5430	7190	1180	1425	1420							26958	27466	100	
OLJ	ŚW															0,24							0,24	0,24	0,22	
																75							75	75	0,26	
	OL				3,61		2,95	0,54	6,57	6,51	12,97	25,58	23,04	8,23	5,68	3,62	8,37						104,06	107,67	99,78	
					130	75	175	45	1440	1415	2885	6955	6935	1780	1975	1480	3610						28770	28900	99,74	
	Razem				3,61		2,95	0,54	6,57	6,51	12,97	25,58	23,04	8,23	5,92	3,62	8,37					104,30	107,91	100		
					130	75	175	45	1440	1415	2885	6955	6935	1780	2050	1480	3610					28845	28975	100		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnow.		w prod. ubocz.	pozo- stałe	Prze- st. na gr. zal.	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zale- sione				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						33,56	27,71	101,20	6,47	68,66	238,83	292,03	67,01	58,81	81,32	38,54	9,99	66,46	25,21	2,20		1118,00	1118,00	18,65	
						1750	220	1195	16140	1045	15920	75750	97335	23120	20500	31660	20300	3440	22540	5880	900		337695	337695	19,85	
	MD					176	5,19		21,49	0,50	4,11	1,90	0,41										33,60	33,60	0,56	
								130		4100	125	1075	645	125										6376	6376	0,37
	ŚW				10,33		123,27	73,80	215,68	139,13	656,18	505,25	579,76	223,31	101,17	23,95	46,92	67,61	85,61	173,93	1,59		3017,16	3027,49	50,51	
					179	6759	1250	4105	31490	30730	185620	185155	220955	90455	39600	10610	19815	27140	49150	53085	575		956494	956673	56,24	
	DB			3,29	4,64		19,35	84,18	240,12	66,32	103,24	97,63	276,60	4,62	38,94	44,75	20,07	1,90	2,93	15,99			1016,64	1024,57	17,1	
				5	325	4945	820	2660	33915	11435	23030	28240	83620	1220	13250	17680	10080	1165	1855	6025			239940	240270	14,12	
	DB.C											1,76					1,24			3,42			6,42	6,42	0,11	
												445					390			1145			1980	1980	0,12	
	KL									0,73		0,60	1,99							2,25			5,57	5,57	0,09	
										220		95	335							700			1350	1350	0,08	
	BRZ						2,73	8,63	12,55	18,25	25,67	38,17	75,34	3,48	16,43					45,80			247,05	247,05	4,12	
						267		275	1440	4475	3970	8485	16835	920	5210					11670			53547	53547	3,15	
	OL				105,84		6,62	9,12	28,46	21,23	64,07	89,18	85,16	35,49	20,01	7,57	13,93		0,85		4,27		385,96	491,80	8,21	
					1278	514	175	840	4840	4810	13535	21725	21740	9065	6325	2900	5405		135		1370		93379	94657	5,56	
OL.S									1,23													1,23	1,23	0,02		
									295													295	295	0,02		
OS												4,71										4,71	4,71	0,08		
												1045										1045	1045	0,06		
LP						2,04				6,13	23,30	1,42										32,89	32,89	0,55		
					57					1270	5620	370										7317	7317	0,43		
Ogółem				3,29	120,81		192,76	203,44	619,50	253,86	928,06	996,62	1317,42	333,91	235,36	158,83	119,46	79,50	155,85	266,60	8,06		5869,23	5993,33	100	
				5	1782	14468	2595	9075	91925	53135	244420	326160	442360	124780	84885	63240	55600	31745	73680	78505	2845		1699418	1701205	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 183,99 ha
 Ogółem lasy: 6177,32 ha
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 6177,2861 ha

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

Tabela nr Va

Nadleśnictwo Gołdap, Obręb ŻYTKIEJMY (01-13-2-)

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
BŚW	SO					1,71												1,71	100,00
Razem	ha					1,71												1,71	100,00
	%					100,00												100,00	100,00
BB	SO					0,15	8,76	13,76	1,15					1,33				25,15	89,47
	ŚW							0,54	0,29									0,83	2,95
	BRZ					0,14	0,85	0,59						0,55				2,13	7,58
Razem	ha					0,29	9,61	14,89	1,44					1,88				28,11	100,00
	%					1,03	34,19	52,97	5,12					6,69				100,00	100,00
BMŚW	SO	20,96	11,94	31,29	4,42	74,95	143,17	109,77	10,56	9,84	42,16	20,98	5,55	6,56	2,87			495,02	50,29
	MD	1,12		0,74	1,00	1,24	5,23	2,12							0,66			12,11	1,23
	ŚW	16,83	19,36	24,42	24,47	142,28	69,50	63,58	14,62	12,19	19,73	18,30	8,22	6,63	0,80			440,93	44,79
	BK	0,20																0,20	0,02
	DB	2,94	1,69	3,98	0,64	4,75	0,55	2,32	0,07						0,18			17,12	1,74
	BRZ	0,12	1,25	2,34	0,16	5,79	3,85	0,34	0,12	0,38					0,04			14,39	1,46
	OL		0,22	1,13	1,60		0,90	0,12				0,22						4,19	0,43
	LP	0,36													0,04			0,40	0,04
Razem	ha	42,53	34,46	63,90	32,29	229,01	223,20	178,25	25,37	22,41	61,89	39,50	13,77	13,19	4,59			984,36	100,00
	%	4,32	3,50	6,49	3,28	23,26	22,67	18,11	2,58	2,28	6,29	4,01	1,40	1,34	0,47			100,00	100,00
BMW	SO	1,14	0,89	1,86			2,67	0,85	0,42		2,40	1,07		1,97				13,27	12,23
	ŚW	0,32	5,00	6,40	7,22	10,01	29,82	9,98	1,55	2,88	4,12	0,71		4,60	0,81			83,42	76,88
	DB	0,14		0,71			0,18											1,03	0,95
	BRZ	0,11	0,51	0,59	0,97	1,53	1,10											4,81	4,43
	OL	0,07		0,99	1,32	1,14	1,60					0,72						5,84	5,38
	LP		0,14															0,14	0,13
Razem	ha	1,78	6,54	10,55	9,51	12,68	35,37	10,83	1,97	2,88	7,24	1,78		6,57	0,81			108,51	100,00
	%	1,64	6,03	9,72	8,76	11,69	32,60	9,98	1,82	2,65	6,67	1,64		6,05	0,75			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	
BMB	SO			0,37	2,36	2,39	1,64	4,10	2,23	4,58	2,47	1,97	7,15	16,69				45,95	19,11	
	ŚW		0,26	11,46	9,36	23,25	14,14	17,75	8,22	12,44	6,20	4,65	12,02	28,20				147,95	61,53	
	BRZ	2,43	2,06	2,28	2,49	7,46	4,71	14,95	2,07	2,56	0,44	0,44		1,91				43,80	18,22	
	OL			0,37		0,12	0,07	0,85	1,32									2,73	1,14	
Razem	ha	2,43	2,32	14,48	14,21	33,22	20,56	37,65	13,84	19,58	9,11	7,06	19,17	46,80				240,43	100,00	
	%	1,01	0,96	6,02	5,91	13,82	8,55	15,66	5,76	8,14	3,79	2,94	7,97	19,47				100,00	100,00	
LMŚW	SO	10,37	16,22	39,09	4,54	2,62	38,62	78,04	27,16	20,18	3,72	1,10	0,04	12,87	9,26	1,57		265,40	17,28	
	MD	2,92	1,20	6,14	2,86	9,03	6,06	7,44							2,75			38,40	2,50	
	ŚW	29,98	26,05	63,62	20,68	162,22	173,17	176,97	54,48	34,86	8,56	3,98	0,36	31,24	24,54	0,39		811,10	52,82	
	JD			0,44														0,44	0,03	
	BK														0,51			0,51	0,03	
	DB	18,10	22,82	60,07	10,32	59,79	39,34	84,92	4,22	6,26	6,35				18,36	0,24		330,79	21,54	
	DB.C		0,09	0,14														0,23	0,01	
	KL			0,09	0,37		0,29	0,67		0,23								1,65	0,11	
	JW			0,02											0,37			0,39	0,03	
	WZ	0,33													0,68			1,01	0,07	
	GB	0,11	0,54															0,65	0,04	
	BRZ	1,02	0,26	8,80	3,14	15,37	7,92	11,15	1,50	0,23	0,90				0,81			51,10	3,33	
	OL	1,20	1,21	1,65	1,02	6,05	6,24	4,98	0,82	0,27	1,26			0,26	2,08			27,04	1,76	
	OS			0,29	0,07	0,65	0,36	0,31	0,21				0,02					1,91	0,12	
LP	2,59	0,29				0,37		0,41	0,34	0,32				0,64			4,96	0,32		
IWA							0,08										0,08	0,01		
Razem	ha	66,62	68,68	180,35	43,00	255,73	272,37	364,56	88,80	62,37	21,11	5,10	0,40	44,37	60,00	2,20		1535,66	100,00	
	%	4,34	4,47	11,74	2,80	16,65	17,74	23,75	5,78	4,06	1,37	0,33	0,03	2,89	3,91	0,14		100,00	100,00	
LMW	SO		0,19	0,10							0,32							0,61	1,78	
	ŚW	0,87	1,18	2,84	0,15	2,10	2,80	5,34	2,18	1,33	0,80			0,36				19,95	58,19	
	DB	0,99	1,03	1,09			0,43	0,48						0,59				4,61	13,44	
	WZ	0,11																0,11	0,32	
	BRZ			0,71	0,23	0,23	0,67	0,19		0,38	0,16			0,45				3,02	8,81	
	OL	0,38	0,28	2,07	0,39		0,32	1,23	0,47	0,19	0,32			0,16				5,81	16,94	
	LP	0,14	0,04															0,18	0,52	
Razem	ha	2,49	2,72	6,81	0,77	2,33	4,22	7,24	2,65	1,90	1,60			1,56				34,29	100,00	
	%	7,26	7,93	19,86	2,25	6,79	12,31	21,11	7,73	5,54	4,67			4,55				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	
LMB	SO			0,06		0,98	2,14	1,62	4,08	3,01	0,16	2,92	1,88	2,06				18,91	3,74	
	ŚW	0,56	4,97	3,23	17,38	53,15	64,70	36,21	21,57	24,51	3,01	23,95	13,20	5,41				271,85	53,70	
	DB						0,16											0,16	0,03	
	BRZ	0,27	3,93	6,99	11,69	16,98	31,27	34,84	9,16	4,86	1,31	0,72	0,31					122,33	24,17	
	OL	0,03	4,04	4,51	8,74	13,35	24,65	15,21	5,92	4,84	1,38	3,89	4,27	0,91				91,74	18,12	
	OS						0,18	0,61		0,44								1,23	0,24	
Razem	ha	0,86	12,94	14,79	37,81	84,46	123,10	88,49	40,73	37,66	5,86	31,48	19,66	8,38				506,22	100,00	
	%	0,17	2,56	2,92	7,47	16,68	24,31	17,48	8,05	7,44	1,16	6,22	3,88	1,66				100,00	100,00	
LŚW	SO		0,44	19,04	3,92	0,11	2,06	34,23	16,54	4,61	3,09		0,47	6,14	4,27			94,92	4,47	
	MD	2,33	0,26	28,54	3,22	3,00	4,43	5,20		1,08					0,28			48,34	2,28	
	ŚW	27,86	19,07	96,15	38,06	134,90	123,48	270,76	90,53	32,78	11,81	6,78	14,46	21,96	75,45	0,87		964,92	45,42	
	JD									0,04								0,04	0,00	
	BK														0,64			0,64	0,03	
	DB	23,82	29,31	113,84	46,49	70,34	66,11	164,02	8,36	20,45	23,96	11,25	1,33	2,32	71,11	0,12		652,83	30,74	
	DB.C			1,11		0,79	2,23				1,12	0,37			1,15			6,77	0,32	
	KL			0,18		0,29	0,63	1,61	0,61	0,04					0,61			3,97	0,19	
	JW				0,32	0,22	0,13	0,96		0,04					0,06			1,73	0,08	
	WZ	1,50	0,37				0,15	0,41							0,58			3,01	0,14	
	JS			0,23		0,13	1,28	0,98	0,20				0,05		0,38			3,25	0,15	
	GB	1,00	0,24	0,16		0,14	6,05	5,99	2,47	1,24	1,40	0,35	0,97	2,33	2,34			24,68	1,16	
	BRZ	0,09	1,15	35,15	5,99	21,41	21,66	27,83	4,44	7,59	0,99	0,16	2,41	0,36	22,34	0,24		151,81	7,15	
	OL	1,39	6,83	9,21	1,40	18,35	12,79	35,06	3,41	5,86	0,84	0,06		0,36	13,16	0,36		109,08	5,14	
	OL.S				0,63		0,79	1,02											2,44	0,11
	OS			0,62	0,72		0,88	5,02	1,94	0,47		0,16	5,58		1,24			16,63	0,78	
	LP	6,97	3,42	1,01		2,39	12,40	1,57	0,64	1,59	1,24	1,43	1,28	0,34	4,56			38,84	1,83	
	IWA								0,16										0,16	0,01
Razem	ha	64,96	61,09	305,24	100,75	252,07	255,07	554,66	129,30	75,79	44,45	20,61	26,50	33,81	198,17	1,59		2124,06	100,00	
	%	3,06	2,88	14,37	4,74	11,87	12,01	26,11	6,09	3,57	2,09	0,97	1,25	1,59	9,33	0,07		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
LW	SO					0,26						0,09						0,35	0,45
	ŚW	1,40	3,66	2,19	0,59	4,61	0,79	1,56	1,49	0,18		0,32			0,46			17,25	22,42
	DB	1,22	4,23	1,77		0,49	0,88								0,55	0,95		10,09	13,11
	KL						0,08					0,04						0,12	0,16
	JW						0,16	0,07										0,23	0,30
	WZ	0,61	0,68															1,29	1,68
	JS								0,17									0,17	0,22
	BRZ			0,68	0,05	1,01	0,30	0,59	0,90				0,09		0,09	0,33		4,04	5,25
	OL	0,14	1,05	2,81	0,42	5,88	1,15	4,92	11,45	1,77			4,98		0,85	0,09	2,99	38,50	50,04
	OL.S								1,38						0,28			1,66	2,16
	OS					0,55	0,16		0,23									0,94	1,22
LP	1,10	0,52			0,24			0,40				0,04					2,30	2,99	
Razem	ha	4,47	10,14	7,45	1,06	13,04	3,52	7,14	16,02	1,95		5,56		0,85	1,47	4,27		76,94	100,00
	%	5,81	13,18	9,68	1,38	16,95	4,57	9,28	20,83	2,53		7,23		1,10	1,91	5,55		100,00	100,00
OL	ŚW	0,31	0,28	0,51	0,49	2,98	2,74	1,63	0,19	0,62	0,49							10,24	8,22
	DB		0,45	0,37		0,25	0,27											1,34	1,08
	JS					0,07			0,18									0,25	0,20
	BRZ		0,12	0,19	0,59	2,06	3,51	1,38	0,52	0,15	0,02							8,54	6,85
	OL	3,18	3,16	8,29	6,01	25,19	17,07	27,61	4,48	4,13	3,44							102,56	82,28
	OL.S				0,86			0,05										0,91	0,73
	LP	0,18					0,43		0,19									0,80	0,64
Razem	ha	3,67	4,01	9,36	7,95	30,55	24,02	30,67	5,56	4,90	3,95							124,64	100,00
	%	2,94	3,22	7,51	6,38	24,51	19,27	24,61	4,46	3,93	3,17							100,00	100,00
OLJ	SO											0,20						0,20	0,19
	ŚW	0,30	0,11	0,12	0,26	0,97	1,96	2,33	0,91	0,32	0,61	1,34						9,23	8,85
	DB			0,12			0,40	0,30										0,82	0,79
	WZ						0,36											0,36	0,35
	JS					0,21												0,21	0,20
	BRZ				0,17	0,64	0,83	0,91		0,21	0,17	0,33						3,26	3,13
	OL	2,65	0,43	6,33	6,08	11,15	21,94	19,50	7,32	5,39	2,84	6,50						90,13	86,40
	OL.S						0,09											0,09	0,09
Razem	ha	2,95	0,54	6,57	6,51	12,97	25,58	23,04	8,23	5,92	3,62	8,37						104,30	100,00
	%	2,83	0,52	6,30	6,24	12,44	24,52	22,09	7,89	5,68	3,47	8,02						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	32,47	29,68	91,81	15,24	83,17	199,06	242,37	62,14	42,22	54,32	28,33	15,09	47,62	16,40	1,57		961,49	16,38
	MD	6,37	1,46	35,42	7,08	13,27	15,72	14,76		1,08					3,69			98,85	1,68
	ŚW	78,43	79,94	210,94	118,66	536,47	483,10	586,65	196,03	122,11	55,33	60,03	48,26	98,04	102,42	1,26		2777,67	47,33
	JD			0,44						0,04								0,48	0,01
	BK	0,20													1,15			1,35	0,02
	DB	47,21	59,53	181,95	57,45	135,62	108,32	252,04	12,65	26,71	30,31	11,25	1,33	2,32	90,79	1,31		1018,79	17,36
	DB.C		0,09	1,25		0,79	2,23				1,12	0,37			1,15			7,00	0,12
	KL			0,27	0,37	0,29	1,00	2,28	0,61	0,27		0,04			0,61			5,74	0,10
	JW			0,02	0,32	0,22	0,29	1,03		0,04					0,43			2,35	0,04
	WZ	2,55	1,05				0,51	0,41							1,26			5,78	0,10
	JS			0,23		0,41	1,28	0,98	0,55			0,05			0,38			3,88	0,07
	GB	1,11	0,78	0,16		0,14	6,05	5,99	2,47	1,24	1,40	0,35	0,97	2,33	2,34			25,33	0,43
	BRZ	4,04	9,28	57,73	25,48	72,62	76,67	92,77	18,71	16,36	3,99	1,74	2,72	2,82	23,73	0,57		409,23	6,97
	OL	9,04	17,22	37,36	26,98	81,23	86,73	109,48	35,19	22,45	10,80	15,65	4,27	2,38	15,49	3,35		477,62	8,14
	OL.S				1,49		0,88	1,07	1,38						0,28			5,10	0,09
	OS			0,91	0,79	1,20	1,58	5,94	2,38	0,91		0,18	5,58		1,24			20,71	0,35
	LP	11,34	4,41	1,01		2,63	13,20	1,57	1,64	1,93	1,56	1,47	1,28	0,34	5,24			47,62	0,81
IWA							0,08	0,16									0,24	0,00	
Ogółem	ha	192,76	203,44	619,50	253,86	928,06	996,62	1317,42	333,91	235,36	158,83	119,46	79,50	155,85	266,60	8,06		5869,23	100,00
	%	3,28	3,47	10,56	4,33	15,81	16,98	22,43	5,69	4,01	2,71	2,04	1,35	2,66	4,54	0,14		100,00	100,00

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

5869,2263 ha

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Gołdap, Obręb ŻYTKIEJMY (01-13-2-)

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
BŚW	SO					365												365	90,12
	ŚW					40												40	9,88
Razem	m3					405												405	100
	%					100,00												100,00	100
BB	SO					20	990	2135	190						245			3580	88,51
	ŚW							125	60									185	4,57
	BRZ					15	70	140							55			280	6,92
Razem	m3					35	1060	2400	250						300			4045	100
	%					0,87	26,21	59,32	6,18						7,42			100,00	100
BMŚW	SO	75	395	4975	820	18060	43085	35745	3550	2755	15930	9745	2475	2935	835			141380	48,48
	MD			175	245	270	1510	630										2830	0,97
	ŚW	160	1435	3035	4570	38600	28020	27060	7370	4125	8395	11245	4450	3485	260			142210	48,77
	DB		90	240	105	560	105	615	15									1730	0,59
	BRZ		150	305	20	1080	850	80	25	75					25			2610	0,89
	OL		20	235	325		205	15					75					875	0,3
Razem	m3	235	2090	8965	6085	58570	73775	64145	10960	6955	24325	21065	6925	6445	1095			291635	100
	%	0,08	0,72	3,07	2,09	20,08	25,31	21,99	3,76	2,38	8,34	7,22	2,37	2,21	0,38			100,00	100
BMW	SO			275		890	280	125		860	310		1065					3805	10,47
	ŚW		110	675	1800	3220	12245	4485	615	1105	1790	305	3430	315				30095	82,82
	DB			45		40												85	0,23
	BRZ		30	70	190	330	275											895	2,46
	OL			135	260	310	580					175						1460	4,02
Razem	m3		140	1200	2250	3860	14030	4765	740	1105	2825	615	4495	315				36340	100
	%		0,39	3,30	6,19	10,62	38,61	13,11	2,04	3,04	7,77	1,69	12,37	0,87				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
BMB	SO			45	245	865	345	800	540	935	850	655	2105	4945				12330	19,59
	ŚW			1545	1275	6600	5035	4780	2485	4795	2500	1345	5030	8335				43725	69,47
	BRZ		70	275	355	945	980	2215	385	485	190	75	35	410				6420	10,2
	OL			65		30	30	115	225									465	0,74
Razem	m3		70	1930	1875	8440	6390	7910	3635	6215	3540	2075	7170	13690				62940	100
	%		0,11	3,07	2,98	13,41	10,15	12,57	5,78	9,87	5,62	3,30	11,39	21,75				100,00	100
LMSW	SO	50	810	7745	940	770	11720	24995	8765	7025	1415	380	15	6105	3795	695		75225	16,81
	MD		150	1330	835	2190	1905	2025							215			8650	1,93
	ŚW	1050	945	10015	5470	50030	71275	73995	23950	16800	4520	1965	130	19350	11765	205		291465	65,16
	JD			80														80	0,02
	DB	260	500	5200	1470	10660	8940	19535	1135	1740	2425				35			51900	11,6
	DB.C		10	10														20	0
	KL			5	90		75	80		40								290	0,06
	JW															110		110	0,02
	WZ															110		110	0,02
	GB		55															55	0,01
	BRZ	105	15	1645	675	3145	1815	2915	340	80	205				235			11175	2,5
	OL	10	145	435	280	1530	1705	1590	365	70	600			140	570			7440	1,66
	OS			75	30	195	110	70	45			5						530	0,12
	LP						70		105	80	65				80			400	0,09
IWA							5										5	0	
Razem	m3	1475	2630	26540	9790	68520	97615	125210	34705	25835	9230	2350	145	25595	16915	900		447455	100
	%	0,33	0,59	5,93	2,19	15,31	21,82	27,98	7,76	5,77	2,06	0,53	0,03	5,72	3,78	0,20		100,00	100
LMW	SO			15							115							130	1,65
	ŚW			370	30	630	940	2040	975	475	395				135			5990	76,26
	DB			50			55	110										215	2,74
	BRZ			115	45	35	100	45		80	50				130			600	7,64
	OL	5	10	240	95		65	320	35	35	85				30			920	11,71
Razem	m3	5	10	790	170	665	1160	2515	1010	590	645				295			7855	100
	%	0,06	0,13	10,06	2,16	8,47	14,77	32,01	12,86	7,51	8,21				3,76			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
LMB	SO			5		415	565	490	1295	785	45	1115	755	615				6085	4,48
	ŚW		240	375	3145	12650	20355	13700	8680	8720	1380	11205	5765	1795				88010	64,85
	DB						45											45	0,03
	BRZ		200	695	2480	2510	5675	6020	2360	990	330	160	60					21480	15,82
	OL		280	625	2195	2020	5315	3315	1435	1190	455	1300	1445	230				19805	14,59
	OS						40	160		115								315	0,23
	Razem	m3		720	1700	7820	17595	31995	23685	13770	11800	2210	13780	8025	2640				135740
	%		0,53	1,25	5,76	12,96	23,59	17,45	10,14	8,69	1,63	10,15	5,91	1,94				100,00	100
LŚW	SO			4225	1085	30	590	11240	5780	1505	1020		190	2990	1685			30340	4,85
	MD		65	6435	785	865	1635	1915		395					95			12190	1,95
	ŚW	390	910	13580	11185	49265	53490	116025	40160	14125	5970	3690	5820	14900	40095	415		370020	59,1
	JD									20								20	0
	BK														120			120	0,02
	DB	250	690	12755	6850	13320	16480	45060	2495	7070	9045	5780	785	1485	5140	35		127240	20,33
	DB.C			225		165	555				360	180			565			2050	0,33
	KL			10		60	120	280	45	15					240			770	0,12
	JW				30	25	40	245		15					20			375	0,06
	WZ						40	70										110	0,02
	JS			25		20	170	245	20				15		105			600	0,1
	GB		10	20		15	1085	1105	690	255	235	65	195	620	180			4475	0,71
	BRZ	15	110	6730	1290	4475	5345	7535	1210	2260	295	55	595	110	7310	80		37415	5,98
	OL	45	980	2290	320	4915	3980	9810	960	1920	255	30		155	3025	45		28730	4,59
	OL.S				115		190	295										600	0,1
	OS			155	210		230	1470	455	240		75	1510		555			4900	0,78
	LP		40	60		365	2815	315	185	475	385	420	385	120	465			6030	0,96
	IWA								20									20	0
Razem	m3	700	2805	46510	21870	73520	86765	195610	52020	28295	17565	10310	9480	20380	59600	575		626005	100
	%	0,11	0,45	7,43	3,49	11,74	13,86	31,25	8,31	4,52	2,81	1,65	1,51	3,26	9,52	0,09		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										
LW	SO					75						40						115	0,67										
	ŚW		100	370	145	1460	280	555	475	70		150			155			3760	22,05										
	DB		60	115		80	185											440	2,58										
	KL						20					15						35	0,21										
	JW						40	5										45	0,26										
	JS									40								40	0,23										
	BRZ			140	10	220	65	120	185				30			20	100	890	5,22										
	OL		30	600	115	1450	340	1315	3450	545			1545		135	30	1270	10825	63,5										
	OL.S								450						80			530	3,11										
	OS					145	55		60									260	1,52										
	LP		5				20			70			15					110	0,65										
Razem	m3	5	190	1225	270	3450	985	1995	4730	615		1795		135	285	1370		17050	100										
	%	0,03	1,11	7,18	1,58	20,23	5,78	11,70	27,75	3,61		10,53		0,79	1,67	8,04		100,00	100										
OL	ŚW			35	115	795	880	450	65	260	230							2830	10,59										
	DB		10	20		25	30											85	0,32										
	JS					10			30									40	0,15										
	BRZ		5	35	110	550	665	265	95	35	5							1765	6,61										
	OL		370	1535	1160	5095	3795	6455	950	1130	1185							21675	81,12										
	OL.S					205			20									225	0,84										
	LP						60		40									100	0,37										
Razem	m3		385	1625	1590	6475	5430	7190	1180	1425	1420							26720	100										
	%		1,44	6,08	5,95	24,23	20,32	26,92	4,42	5,33	5,31							100,00	100										
OLJ	SO											70						70	0,24										
	ŚW		5	5	60	320	720	905	225	130	335	670						3375	11,73										
	DB			5			135	80		15								235	0,82										
	WZ						115											115	0,4										
	JS					25												25	0,09										
	BRZ				35	120	160	175		45	55	95						685	2,38										
	OL	175	40	1430	1320	2420	5795	5775	1555	1860	1090	2775						24235	84,24										
	OL.S						30											30	0,1										
Razem	m3	175	45	1440	1415	2885	6955	6935	1780	2050	1480	3610						28770	100										
	%	0,61	0,16	5,01	4,92	10,03	24,16	24,10	6,19	7,13	5,14	12,55						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																19	20
Łącznie	SO	125	1205	17285	3090	20600	58185	75685	20245	13005	20235	12315	5540	18900	6315	695		273425	16,23
	MD		215	7940	1865	3325	5050	4570		395					310			23670	1,4
	ŚW	1600	3745	30005	27795	163610	193240	244120	85060	50605	25515	30575	21195	51295	52725	620		981705	58,27
	JD			80						20								100	0,01
	BK														120			120	0,01
	DB	510	1350	18430	8425	24645	26015	65400	3645	8825	11470	5780	785	1485	5175	35		181975	10,8
	DB.C		10	235		165	555				360	180			565			2070	0,12
	KL			15	90	60	215	360	45	55		15			240			1095	0,06
	JW				30	25	80	250		15					130			530	0,03
	WZ						155	70							110			335	0,02
	JS			25		55	170	245	90			15			105			705	0,04
	GB		65	20		15	1085	1105	690	255	235	65	195	620	180			4530	0,27
	BRZ	120	580	10010	5210	13425	16000	19510	4600	4050	1130	415	690	600	7695	180		84215	5
	OL	235	1875	7590	6070	17770	21810	28710	8975	6750	3845	5725	1445	660	3655	1315		116430	6,91
	OL.S				320		220	315	450						80			1385	0,08
	OS			230	240	340	435	1700	560	355		80	1510		555			6005	0,36
	LP	5	40	60		385	2945	315	400	555	450	435	385	120	545			6640	0,39
IWA							5	20									25	0	
Ogółem	m3	2595	9085	91925	53135	244420	326160	442360	124780	84885	63240	55600	31745	73680	78505	2845		1684960	100
	%	0	1	5	3	15	19	26	7	5	4	3	2	4	5	0		100	100

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

Tabela nr VI

Nadleśnictwo Goldap, Obręb ŻYTKIEJMY (01-13-2-)

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 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.					
1	2	3	Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																20	
SPECJALNE (S)	100	SO	7,48	9,12	27,78	2,88	11,09	57,96	92,26	12,29	20,37	76,73	38,33	9,99	65,86	25,21			457,35	
			105	375	3910	315	2255	16830	29195	3760	6165	29650	20245	3440	22250	5880			144375	
	90	MD			1,38	0,50		1,03	0,41										3,32	
					400	125		340	125											990
	90	SW	22,23	22,94	93,45	63,75	250,33	221,23	193,19	103,41	65,39	18,41	46,38	67,07	85,61	35,02	1,59		1290,00	
			100	415	13500	12705	66840	79485	71930	39850	24390	7955	19585	26965	49150	10945	575		424390	
	140	DB	2,36	37,48	43,72	23,93	13,29	20,39	48,04		1,13	39,41	20,07	1,90	2,93	15,99			270,64	
				1265	5630	5140	2995	5565	15585		480	15070	10080	1165	1855	6025			70855	
	90	DB.C														1,64			1,64	
																490			490	
	80	KL				0,73		0,60											1,33	
						220		95											315	
	80	BRZ	2,73	8,63	12,43	13,76	19,39	27,72	71,31	3,48	16,43					1,56			177,44	
				275	1415	3345	2815	5455	15820	920	5210					295			35550	
	80	OL	6,62	8,51	21,50	20,73	45,25	81,74	71,57	33,78	20,01	7,57	13,93		0,85		4,27		336,33	
			175	795	3625	4715	9200	19830	18900	8645	6325	2900	5405		135		1370		82020	
	40	OL.S				1,23													1,23	
						295													295	
	50	OS							3,50										3,50	
									840										840	
80	LP	2,04				0,58	6,29											8,91		
						145	1520											1665		
Ra-			43,46	86,68	200,26	127,51	339,93	416,96	480,28	152,96	123,33	142,12	118,71	78,96	155,25	79,42	5,86	2551,69		
zem			380	3125	28480	26860	84250	129120	152395	53175	42570	55575	55315	31570	73390	23635	1945	761785		

Gospodarstwo	Wiek rębny.	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	20	21	31	40	41	51	60	61	71	80	81	91					100	101	121	141 i
			10			30	40		50	60		70	80		90	100						120	140	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					
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	26,08	14,66	55,54	3,59	57,57	180,87	176,37	54,72	38,44	4,59			0,60		2,20		615,23					
			115	585	7945	730	13665	58920	61740	19360	14335	2010			290		900		180595					
	90	MD	5,19				4,11	0,87												10,17				
			130				1075	305												1510				
	90	ŚW	101,04	50,86	72,17	75,38	405,85	282,16	381,97	119,90	35,78	5,54	0,54	0,54		138,91				1670,64				
			1150	3690	9550	18025	118780	105045	147230	50605	15210	2655	230	175		42140				514485				
	140	DB	16,99	36,59	115,67	42,39	89,95	77,24	228,56	4,62	37,81	5,34								655,16				
			820	1060	16165	6295	20035	22675	68035	1220	12770	2610								151685				
	90	DB.C							1,76				1,24				1,78			4,78				
									445				390					655		1490				
	80	KL								1,99								2,25		4,24				
										335								700		1035				
	80	BRZ				3,14	6,28	9,81	4,03								42,02			65,28				
						730	1155	2865	1015								10995			16760				
	80	OL		0,61	6,96	0,50	14,91	2,82	10,84	1,71										38,35				
				45	1215	95	3230	585	2195	420										7785				
	80	LP					5,55	17,01	1,42											23,98				
						1125	4100	370											5595					
Ra-			149,30	102,72	250,34	125,00	584,22	572,54	805,18	180,95	112,03	16,71	0,54	0,54	0,60	184,96	2,20		3087,83					
zem			2215	5380	34875	25875	159065	194940	280920	71605	42315	7665	230	175	290	54490	900		880940					

Gospodarstwo	Wiek ręb. 2	Gat. pan. 3	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO 17	KDO 18	Bud. przer. 19	Razem pow. zales 20										
			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.
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16															
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		3,93	17,88				23,40				0,21						45,42											
				235	4285				6400				55						10975											
	90	MD			20,11														20,11											
					3700														3700											
	90	ŚW			50,06			1,86	4,60										56,52											
					8440			625	1795										10860											
	140	DB		10,11	80,73														90,84											
				335	12120														12455											
	80	BRZ			0,12	1,35		0,64									2,22		4,33											
					25	400			165								380		970											
	80	OL					3,91	4,62	2,75										11,28											
							1105	1310	645										3060											
	50	OS							1,21										1,21											
								205										205												
	Ra- zem			14,04	168,90	1,35	3,91	7,12	31,96				0,21			2,22		229,71												
				570	28570	400	1105	2100	9045				55			380		42225												
OGÓŁEM GOSP. (G)				14,04	168,90	1,35	3,91	7,12	31,96				0,21			4,44		229,71												
				570	28570	400	1105	2100	9045				55			380		42225												
Łącznie			192,76	203,44	619,50	253,86	928,06	996,62	1317,42	333,91	235,36	158,83	119,46	79,50	155,85	266,60	8,06	5869,23												
			2595	9075	91925	53135	244420	326160	442360	124780	84885	63240	55600	31745	73680	78505	2845	1684950												

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 5869,2263 ha

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

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Gołdap, Obręb ŻYTKIEJMY (01-13-2-)

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	30	225	1760	70	630	2130	2420	470	385	510	265	45	350	55	15		9360	16,99
MD	15		285	5	45	10											360	0,65
ŚW	185	495	3365	2145	8770	6415	6220	2020	855	175	300	425	495	940	10		32815	59,58
DB	115	290	3210	780	940	875	2165	25	230	285	180	15	20	60			9190	16,68
DB.C						15				5				15			35	0,06
KL				5			5							15			25	0,05
BRZ	5	25	80	190	110	200	295	15	85					175			1180	2,14
OL	25	65	265	145	300	445	325	105	80	15	45				15		1830	3,32
OL.S				10													10	0,02
OS							20										20	0,04
LP					70	180	10										260	0,47
Razem	375	1100	8965	3350	10865	10270	11460	2635	1635	990	790	485	865	1260	40		55085	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = $53240\text{m}^3/1\text{rok} = 532400\text{m}^3/10\text{ lat} = 97\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Tabela XIV

Nadleśnictwo Gołdap, Obręb ŻYTKIEJMY (2)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych i ochronnych na okres obowiązania planu	Etat przyjęty na okres obowiązania planu
	etaty wg dojrzałości drzewostanów		etat wg zrównania średniego wieku	etat optymalny	etat z potrzeb przebudowy	etat wg okresów uprzątnięcia 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	1609	2344	2300
LASÓW OCHRONNYCH (O)	5262	10392	14216	10392	0	3236	41064	41100
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)	50	260	918	260	0	37	X	300
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	0
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	50	260	918	260	0	37	0	300
OGÓŁEM OBREB	5312	10652	15134	10652	0	4882	43408	43700

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 ŻYTKIEJMY (01-13-2-)

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)		1,13	17,53	18,66		18,66
LASÓW OCHRONNYCH (O)		42,01	226,94	268,95		268,95
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)		2,22		2,22		2,22
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)		2,22		2,22		2,22
OGÓŁEM OBREB		45,36	244,47	289,83		289,83

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 Goldap, Obręb ŻYTKIEJMY (01-13-2-)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		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)	ŚW		15,88	2,9										18,78
	DB		5,94	2,86										8,8
	OL		2,22											2,22
	Razem		24,04	5,76										29,8
Trzebieże wczesne (TW)	SO		14,6	87,84	3,59									106,03
	MD			20,92										20,92
	ŚW	0,13	12,25	166,38	71,54									250,3
	DB		9,23	227,1	61,7									298,03
	BRZ			2,89	1,35									4,24
	OL		0,54	7,22	2,36									10,12
	Razem	0,13	36,62	512,35	140,54									689,64
Trzebieże późne (TP)	SO					56,29	193,63	238,75	56,96	25,76	49,57	14,7		635,66
	MD				0,5	4,11	0,87	0,41						5,89
	ŚW				16,52	508,25	395,5	483,43	115,13	38,73	9,7			1567,26
	DB				3,01	99,57	94,49	270,23	4,62	38,38	44,4	20,33	1,9	576,93
	DB.C						1,76							1,76
	KL				0,73			1,99						2,72
	BRZ				2,92	5,84	11,33	5,84						25,93
	OL					8,69	4,8	5,41	2,19					21,09
	LP					6,13	23,3	1,42						30,85
	Razem				23,68	688,88	725,68	1007,48	178,9	102,87	103,67	35,03	1,9	2868,09

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		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		14,6	87,84	3,59	56,29	193,63	238,75	56,96	25,76	49,57	14,7		741,69
	MD			20,92	0,5	4,11	0,87	0,41						26,81
	ŚW	0,13	12,25	166,38	88,06	508,25	395,5	483,43	115,13	38,73	9,7			1817,56
	DB		9,23	227,1	64,71	99,57	94,49	270,23	4,62	38,38	44,4	20,33	1,9	874,96
	DB.C						1,76							1,76
	KL				0,73			1,99						2,72
	BRZ			2,89	4,27	5,84	11,33	5,84						30,17
	OL		0,54	7,22	2,36	8,69	4,8	5,41	2,19					31,21
	LP					6,13	23,3	1,42						30,85
	Razem	0,13	36,62	512,35	164,22	688,88	725,68	1007,48	178,9	102,87	103,67	35,03	1,9	3557,73
Łącznie	SO		14,6	87,84	3,59	56,29	193,63	238,75	56,96	25,76	49,57	14,7		741,69
	MD			20,92	0,5	4,11	0,87	0,41						26,81
	ŚW	0,13	28,13	169,28	88,06	508,25	395,5	483,43	115,13	38,73	9,7			1836,34
	DB		15,17	229,96	64,71	99,57	94,49	270,23	4,62	38,38	44,4	20,33	1,9	883,76
	DB.C						1,76							1,76
	KL				0,73			1,99						2,72
	BRZ			2,89	4,27	5,84	11,33	5,84						30,17
	OL		2,76	7,22	2,36	8,69	4,8	5,41	2,19					33,43
	LP					6,13	23,3	1,42						30,85
Ogółem		0,13	60,66	518,11	164,22	688,88	725,68	1007,48	178,9	102,87	103,67	35,03	1,9	3587,53

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

Tabela nr XVII

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

Nadleśnictwo Gołdap, Obręb ŻYTKIEJMY (01-13-2)

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)	289,83	96,96	43730	38375
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			2186	1918
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	289,83	96,96	45916	40293
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego) 1. uprzątńnięcie płazowin 2. uprzątńnięcie nasien- ników i przestojów 3. pozostałe				
Razem nie zaliczone				
Razem użytki rębne	289,83	96,96	45916	40293
II. Użytki przedrębne A. Czyszczenia	29,80		800	640
B. Trzebieże	3557,73		292000	233610
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	3587,53		292800	234250
Ogółem użytki główne (I+II)	3877,36	96,96	338716	274543

* 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 ŻYTKIEJMY (01-13-2-)

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 przerzedzeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
	Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMB													0,32	0,32		
BMŚW				3,52			3,52	0,70	4,22		8,20	15,48	45,23	68,91		0,92
BMW											0,35	1,74	7,25	9,34		
BŚW																
LMB													0,99	0,99		
LMŚW				28,80		0,45	29,25	5,85	35,10		18,02	41,94	87,69	147,65		29,25
LMW											0,47	0,99	6,50	7,96		
LŚW				67,24		0,60	67,84	13,57	81,41		15,94	53,51	120,20	189,65		67,84
LW											3,37	3,95	10,80	18,12		
OL												1,08	1,67	2,75		
OLJ													3,46	3,46		
OGÓŁEM				99,56		1,05	100,61	20,12	120,73		46,35	118,69	284,11	449,15		98,01

Wzór nr 2

Wykaz obiektów selekcji nasiennej

Nadleśnictwo Gołdap, Obręb ŻYTKIEJMY (01-13-2)

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
25 -d	2,60	D	DB.S	1		
78 -b	8,16	IN	BST	1		
80 -d	1,90	D	DB.S	3		
		D	DB.S			
		D	DB.S			
81 -a	0,98	D	DB.S	1		
81 -b	6,51	D	LP	4		
		D	LP			
		D	DB.S			
		D	WZ.S			
118 -n	0,82	D	WZ.S	1		
125 -c	1,70	D	SO	2		
		IN	SO			
138 -d	1,15	D	DB.S	4		
		D	DB.S			
		D	DB.S			
		D	DB.S			
175 -b	16,79	D	ŚW	3		
		D	ŚW			
		D	ŚW			
177 -a	3,14	IN	WZ.S	2		
		IN	WZ.S			
199 -j	0,54	D	LP	1		
200 -b	7,19	D	LP	3		
		D	LP			
		D	LP			

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
200 -c	6,87	D	LP	4		
		D	LP			
		D	LP			
		D	LP			
230 -a	20,55	D	ŚW	5		
		D	ŚW			
		D	ŚW			
		D	ŚW			
		D	ŚW			
231 -a	19,72	D	ŚW	6		
		D	ŚW			
		D	ŚW			
		D	ŚW			
		D	ŚW			
		D	ŚW			
246 -j	7,01	D	TP.NO	1		
255 -b	8,95	D	ŚW	5		
		D	ŚW			
		D	ŚW			
		D	LP			
		D	DB.S			
272 -f	3,49	IN	BST	1		
320 -c	10,54	D	ŚW	2		
		D	DB.S			
378 -a	20,13	IN	BST	2		
		IN	BST			
382 -b	3,25	IN	WZ.S	3		
		IN	WZ.S			
		IN	WZ.S			
390 -f	1,59	IN	BST	2		
		IN	BST			

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
392 -i	1,45	IN	BST	1		
414 -a	1,22	D	ŚW	1		
487 -a	9,37	IN	WZ.S	1		
417 -h	4,03	NAS GOSP	ŚW		4,03	
318 -a	9,93	NAS GOSP	DB.S		9,93	
19 -f	4,92	NAS GOSP	ŚW		4,92	
68 -c	3,18	NAS GOSP	ŚW		3,71	
68 -f	0,53					
414 -j	3,58	NAS GOSP	ŚW		3,58	
175 -b	16,79	NAS WYŁ	ŚW		16,79	
230 -a	20,55	NAS WYŁ	ŚW		40,27	
231 -a	19,72					
255 -b	8,95	NAS WYŁ	ŚW		10,45	
255 -j	1,50					
175 -b	16,79	ZR NAS	JW		16,79	
Łączna powierzchnia wg obiektów	X	NAS GOSP	X	X	26,17	X
	X	NAS WYŁ	X	X	67,51	X
	X	ZR NAS	X	X	16,79	X

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo Gołdap, Obręb ŻYTKIEJMY (01-13-2)

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miażdżość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha (*		miażdżość -m3 (*	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21 -g	O	1,67	470	10	47	1,67	1,01	399	361
23 -d	O	3,40	1300	20	65	3,40	1,02	650	575
24 -g	S	1,64	490	10	49		0,00		
25 -a	O	1,78	655	20	33	1,78	0,53	328	283
25 -d	S	2,60	855	20	43		0,00		
77 -h	O	5,08	1010	10	101	5,08	1,78	859	760
78 -d	O	2,61	355	10	36	2,61	0,82	302	263
79 -a	O	1,72	480	20	24	1,72	0,52	242	206
79 -b	O	7,59	2200	20	110	7,59	2,28	1100	981
79 -i	O	1,55	655	10	66	1,55	0,79	556	497
114 -a	O	0,71	115	10	12	0,71	0,48	98	76
114 -c	O	0,51	80	10	8	0,51	0,30	67	63
116 -y	O	1,48	450	10	45	1,48	1,03	383	332
130 -h	O	1,19	255	10	26	1,19	0,75	216	200
133 -i	O	3,07	1170	20	58	3,07	0,92	584	515
134 -g	S	0,81	315	10	32		0,00		
137 -b	O	1,18	490	20	24	1,18	0,35	246	214
137 -f	O	0,83	250	10	25	0,83	0,63	213	186
174 -f	S	4,14	720	10	72		0,00		
176 -c	S	0,96	290	20	14		0,00		
188 -j	O	0,74	240	10	24	0,74	0,48	204	183
192 -c	S	4,41	1410	10	141		0,00		
192 -k	O	2,43	335	10	34	2,43	1,01	285	255
194 -h	O	3,33	1390	10	139	3,33	2,20	1182	1067
194 -k	O	5,06	2110	20	106	5,06	1,52	1056	950
194 -m	S	1,56	295	30	10		0,00		
200 -c	O	6,87	1780	10	178	6,87	4,45	1515	1308
229 -b	O	6,01	1835	20	92	6,01	1,80	917	805
229 -i	S	2,35	690	20	34		0,00		
229 -k	S	2,24	765	20	38		0,00		

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
229 -p	S	2,67	460	10	46		0,00		
229 -t	S	2,34	440	10	44		0,00		
229 -z	S	1,29	175	10	18		0,00		
233 -c	S	1,84	580	10	58		0,00		
233 -g	S	2,48	785	10	78		0,00		
249 -g	O	0,95	280	10	28	0,95	0,70	238	213
249 -l	O	1,70	420	20	21	1,70	0,51	210	182
250 -k	S	1,20	345	10	34		0,00		
250 -r	O	5,64	2195	30	73	5,64	1,13	659	591
253 -a	S	2,50	1055	20	53		0,00		
257 -h	S	7,65	2740	20	137		0,00		
261 -c	S	3,69	480	20	24		0,00		
263 -h	S	1,28	415	10	42		0,00		
266 -a	S	3,31	680	10	68		0,00		
271 -l	O	1,04	300	10	30	1,04	0,66	255	225
271 -m	O	1,19	345	20	17	1,19	0,36	173	153
273 -g	O	4,94	960	10	96	4,94	1,51	816	723
273 -h	O	5,00	1925	20	96	5,00	1,50	963	852
307 -h	S	0,62	110	10	11		0,00		
317 -h	S	3,09	1235	20	62		0,00		
318 -a	S	9,93	3825	20	191		0,00		
319 -c	S	7,53	2090	20	104	7,53	2,26	1045	903
320 -c	O	10,54	2890	20	144	10,54	2,64	1449	1240
336 -o	O	2,12	605	20	30	2,12	0,64	303	265
337 -l	O	5,90	2210	20	110	5,90	1,77	1106	978
340 -c	O	5,87	1190	20	60	5,87	1,76	596	490
348 -d	S	3,92	1640	20	82		0,00		
365 -i	O	0,78	215	10	22	0,78	0,62	183	166
365 -k	O	1,09	230	10	23	1,09	0,59	196	178
368 -d	O	0,75	85	10	8	0,75	0,51	72	64
377 -c	S	0,77	240	10	24		0,00		
379 -a	O	1,24	245	20	12	1,24	0,37	123	107
379 -f	O	6,56	2345	20	117	6,56	1,97	1171	1038

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnienia	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
380 -b	O	8,35	2205	20	110	8,35	2,51	1101	940
381 -g	O	2,20	590	10	59	2,20	1,18	501	438
381 -j	O	1,14	370	20	18	1,14	0,34	186	157
382 -a	O	1,75	240	20	12	1,75	0,52	120	102
382 -j	O	9,89	2370	20	118	9,89	2,97	1186	1015
391 -d	O	7,33	2650	20	132	7,33	2,20	1324	1190
394 -i	S	1,13	225	10	22	1,13	0,76	190	173
396 -d	O	0,90	250	20	12	0,90	0,27	126	110
404 -d	O	4,43	1415	20	71	4,43	1,33	707	604
404 -f	O	2,25	700	20	35	2,25	0,68	349	296
404A -l	GPZ	1,17	280	10	28	1,17	0,77	238	204
405 -b	O	5,70	1830	20	92	5,70	1,71	915	807
406 -a	O	3,28	990	20	50	3,28	0,98	495	432
408 -b	O	7,17	1595	20	80	7,17	2,15	798	663
412 -j	S	1,47	285	20	14		0,00		
415 -c	O	2,90	1050	20	52	2,90	0,87	525	464
417 -g	O	8,26	2340	20	117	8,26	2,48	1170	1016
417 -h	O	4,03	1505	20	75	4,03	1,21	753	684
485 -d	GPZ	1,05	100	10	10	1,05	0,78	84	76
488 -g	O	1,26	325	10	32	1,26	0,87	276	246
Razem gosp.	S	79,42	23635		1545	8,66	3,02	1235	1076
	O	184,96	54490		3205	184,96	64,18	30447	26709
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	2,22	380		38	2,22	1,55	322	280
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		266,60	78505		4788	195,84	68,75	32004	28065

* - 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 ŻYTKIEJMY (01-13-2)

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
377 -m	O	2,20	900	30	30	2,20	0,66	270	226
382 -c	S	4,27	1370	30	46		0,00		
390 -m	S	1,59	575	30	19	1,59	0,48	172	152
Razem gosp.	S	5,86	1945		65	1,59	0,48	172	152
	O	2,20	900		30	2,20	0,66	270	226
	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		8,06	2845		95	3,79	1,14	442	378

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

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo Goldap, Obręb ŻYTKIEJMY (01-13-2)

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
3 -i	O	IIIA 30	LMŚW, ŚW 81 I 0,8	5,18	1,55	808 722
21 -g	O	IIIAU 85	LMŚW, ŚW 70 I KO	1,67	1,01	399 361
23 -d	O	IIIB 50	LŚW, ŚW 85 I KO	3,40	1,02	650 575
24 -c	O	IIIB 30	LŚW, ŚW 80 I 0,6	4,40	1,32	498 447
24 -i	O	IIIB 30	LŚW, ŚW 81 I 0,6	2,86	0,86	318 276
25 -a	O	IIIB 50	LŚW, DB.C 116 II KO	1,78	0,53	328 283
25 -b	O	IIIB 30	LŚW, ŚW 80 I 0,7	8,28	2,48	906 788
77 -h	O	IIIBU 85	LŚW, ŚW 96 I KO	5,08	1,78	859 760
78 -d	O	IIIBU 85	LŚW, ŚW 96 I KO	2,61	0,82	302 263
79 -a	O	IIIB 50	LŚW, BRZ 81 I KO	1,72	0,52	242 206
79 -b	O	IIIB 50	LŚW, ŚW 90 I KO	7,59	2,28	1100 981
79 -i	O	IIIAU 85	LŚW, ŚW 90 I KO	1,55	0,79	556 497
114 -a	O	IIIAU 85	LMŚW, ŚW 104 II KO	0,71	0,48	98 76

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
114 -c	O	III AU 85	LŚW, ŚW 104 II KO	0,51	0,30	67 63
116 -y	O	III AU 85	LMŚW, ŚW 99 II KO	1,48	1,03	383 332
119 -g	O	III B 30	LMŚW, ŚW 78 I 0,7	1,86	0,56	252 225
130 -h	O	III AU 85	LMŚW, ŚW 94 II KO	1,19	0,75	216 200
133 -i	O	III B 50	LMŚW, ŚW 94 II KO	3,07	0,92	584 515
137 -b	O	III B 50	LŚW, ŚW 111 II KO	1,18	0,35	246 214
137 -f	O	III AU 85	LŚW, ŚW 81 I KO	0,83	0,63	213 186
173 -d	O	III B 30	LŚW, ŚW 79 I 0,7	3,79	1,14	516 462
178 -b	O	III B 30	LŚW, DB.C 99 II 0,7	1,24	0,37	117 94
178 -c	O	III B 30	LMŚW, ŚW 83 I 0,5	3,40	1,02	347 309
179 -g	O	III A 30	BMŚW, ŚW 88 II 0,7	0,68	0,20	86 75
188 -j	O	III AU 85	LMŚW, ŚW 139 II KO	0,74	0,48	204 183
192 -k	O	III AU 85	LMŚW, ŚW 82 I KO	2,43	1,01	285 255
194 -h	O	III AU 85	LMŚW, ŚW 81 I KO	3,33	2,20	1182 1067
194 -k	O	III B 50	LŚW, ŚW 102 I KO	5,06	1,52	1056 950

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
200 -c	O	IIIBU 85	LŚW, ŚW 154 II KO	6,87	4,45	1515 1308
229 -b	O	IIIB 50	LMŚW, ŚW 94 I KO	6,01	1,80	917 805
229B -g	O	IIIB 30	LŚW, ŚW 74 I 0,7	3,87	1,16	506 447
229B -l	O	IIIB 30	LŚW, ŚW 75 I 0,7	1,64	0,49	223 196
249 -g	O	IIIAU 85	LMŚW, ŚW 65 I KO	0,95	0,70	238 213
249 -l	O	IIIB 50	LŚW, ŚW 61 I KO	1,70	0,51	210 182
250 -r	O	IVD 30	LŚW, ŚW 91 I KO	5,64	1,13	659 591
264 -c	O	IIIA 30	BMŚW, SO 90 IA 0,4	2,39	0,72	164 140
269A -d	O	IIIB 30	LMŚW, SO 85 IA 0,8	8,02	2,41	1089 934
271 -l	O	IIIAU 85	LŚW, ŚW 90 II KO	1,04	0,66	255 225
271 -m	O	IIIB 50	LŚW, ŚW 85 I KO	1,19	0,36	173 153
273 -g	O	IIIBU 85	LŚW, ŚW 134 II KO	4,94	1,51	816 723
273 -h	O	IIIB 50	LŚW, ŚW 134 II KO	5,00	1,50	963 852
277 -j	S	IIIB 30	LŚW, BRZ 84 I 0,6	2,80	0,84	352 305
306 -b	O	IIIB 30	LMŚW, ŚW 79 I 0,7	5,67	1,70	851 760

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
319 -c	S	IIIB 50	LŚW, ŚW 81 II KO	7,53	2,26	1045 903
319 -d	S	IIIB 30	LŚW, ŚW 81 I 0,7	3,82	1,15	397 344
320 -c	O	IVD 50	LŚW, ŚW 60 I KO	10,54	2,64	1449 1240
324 -i	O	IIIB 30	LŚW, ŚW 79 II 0,9	2,45	0,74	354 316
335 -h	O	IIIB 30	LŚW, ŚW 79 I 0,7	3,19	0,96	476 425
336 -o	O	IIIB 50	LŚW, ŚW 89 I KO	2,12	0,64	303 265
337 -l	O	IIIB 50	LŚW, ŚW 89 I KO	5,90	1,77	1106 978
339 -d	O	IIIB 30	LMŚW, ŚW 79 I 0,7	6,61	1,98	811 713
340 -c	O	IIIB 50	LMŚW, ŚW 81 II KO	5,87	1,76	596 490
344 -b	O	IIIB 30	LŚW, ŚW 79 I 0,6	0,91	0,27	98 84
348 -b	O	IIIB 30	LŚW, ŚW 81 I 0,7	1,39	0,42	196 175
353 -j	O	IIIB 30	LŚW, ŚW 82 I 0,7	1,15	0,35	144 126
365 -i	O	IIIAU 85	LMŚW, ŚW 94 I KO	0,78	0,62	183 166
365 -k	O	IIIAU 85	LMŚW, ŚW 99 I KO	1,09	0,59	196 178
368 -d	O	IIIAU 85	LMŚW, ŚW 94 II KO	0,75	0,51	72 64

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
377 -g	O	IIIB 30	LŚW, SO 90 I 0,6	2,27	0,68	190 166
377 -m	O	IIIB 30	LMŚW, SO 91 IA KDO	2,20	0,66	270 226
379 -a	O	IIIB 50	LŚW, ŚW 81 II KO	1,24	0,37	123 107
379 -f	O	IIIB 50	LŚW, ŚW 81 I KO	6,56	1,97	1171 1038
380 -b	O	IIIB 50	LŚW, BRZ 81 I KO	8,35	2,51	1101 940
381 -g	O	III AU 85	LŚW, BRZ 81 I KO	2,20	1,18	501 438
381 -j	O	IIIB 50	LŚW, ŚW 66 I KO	1,14	0,34	186 157
382 -a	O	IIIB 50	LŚW, ŚW 76 I KO	1,75	0,52	120 102
382 -j	O	IIIB 50	LŚW, BRZ 81 I KO	9,89	2,97	1186 1015
390 -m	S	IIIB 30	LŚW, ŚW 81 I KDO	1,59	0,48	172 152
390 -n	S	IIIB 30	LŚW, BRZ 69 I 0,8	1,79	0,54	188 165
391 -d	O	IIIB 50	LŚW, ŚW 79 I KO	7,33	2,20	1324 1190
394 -d	O	IIIB 30	LMŚW, ŚW 81 I 0,7	8,74	2,62	1171 1038
394 -i	S	III AU 85	LMŚW, ŚW 81 I KO	1,13	0,76	190 173
396 -d	O	IIIB 50	LMŚW, ŚW 88 I KO	0,90	0,27	126 110

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
404 -d	O	IIIB 50	LŚW, BRZ 81 I KO	4,43	1,33	707 604
404 -f	O	IIIB 50	LŚW, KL 80 I KO	2,25	0,68	349 296
404A -l	GPZ	IIIAU 85	LŚW, BRZ 60 I KO	1,17	0,77	238 204
405 -b	O	IIIB 50	LŚW, ŚW 81 I KO	5,70	1,71	915 807
406 -a	O	IIIB 50	LŚW, ŚW 81 I KO	3,28	0,98	495 432
408 -b	O	IIIB 50	LŚW, BRZ 80 I KO	7,17	2,15	798 663
415 -c	O	IIIB 50	LMŚW, ŚW 74 I KO	2,90	0,87	525 464
415 -n	O	IIIB 30	LMŚW, ŚW 74 I 0,6	1,80	0,54	226 200
417 -g	O	IIIB 50	LŚW, BRZ 81 I KO	8,26	2,48	1170 1016
417 -h	O	IIIB 50	LŚW, ŚW 124 II KO	4,03	1,21	753 684
485 -d	GPZ	IIIAU 85	LŚW, BRZ 55 I KO	1,05	0,78	84 76
488 -g	O	IIIAU 85	LŚW, ŚW 95 II KO	1,26	0,87	276 246

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	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	manipulacyjna		do odnow.	So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Razem	GPZ	X	X	2,22	1,55	322									
	III AU					280							280		
	GPZ	X	X	2,22	1,55	322									
	Razem					280							280		
	O	X	X	8,25	2,47	1058									
	III A					937	140	797							
	O	X	X	22,51	13,81	5324									
	III AU					4750		4312						438	
	O	X	X	202,51	60,77	29082									
	III B					25481	1326	19038		673				4444	
	O	X	X	19,50	8,56	3492									
	III BU					3054		3054							
	O	X	X	16,18	3,77	2108									
	IV D					1831		1831							
O	X	X	268,95	89,38	41064										
Razem					36053	1466	29032		673				4882		
S	X	X	1,13	0,76	190										
III AU					173		173								
S	X	X	17,53	5,27	2154										
III B					1869		1399						470		
S	X	X	18,66	6,03	2344										
Razem					2042		1572						470		
Razem	X	X	289,83	96,96	43730										
					38375	1466	30604		673				5632		

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo Goldap

Obręb ŻYTKIEJMY (01-13-2)

Stan na 2025-01-01

Oddział Pododdział Wydziel.	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
3-m	TP	LMŚW	SO	6	79	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	980	22	2,74
3-o	TP	LMŚW	ŚW	9	62	0,8	PRZ	PRZ UM	315	10	0,72
3-w	TP	LŚW	ŚW	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	355	12	0,81
3-x	TW	LMŚW	SO	5	27	1,1	PEŁ	DUŻE	105	10	0,71
3-y	TP	LŚW	SO	10	61	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	210	5	0,72
3A-r	TW	LŚW	SO	7	27	1,1	PEŁ	DUŻE	45	4	0,31
4-k	TP	BMŚW	SO	6	62	0,8	PRZ	PRZ UM	1575	45	4,08
4-o	TW	BMŚW	SO	7	22	1,0	PEŁ	DUŻE	75	10	0,93
5-n	TW	LMŚW	SO	10	26	1,0	PEŁ	DUŻE	40	3	0,24
5-o	TW	LŚW	ŚW	3	21	1,2	PEŁ	DUŻE	65	14	1,13
5-p	TW	LŚW	ŚW	8	26	1,1	UM	UM DUŻE	45	7	0,44
5-r	TW	OLJ	OL	8	20	0,9	UM	UM DUŻE	40	4	0,54
5-w	TW	LŚW	DB	6	24	1,0	UM	UM DUŻE	60	12	1,17
14-d	TP	BMŚW	SO	6	43	0,7	PRZ	PRZ UM	535	25	2,74
15-d	TP	BMŚW	SO	10	64	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	380	7	1,21
15-f	TP	BMŚW	SO	9	66	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1570	28	4,56
15-g	TP	BMŚW	SO	10	53	0,7	PRZ	PRZ UM	2305	51	6,69
15-h	TP	BMŚW	SO	9	44	0,7	PRZ	PRZ UM	1185	36	5,25
15-i	TP	BMŚW	SO	10	65	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	515	16	1,48
16-a	TP	BMŚW	SO	7	54	0,8	PRZ	PRZ UM	1215	29	3,46
16-b	TP	BMŚW	SO	8	45	0,7	PRZ	PRZ UM	2025	65	7,72
16-c	TP	BMŚW	SO	9	61	0,8	PRZ	PRZ UM	3430	84	11,35
16-d	TP	BMŚW	SO	6	51	0,7	PRZ	PRZ UM	2225	87	8,24
16-f	TP	BMŚW	SO	9	91	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1880	49	4,23
16-g	TP	BMŚW	SO	7	54	0,7	PRZ	PRZ UM	590	15	1,88
16-h	TP	BMŚW	SO	7	48	0,6	PRZ	PRZ UM	375	15	1,81
16-i	TP	BMŚW	ŚW	6	43	0,7	PRZ	PRZ UM	225	11	1,15

Oddział Pododdział Wydziel.	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
17-a	TP	BMŚW	SO	10	58	0,7	PRZ	PRZ UM	5955	135	18,43
17-b	TP	BMW	SO	6	71	0,6	PRZ	PRZ UM	205	5	0,61
17-d	TP	BMŚW	SO	9	43	0,8	PRZ	PRZ UM	795	28	2,89
18-a	TP	BMŚW	SO	7	65	0,7	PRZ	PRZ UM	3945	106	12,14
18-c	TP	BMŚW	SO	10	56	0,7	PRZ	PRZ UM	2740	64	8,62
18-f	TP	BŚW	SO	10	43	0,8	PRZ	PRZ UM	400	14	1,71
18-g	TP	BMŚW	SO	8	65	0,7	PRZ	PRZ UM	545	13	1,48
19-a	TP	BMŚW	ŚW	5	75	0,9	PRZ	PRZ UM	3360	71	5,57
21-b	TP	BMW	ŚW	7	62	0,7	PRZ	PRZ UM	655	19	1,57
21-c	TP	LMŚW	ŚW	10	57	0,9	PRZ	PRZ UM	950	35	2,04
21-j	TP	LMŚW	ŚW	6	77	0,8	PRZ	PRZ UM	4035	100	7,87
22-d	TP	LMŚW	ŚW	7	66	0,7	UM	UM PRZ	685	24	1,76
22-h	TP	LŚW	ŚW	4	76	0,7	PRZ	PRZ UM	1465	31	3,72
23-a	TP	LMŚW	ŚW	7	61	0,8	UM	UM PRZ	1825	65	4,44
23-b	TP	LŚW	ŚW	5	75	0,7	PRZ	PRZ UM	1445	33	3,72
23-k	TP	LŚW	DB	7	106	0,8	UM	UM PRZ	455	6	0,85
24-b	TW	LMŚW	DB	5	28	1,4	PEŁ	DUŻE	140	12	0,84
24-h	TP	LŚW	ŚW	3	84	0,6	PRZ	PRZ UM	1120	27	3,44
24-j	TP	LŚW	ŚW	5	64	0,7	PRZ	PRZ UM	880	25	2,48
24-k	TP	LŚW	ŚW	6	59	0,9	UM	UM PRZ	555	20	1,31
25-c	TP	LŚW	ŚW	7	44	1,0	UM	UM DUŻE	1285	63	3,99
59-n	TW	LMŚW	SO	4	25	1,0	UM	UM DUŻE	80	9	0,77
62-k	TP	BMŚW	ŚW	4	43	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	160	7	0,75
62-m	TP	BMŚW	ŚW	8	43	0,7	PRZ	PRZ UM	120	6	0,47
64-j	TP	LMŚW	SO	7	68	0,7	PRZ	PRZ UM	1020	25	3,09
64-m	TP	BMŚW	ŚW	5	42	0,7	PRZ	PRZ UM	1165	57	4,59
64-n	TP	LMŚW	ŚW	8	58	0,7	UM	UM DUŻE	500	20	1,32
65-d	TP	BMŚW	SO	6	50	0,7	PRZ	PRZ UM	405	15	1,51
65-i	TP	BMŚW	ŚW	7	57	0,7	PRZ	PRZ UM	1320	45	3,60
65-k	TP	BMŚW	ŚW	7	55	0,6	LUŻ		270	10	1,01
65-l	TP	BMŚW	SO	5	46	0,8	UM	UM DUŻE	1105	52	4,36
66-i	TP	BMŚW	SO	5	66	0,9	UM	UM DUŻE	740	21	1,69

Oddział Pododdział Wydziel.	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
66-j	TP	BMŚW	SO	5	55	0,8	UM	UM DUŻE	935	34	2,67
66-l	TW	BMŚW	SO	9	29	1,1	UM	UM DUŻE	210	15	1,01
66-m	TW	BMŚW	SO	9	29	1,1	UM	UM DUŻE	415	29	1,97
66-o	TP	BMŚW	SO	6	66	0,9	UM	UM DUŻE	125	3	0,26
67-f	TP	BMŚW	SO	6	61	0,8	PRZ	PRZ UM	935	26	2,61
67-g	TW	BMŚW	ŚW	4	35	1,0	UM	UM DUŻE	345	25	1,68
67-i	TP	BMŚW	ŚW	6	41	0,9	UM	UM DUŻE	490	28	1,89
67-j	TP	BMW	SO	4	94	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2315	40	5,80
68-d	TP	BMW	ŚW	6	53	1,0	UM	UM DUŻE	550	19	0,90
68-g	TW	OL	OL	4	40	1,0	UM	UM DUŻE	355	16	1,81
68-n	TP	BMŚW	ŚW	4	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	360	8	1,03
68-o	TP	OL	OL	5	57	0,7	PRZ	PRZ UM	330	8	1,14
71-a	TP	BMŚW	SO	7	60	0,7	PRZ	PRZ UM	3505	87	9,37
71-b	TP	BMŚW	SO	4	79	0,8	PRZ	PRZ UM	1245	28	2,80
71-c	TP	BMŚW	ŚW	5	50	0,9	UM	UM PRZ	945	48	2,96
71-h	TP	BMŚW	ŚW	7	45	0,8	PRZ	PRZ UM	655	34	2,15
72-a	TP	BMŚW	SO	8	60	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	5190	122	15,70
72-b	TP	BMŚW	SO	6	42	0,8	PRZ	PRZ UM	1120	61	5,19
72-d	TP	BMŚW	ŚW	6	47	0,8	PRZ	PRZ UM	540	28	1,89
73-a	TP	BMŚW	SO	8	59	0,8	PRZ	PRZ UM	1910	49	5,50
73-b	TP	BMŚW	SO	5	53	0,8	PRZ	PRZ UM	255	11	0,92
73-f	TP	BMŚW	ŚW	8	41	1,0	PRZ	PRZ UM	965	56	2,95
73-h	TW	BMŚW	ŚW	5	21	2,3	UM	UM PRZ	395	99	3,66
73-j	TP	BMŚW	ŚW	8	44	1,0	UM	UM PRZ	340	18	0,92
74-a	TP	BMŚW	SO	8	65	0,8	PRZ	PRZ UM	225	5	0,54
74-g	TP	BMŚW	ŚW	5	61	0,8	PRZ	PRZ UM	1740	49	3,95
74-j	TW	BMŚW	ŚW	7	39	1,4	PRZ	PRZ UM	685	47	2,12
74-k	TP	LMŚW	SO	7	61	0,6	PRZ	PRZ UM	285	8	0,96
74-l	TW	LMŚW	ŚW	4	24	1,9	UM	UM PRZ	100	15	0,65
75-d	TW	BMŚW	SO	3	26	1,2	PRZ	PRZ UM	300	22	1,22
75-g	TP	LMŚW	ŚW	10	60	0,6	PRZ	PRZ UM	300	10	0,86
75-i	TP	LMŚW	MD	8	40	0,9	PRZ	PRZ UM	125	5	0,50

Oddział Pododdział Wydziel.	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
76-c	TP	LMŚW	ŚW	5	49	0,9	PRZ	PRZ UM	3640	128	8,45
76-d	TP	LMŚW	ŚW	7	59	1,0	PRZ	PRZ UM	1805	62	3,69
76-h	TP	LMŚW	ŚW	10	57	1,0	PRZ	PRZ UM	1120	42	2,18
77-a	TP	LMŚW	ŚW	9	59	0,9	PRZ	PRZ UM	3230	113	6,42
77-c	TP	LŚW	ŚW	3	60	0,7	PRZ	PRZ UM	790	20	2,49
77-d	TP	LMŚW	ŚW	7	65	0,9	PRZ	PRZ UM	220	7	0,46
78-b	TP	LŚW	ŚW	6	65	0,6	UM	UM PRZ	2685	76	7,87
78-c	TP	LW	OL	8	65	0,6	PRZ	PRZ UM	250	4	0,97
78-f	TP	LŚW	DB	6	111	0,8	UM	UM PRZ	1915	41	4,54
79-c	TP	LŚW	DB	7	106	0,8	PRZ	PRZ UM	785	11	1,52
79-d	TP	LŚW	DB	5	86	0,7	UM	UM PRZ	515	11	1,63
79-g	TW	LŚW	ŚW	5	25	1,5	PEŁ	DUŻE	810	131	7,73
79-h	TP	LŚW	DB	6	95	0,8	UM	UM PRZ	960	20	2,23
80-a	TP	LŚW	LP	3	47	0,6	PRZ	PRZ UM	145	4	0,58
80-b	TP	LŚW	ŚW	6	62	0,8	PRZ	PRZ UM	3850	119	7,84
80-c	TP	LŚW	BRZ	3	46	0,6	PRZ	PRZ UM	555	20	3,24
80-d	TP	LŚW	DB	7	131	1,1	PRZ	PRZ UM	1165	13	1,90
80-h	TP	LŚW	ŚW	7	62	0,8	PRZ	PRZ UM	4055	122	9,66
80-j	TP	LŚW	ŚW	3	46	0,6	PRZ	PRZ UM	110	5	0,69
80-k	TP	LŚW	DB	6	46	0,6	PRZ	PRZ UM	325	15	2,03
81-b	CP-P	LŚW	ŚW	2	20	0,9	UM	UM PRZ	650	67	3,83
81-c	TP	LŚW	ŚW	2	57	0,7	PRZ	PRZ UM	1180	39	4,33
81-f	TP	LŚW	ŚW	9	61	0,8	PRZ	PRZ UM	955	33	2,28
81-g	TP	LŚW	KL	2	61	0,5	PRZ	PRZ UM	335	12	1,99
81-h	TP	LŚW	DB	4	61	0,6	PRZ	PRZ UM	830	24	3,62
113-c	TP	LMŚW	ŚW	5	64	0,8	PRZ	PRZ UM	3745	100	9,02
114-b	TP	LMŚW	ŚW	4	45	0,8	UM	UM PRZ	2135	96	9,12
114-d	TP	LMŚW	ŚW	5	53	0,8	UM	UM PRZ	945	32	2,62
114-g	TP	LMŚW	ŚW	5	69	0,8	PRZ	PRZ UM	1060	30	2,45
115-a	TP	LŚW	SO	8	64	0,8	UM	UM PRZ	395	9	0,97
115-b	TP	LŚW	SO	4	76	0,8	PRZ	PRZ UM	2060	42	4,92
115-c	TP	LŚW	ŚW	6	63	0,6	PRZ	PRZ UM	520	15	1,54

Oddział Pododdział Wydziel.	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
115-d	TP	LŚW	SO	7	63	0,8	UM	UM PRZ	1230	28	3,15
115-f	TP	LMŚW	ŚW	8	49	0,9	UM	UM DUŻE	605	28	1,67
115-g	TP	LŚW	DB	7	45	0,8	UM	UM PRZ	445	19	1,98
115-h	TW	LŚW	DB	5	14	1,0	UM	UM DUŻE	155	16	0,65
116-f	TP	LMŚW	ŚW	6	60	0,9	UM	UM PRZ	905	27	2,02
116-x	TP	LMŚW	SO	10	94	0,8	PRZ	PRZ UM	595	8	1,52
116-cx	TW	LMŚW	ŚW	3	23	1,2	PEŁ	DUŻE	410	53	3,54
116-dx	TP	LMŚW	MD	6	63	0,7	PRZ	PRZ UM	125	3	0,41
117-d	TW	LŚW	ŚW	4	29	1,3	UM	UM DUŻE	65	5	0,31
117-i	TP	OLJ	OL	8	56	0,8	PRZ	PRZ UM	355	6	0,90
117-n	TP	LŚW	ŚW	3	56	0,9	UM	UM DUŻE	1060	31	2,75
117-w	TW	LŚW	DB	6	13	1,0	UM	UM PRZ	165	17	0,86
117-x	TP	LŚW	ŚW	5	61	0,9	PRZ	PRZ UM	1020	29	2,28
117-y	TP	LŚW	ŚW	8	60	0,8	PRZ	PRZ UM	300	9	0,52
117-z	TP	LŚW	SO	7	69	1,0	UM	UM PRZ	380	8	0,83
118-b	TP	LŚW	ŚW	3	65	0,8	PRZ	PRZ UM	695	18	1,97
118-f	TP	LMŚW	SO	8	94	0,8	PRZ	PRZ UM	240	4	0,55
118-g	TP	LMŚW	SO	5	79	0,8	PRZ	PRZ UM	355	8	0,94
118-h	TP	LMŚW	SO	5	79	0,7	PRZ	PRZ UM	480	12	1,44
118-i	TP	LŚW	ŚW	2	65	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1855	39	5,69
118-j	TP	LMŚW	SO	8	60	0,7	PRZ	PRZ UM	185	4	0,56
118-o	TP	LMŚW	ŚW	5	52	0,8	PRZ	PRZ UM	335	16	1,28
119-c	TP	LMŚW	ŚW	3	56	0,7	PRZ	PRZ UM	225	7	0,87
119-d	TP	BMŚW	ŚW	7	50	0,6	UM	UM DUŻE	220	12	0,94
119-f	TW	LMŚW	ŚW	10	27	1,0	UM	UM DUŻE	40	7	0,45
119-i	TP	BMW	ŚW	8	85	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	265	6	0,66
119-j	TP	BMŚW	SO	7	58	0,7	PRZ	PRZ UM	1450	43	4,51
119-k	TP	LMŚW	ŚW	5	56	0,7	UM	UM DUŻE	470	17	1,40
119-l	TP	BMŚW	SO	8	50	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	435	15	1,97
119-m	TP	LMŚW	ŚW	5	52	0,8	PRZ	PRZ UM	290	13	1,11
119-n	TP	BMŚW	SO	8	78	0,7	PRZ	PRZ UM	350	7	0,94
119-o	TP	LMŚW	ŚW	2	78	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	425	12	1,37

Oddział Pododdział Wydziel.	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
119-p	TP	BMŚW	SO	8	60	0,7	PRZ	PRZ UM	420	11	1,38
120-a	TP	BMŚW	ŚW	7	66	0,8	PRZ	PRZ UM	680	18	1,50
120-d	TP	BMW	ŚW	7	56	0,9	UM	UM DUŻE	290	13	0,75
120-f	TP	BMŚW	ŚW	6	65	0,8	PRZ	PRZ UM	640	18	1,40
120-h	TP	BMŚW	SO	4	67	0,8	UM	UM DUŻE	480	14	1,07
123-b	TP	BMŚW	ŚW	5	56	0,8	PRZ	PRZ UM	3130	102	8,95
123-c	TP	LMB	BRZ	7	56	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	130	4	0,63
123-d	TP	BMŚW	ŚW	7	46	0,8	UM	UM DUŻE	2230	105	7,49
123-f	TP	BMŚW	SO	7	96	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1065	19	2,94
123-g	TP	BMŚW	SO	7	68	0,8	PRZ	PRZ UM	625	15	1,75
123-h	TP	BMŚW	SO	8	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	805	17	2,47
124-a	TP	BMŚW	SO	6	60	0,7	PRZ	PRZ UM	2480	70	7,83
124-c	TP	BMŚW	SO	10	66	0,8	PRZ	PRZ UM	485	9	1,35
124-f	TP	BMŚW	SO	7	67	0,7	PRZ	PRZ UM	910	20	2,45
125-a	TP	BMŚW	SO	7	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1190	29	3,69
125-b	TP	LMŚW	DB	7	84	0,8	PRZ	PRZ UM	475	9	1,13
125-c	TW	BMŚW	SO	6	24	1,0	PEŁ	DUŻE	225	26	1,70
125-f	TP	BMŚW	ŚW	5	57	0,7	PRZ	PRZ UM	1330	43	3,94
125-g	TW	BMŚW	SO	8	24	1,2	UM	UM DUŻE	110	11	0,72
125-h	CP-P	BMŚW	ŚW	6	21	1,1	UM	UM DUŻE	110	23	1,65
126-a	TP	LMŚW	ŚW	7	65	0,5	UM	UM DUŻE	255	9	0,90
126-c	TP	BMŚW	ŚW	5	47	0,9	UM	UM DUŻE	2270	113	7,50
126-j	TP	BMŚW	ŚW	7	65	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1240	34	3,60
127-a	TP	BMW	ŚW	6	100	0,6	LUŻ		230	4	0,69
127-b	TP	BMŚW	SO	8	63	0,8	PRZ	PRZ UM	785	18	2,08
127-f	TW	BMW	ŚW	9	39	0,8	UM	UM DUŻE	260	18	1,25
127-h	TW	BMŚW	SO	6	22	1,3	PEŁ	DUŻE	895	138	7,70
127-i	TW	BMW	ŚW	5	27	0,9	PRZ	PRZ UM	250	28	2,39
127-j	TP	BMW	SO	6	101	0,6	LUŻ		610	8	1,78
128-a	TW	BMW	ŚW	9	40	1,0	PEŁ	DUŻE	945	59	3,24
128-c	CP-P	BMW	ŚW	7	25	0,8	UM	UM DUŻE	90	13	1,25
128-g	TW	BMŚW	SO	4	25	1,1	PEŁ	DUŻE	685	64	4,28

Oddział Pododdział Wydziel.	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
128-h	TP	BMW	ŚW	6	57	0,9	UM	UM DUŻE	1885	63	4,32
129-a	TP	BMW	ŚW	8	59	0,8	PRZ	PRZ UM	545	18	1,22
129-b	TW	BMŚW	SO	6	22	2,0	UM	UM PRZ	585	105	3,98
129-c	TP	BMW	ŚW	6	48	0,9	UM	UM PRZ	3575	183	11,39
129-f	TP	BMW	ŚW	10	59	1,0	PRZ	PRZ UM	755	27	1,40
129-h	TW	BMW	ŚW	5	23	1,2	UM	UM PRZ	145	19	1,46
130-c	TP	BMŚW	ŚW	10	44	1,1	UM	UM PRZ	315	18	0,81
130-d	TW	BMŚW	ŚW	3	34	0,9	PRZ	PRZ UM	185	24	1,50
130-f	TP	LMŚW	ŚW	8	66	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1175	33	2,87
130-g	TW	BMŚW	SO	7	24	1,2	UM	UM PRZ	325	34	1,95
130-i	TP	BMŚW	ŚW	8	45	1,0	UM	UM PRZ	3065	156	8,99
131-b	TP	LMŚW	SO	7	64	0,8	PRZ	PRZ UM	3055	72	7,45
131-c	TW	LMŚW	SO	4	23	1,4	UM	UM PRZ	320	37	2,26
131-d	TP	LMŚW	ŚW	5	40	1,4	PRZ	PRZ UM	1450	78	3,27
131-f	TP	LMŚW	ŚW	4	52	0,7	PRZ	PRZ UM	730	27	2,69
132-a	TP	BMŚW	ŚW	7	44	0,7	PRZ	PRZ UM	1305	66	5,17
132-c	TP	LMŚW	ŚW	6	64	0,7	PRZ	PRZ UM	460	12	1,12
132-g	TP	LMŚW	SO	7	62	0,7	PRZ	PRZ UM	575	16	1,71
132-j	TP	LMŚW	ŚW	5	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1335	39	3,12
132-l	TW	LMŚW	ŚW	4	21	3,4	UM	UM PRZ	200	39	0,89
133-a	TP	LMŚW	SO	7	59	0,8	PRZ	PRZ UM	1295	38	3,80
133-b	TP	LMŚW	ŚW	6	43	0,9	PRZ	PRZ UM	1875	94	5,87
133-l	TP	LMŚW	SO	7	63	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	555	18	1,56
134-a	TP	BMŚW	SO	6	58	0,7	PRZ	PRZ UM	955	32	3,37
134-b	TP	LMŚW	ŚW	10	44	1,0	PRZ	PRZ UM	260	15	0,73
134-f	TP	LMŚW	MD	7	44	0,8	PRZ	PRZ UM	1075	43	4,11
134-g	TP	BMW	ŚW	6	81	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	315	6	0,44
134-h	TP	LMŚW	SO	7	67	0,7	PRZ	PRZ UM	1115	28	3,49
134-i	TP	LMŚW	ŚW	10	47	1,0	UM	UM PRZ	690	35	1,82
134-j	TP	LMŚW	ŚW	6	59	0,9	PRZ	PRZ UM	1025	35	2,30
134-k	TP	LMŚW	ŚW	4	77	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	345	9	1,25
135-b	TP	LMŚW	ŚW	6	58	0,9	PRZ	PRZ UM	2180	70	4,69

Oddział Pododdział Wydziel.	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
135-d	TP	LMŚW	SO	6	63	0,7	PRZ	PRZ UM	540	16	1,59
135-g	TP	LMŚW	ŚW	10	51	0,9	PRZ	PRZ UM	1480	66	3,81
136-a	TP	LMŚW	SO	10	63	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	890	27	2,42
136-b	TP	LŚW	ŚW	3	65	0,7	PRZ	PRZ UM	965	28	3,01
136-d	TP	LŚW	ŚW	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	555	17	1,56
136-h	TP	LŚW	LP	3	44	0,9	PRZ	PRZ UM	1130	65	5,55
136-j	TP	LŚW	ŚW	4	95	0,9	PRZ	PRZ UM	1865	35	3,54
136-k	TP	LŚW	LP	4	70	0,6	PRZ	PRZ UM	380	10	1,42
137-a	TP	LŚW	ŚW	4	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1070	31	3,18
137-d	TP	LMŚW	ŚW	6	49	1,0	PRZ	PRZ UM	3525	145	8,81
138-a	TP	LŚW	ŚW	6	63	0,7	UM	UM DUŻE	4720	155	13,30
138-b	TP	LŚW	DB	9	53	0,9	UM	UM DUŻE	510	15	1,74
138-c	TP	LŚW	BRZ	4	53	0,9	UM	UM PRZ	1025	25	3,34
139-a	TP	LŚW	DB	5	55	0,9	UM	UM DUŻE	1655	52	4,18
139-b	TP	LŚW	ŚW	6	64	0,7	UM	UM DUŻE	2960	95	8,65
139-c	TP	LŚW	ŚW	7	53	0,8	UM	UM PRZ	2390	93	7,17
140-a	TP	LMŚW	ŚW	5	66	0,7	PRZ	PRZ UM	895	24	2,52
140-b	TP	LŚW	DB	5	53	0,7	PRZ	PRZ UM	1425	43	6,69
140-c	TP	LMŚW	ŚW	6	53	0,8	PRZ	PRZ UM	3405	122	9,93
140-d	TW	LŚW	DB	5	39	0,8	UM	UM PRZ	595	35	3,68
141-a	TP	LŚW	ŚW	9	46	0,9	PRZ	PRZ UM	2585	133	7,54
141-b	TP	LŚW	LP	3	60	0,8	PRZ	PRZ UM	4100	126	17,01
141-c	TP	LŚW	DB	10	106	0,8	PRZ	PRZ UM	1390	21	2,61
172-a	TP	LŚW	DB	10	64	0,7	PRZ	PRZ UM	380	9	1,51
172-l	TP	LŚW	DB	7	44	0,8	UM	UM PRZ	210	10	0,96
172-m	TP	LŚW	DB	6	99	0,8	PRZ	PRZ UM	1115	18	2,46
172-n	TP	LŚW	ŚW	5	66	0,8	PRZ	PRZ UM	4710	121	10,53
172-o	TP	LMŚW	DB	7	81	0,7	PRZ	PRZ UM	270	6	0,83
172-t	TP	LŚW	DB	8	99	0,8	PRZ	PRZ UM	1070	20	2,92
172-x	TP	LMŚW	ŚW	7	52	0,7	PRZ	PRZ UM	380	16	1,23
173-a	TP	LŚW	ŚW	5	61	0,8	PRZ	PRZ UM	3125	100	7,78
173-c	TP	LMŚW	ŚW	7	51	0,8	UM	UM PRZ	1160	49	3,47

Oddział Pododdział Wydziel.	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
173-g	TP	LŚW	DB	6	52	0,7	PRZ	PRZ UM	365	13	1,59
174-a	TP	LŚW	ŚW	4	47	0,9	UM	UM PRZ	1795	72	6,00
174-c	TP	LŚW	ŚW	3	61	0,9	PRZ	PRZ UM	1365	35	3,50
175-c	TP	LŚW	ŚW	5	54	1,1	UM	UM DUŻE	1515	54	3,44
176-a	TP	LMŚW	ŚW	5	60	0,9	UM	UM PRZ	3805	113	8,46
176-b	TP	LŚW	ŚW	5	52	1,0	UM	UM PRZ	1950	75	5,11
176-d	TP	LŚW	ŚW	5	45	0,9	UM	UM PRZ	460	22	1,52
176-f	TP	LŚW	ŚW	6	52	1,0	UM	UM PRZ	695	27	1,70
176-g	TP	LŚW	ŚW	5	45	0,9	UM	UM PRZ	400	20	1,41
177-a	TP	LŚW	ŚW	3	58	1,0	UM	UM PRZ	1265	35	3,14
177-b	TP	LŚW	SO	7	60	0,8	UM	UM PRZ	535	14	1,38
177-d	TP	LŚW	ŚW	10	38	0,9	UM	UM PRZ	295	22	1,24
177-f	TP	LŚW	ŚW	5	58	1,1	UM	UM PRZ	2545	80	5,35
177-g	TP	LŚW	ŚW	6	44	0,9	UM	UM PRZ	725	35	2,52
177-i	TP	LŚW	ŚW	5	42	0,9	UM	UM DUŻE	740	35	2,80
178-a	TP	LMŚW	SO	7	61	0,9	UM	UM DUŻE	4685	126	12,90
178-d	TP	BMŚW	ŚW	4	45	0,7	PRZ	PRZ UM	1700	97	8,45
178-f	TW	LMŚW	ŚW	5	25	1,0	UM	UM DUŻE	145	19	1,54
179-a	TP	BMŚW	ŚW	6	88	0,5	LUŻ		380	7	1,37
179-c	TW	BMŚW	SO	8	27	1,0	PEŁ	DUŻE	125	11	0,81
179-d	TP	BMŚW	SO	8	60	0,9	UM	UM DUŻE	2670	69	6,86
179-h	TP	BMŚW	SO	5	88	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	550	10	1,62
179-j	TP	BMŚW	ŚW	6	79	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	300	8	0,71
181-b	TP	BMŚW	ŚW	5	45	0,7	PRZ	PRZ UM	2780	148	12,07
181-c	TP	BMŚW	SO	3	89	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	230	8	0,79
181-h	TP	BMŚW	SO	4	99	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	315	6	0,78
181-i	TW	BMŚW	SO	10	26	1,1	PEŁ	DUŻE	155	12	0,82
182-a	TP	BMŚW	SO	5	59	0,8	PRZ	PRZ UM	3100	94	9,36
182-b	TP	BMŚW	SO	7	74	0,7	PRZ	PRZ UM	3985	85	11,42
183-a	TP	BMŚW	SO	10	67	0,7	PRZ	PRZ UM	1290	25	3,70
183-b	TP	BMŚW	SO	4	43	0,8	PRZ	PRZ UM	335	18	1,75
183-c	TP	BMŚW	SO	7	98	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1235	21	3,61

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasa na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
183-d	TP	BMŚW	SO	5	46	0,8	UM	UM DUŻE	1315	53	4,77
183-f	TP	BMŚW	SO	7	62	0,7	PRZ	PRZ UM	3890	102	11,14
183-h	TP	BMŚW	ŚW	7	74	0,7	PRZ	PRZ UM	410	11	0,97
184-a	TP	BMŚW	SO	9	58	0,7	PRZ	PRZ UM	875	23	2,93
184-d	TP	BMŚW	ŚW	6	50	0,7	PRZ	PRZ UM	645	21	1,64
184-g	TP	BMŚW	SO	9	58	0,8	PRZ	PRZ UM	365	9	1,12
184-j	TP	BMŚW	ŚW	4	54	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	990	42	3,87
184-k	TP	BMW	ŚW	7	54	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	115	5	0,48
184-l	TP	BMŚW	ŚW	5	64	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	695	23	2,04
185-d	TP	BMŚW	SO	7	114	1,0	UM	UM DUŻE	1375	19	2,82
185-g	TP	BMŚW	SO	7	93	0,8	PRZ	PRZ UM	2405	44	5,87
185-i	TP	BMŚW	SO	8	65	0,7	PRZ	PRZ UM	820	19	2,29
186-c	TP	BMŚW	SO	7	63	0,7	PRZ	PRZ UM	355	10	1,10
186-d	TP	BMW	ŚW	8	60	0,7	UM	UM DUŻE	215	8	0,66
186-g	TW	BMŚW	ŚW	5	31	0,9	UM	UM DUŻE	525	42	2,83
186-h	TP	BMW	SO	6	58	0,8	PRZ	PRZ UM	1165	35	3,36
186-i	TP	BMŚW	ŚW	7	45	0,9	UM	UM DUŻE	950	46	2,67
186-l	TP	BMŚW	ŚW	10	54	1,0	UM	UM DUŻE	270	11	0,57
186-n	TW	BMŚW	SO	7	31	1,0	UM	UM DUŻE	470	33	2,29
187-a	TW	BMW	ŚW	10	25	1,1	UM	UM DUŻE	95	19	1,24
187-c	TP	BMW	ŚW	8	59	1,1	UM	UM DUŻE	1805	65	3,20
187-f	TP	BMŚW	ŚW	7	49	0,9	UM	UM DUŻE	1460	69	4,21
187-g	TP	BMŚW	SO	7	43	0,8	UM	UM DUŻE	1220	51	4,81
187-h	TW	BMŚW	ŚW	3	19	1,0	UM	UM DUŻE	1245	82	8,04
188-a	TP	BMŚW	ŚW	6	64	0,8	PRZ	PRZ UM	2805	84	6,65
188-b	TP	BMW	ŚW	8	53	0,8	PRZ	PRZ UM	1435	56	3,74
188-c	TP	BMŚW	ŚW	7	44	0,8	PRZ	PRZ UM	2340	146	9,59
188-d	TP	BMW	ŚW	7	55	0,7	PRZ	PRZ UM	615	23	1,78
188-g	TP	LŚW	SO	7	79	0,8	PRZ	PRZ UM	1610	36	3,94
188-h	TP	LŚW	DB	4	64	0,8	PRZ	PRZ UM	525	15	1,45
189-a	TP	LMŚW	ŚW	4	60	0,7	PRZ	PRZ UM	3940	133	12,24
189-b	TP	BMŚW	ŚW	10	45	1,1	UM	UM PRZ	875	48	2,25

Oddział Pododdział Wydziel.	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
189-d	TW	LMŚW	SO	5	20	1,7	PRZ	PRZ UM	310	71	3,63
189-j	TP	LMŚW	DB	10	66	0,7	PRZ	PRZ UM	80	2	0,35
190-a	TP	LMŚW	SO	5	60	0,7	PRZ	PRZ UM	1870	51	5,25
190-f	TP	LMŚW	SO	7	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1910	54	5,16
190-g	TP	LMŚW	ŚW	8	65	0,7	PRZ	PRZ UM	650	21	1,70
191-b	TW	BMW	ŚW	3	25	1,5	PRZ	PRZ UM	615	75	3,53
191-d	TP	BMW	ŚW	4	45	0,9	PRZ	PRZ UM	280	17	0,94
191-f	TP	LMŚW	ŚW	4	62	0,6	PRZ	PRZ UM	1085	28	3,30
191-g	TP	BMW	ŚW	7	55	0,8	PRZ	PRZ UM	810	28	1,93
191-j	TW	LMŚW	DB	8	30	1,0	PRZ	PRZ UM	90	9	1,06
191-k	TW	LMŚW	ŚW	3	30	2,0	PRZ	PRZ UM	985	127	4,77
191-l	TW	LMŚW	SO	4	25	1,8	UM	UM PRZ	555	79	3,32
191-m	TP	LMŚW	ŚW	7	45	0,9	UM	UM PRZ	1760	81	4,40
192-b	TP	LMŚW	ŚW	10	45	1,0	PRZ	PRZ UM	480	26	1,35
192-c	TP	LMŚW	SO	5	119	0,6	PRZ	PRZ UM	1410	24	2,96
192-d	TP	LMŚW	SO	8	63	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	945	32	2,51
192-f	TW	LMŚW	DB	6	25	1,2	UM	UM PRZ	135	13	0,93
192-g	TP	LMŚW	ŚW	10	62	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1825	59	4,30
192-h	TP	LMŚW	ŚW	9	45	1,2	PRZ	PRZ UM	1900	112	4,62
192-i	TP	LMŚW	ŚW	10	50	1,0	PRZ	PRZ UM	1765	82	4,08
193-a	TP	LMŚW	SO	8	67	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1060	31	3,17
193-h	TP	LŚW	ŚW	10	57	1,0	PRZ	PRZ UM	745	28	1,40
194-a	TP	LMŚW	ŚW	4	64	0,6	PRZ	PRZ UM	215	5	0,66
194-g	TW	LŚW	DB	6	25	1,8	UM	UM PRZ	185	34	1,75
194-l	TP	LMŚW	ŚW	10	59	1,0	PRZ	PRZ UM	785	28	1,48
195-c	TP	LŚW	LP	4	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1520	53	6,29
195-g	TP	LŚW	DB	5	55	0,7	PRZ	PRZ UM	965	31	3,63
195-i	TP	LŚW	ŚW	5	55	0,9	PRZ	PRZ UM	2565	89	6,43
195-j	TP	LŚW	ŚW	5	55	0,9	PRZ	PRZ UM	1790	62	3,97
196-a	TP	LŚW	ŚW	7	60	1,0	PRZ	PRZ UM	3515	109	6,66
196-b	TP	LMŚW	ŚW	5	52	0,9	PRZ	PRZ UM	585	21	1,67
196-d	TP	LMŚW	ŚW	7	44	1,0	PRZ	PRZ UM	565	28	1,62

Oddział Pododdział Wydziel.	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
196-j	TP	LMŚW	ŚW	4	44	0,9	PRZ	PRZ UM	1125	56	3,78
196-k	TP	LŚW	ŚW	5	80	0,7	PRZ	PRZ UM	995	23	2,59
197-a	TP	LŚW	ŚW	4	65	0,7	PRZ	PRZ UM	550	16	1,62
197-b	TP	LŚW	BRZ	4	53	0,7	PRZ	PRZ UM	1570	50	5,51
197-c	TP	LMŚW	ŚW	7	48	0,8	PRZ	PRZ UM	1210	52	3,13
197-h	TP	LŚW	ŚW	5	66	0,8	PRZ	PRZ UM	1855	55	4,77
197-i	TP	LŚW	DB	6	53	0,7	PRZ	PRZ UM	595	23	2,75
197-j	TP	LŚW	ŚW	9	48	0,9	PRZ	PRZ UM	380	18	1,06
198-a	TP	LŚW	DB	5	60	0,7	PRZ	PRZ UM	1315	35	4,16
198-b	TP	LŚW	ŚW	5	50	0,7	PRZ	PRZ UM	2340	100	8,96
198-c	TP	LŚW	DB	4	45	0,7	PRZ	PRZ UM	510	23	2,69
198-d	TW	LŚW	DB	9	39	0,7	PRZ	PRZ UM	460	28	3,85
198-f	TP	LW	OL	4	75	0,5	PRZ	PRZ UM	195	5	0,96
199-b	TP	LŚW	ŚW	6	64	0,7	PRZ	PRZ UM	1070	33	3,29
199-c	TP	LŚW	DB	4	57	0,6	PRZ	PRZ UM	880	34	3,82
199-d	TP	LŚW	ŚW	5	49	1,0	PRZ	PRZ UM	3830	152	9,80
199-f	TW	LŚW	DB	7	25	1,9	UM	UM PRZ	170	25	1,43
199-g	CP-P	LŚW	DB	5	21	0,9	UM	UM PRZ	260	60	2,86
200-a	TP	LŚW	DB	7	91	0,9	PRZ	PRZ UM	770	14	1,85
200-d	TP	LŚW	ŚW	6	45	1,0	PRZ	PRZ UM	1190	61	4,00
229-a	TW	OL	OL	6	21	1,0	UM	UM DUŻE	250	23	1,85
229-c	TW	LMŚW	DB	7	35	1,3	UM	UM DUŻE	385	25	1,69
229-d	TP	LMŚW	ŚW	7	56	0,9	UM	UM PRZ	1750	61	3,98
229-f	TW	LŚW	ŚW	5	29	1,1	UM	UM PRZ	1530	141	8,45
229-i	TP	LŚW	ŚW	5	94	0,4	PRZ	PRZ UM	685	10	1,56
229-j	TP	LMŚW	ŚW	7	59	0,9	UM	UM PRZ	360	12	0,86
229-k	TP	LŚW	ŚW	8	94	0,5	PRZ	PRZ UM	770	11	1,63
229-p	TP	LŚW	SO	6	94	0,3	PRZ	PRZ UM	460	7	1,34
229-t	TP	LMŚW	ŚW	6	94	0,3	PRZ	PRZ UM	435	7	1,11
229-x	TW	LŚW	ŚW	6	29	1,1	UM	UM DUŻE	710	62	3,88
229-z	TP	LŚW	ŚW	8	94	0,2	LUŻ		175	2	0,42
229A-b	TW	LMŚW	DB	6	29	1,0	UM	UM DUŻE	2275	198	16,04

Oddział Pododdział Wydziel.	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
229A-d	TP	LMŚW	SO	4	85	0,7	PRZ	PRZ UM	3605	73	8,75
229A-f	TP	LMŚW	SO	6	58	0,7	PRZ	PRZ UM	880	25	2,86
229B-a	TW	LMŚW	ŚW	10	29	0,7	PEŁ	DUŻE	70	9	0,36
229B-d	TW	LMŚW	DB	7	29	1,2	PEŁ	DUŻE	770	86	7,32
229B-f	TW	LŚW	ŚW	8	29	1,2	PEŁ	DUŻE	495	57	2,75
229B-h	TP	LMŚW	ŚW	3	46	0,8	PRZ	PRZ UM	895	31	3,27
229B-m	TP	LMŚW	SO	4	53	0,7	PRZ	PRZ UM	180	5	0,69
230-h	TP	LMŚW	ŚW	10	60	1,0	UM	UM PRZ	1480	51	2,48
232-a	TP	LMŚW	ŚW	4	66	0,8	UM	UM PRZ	2230	54	5,15
232-b	TP	LMŚW	ŚW	5	56	0,9	UM	UM PRZ	3095	100	7,39
232-c	TP	LMŚW	ŚW	4	48	0,8	UM	UM PRZ	1890	77	7,59
232-f	TP	LMŚW	ŚW	4	48	0,8	UM	UM PRZ	525	20	2,03
233-a	TP	LMŚW	ŚW	7	45	0,8	UM	UM PRZ	610	30	2,35
233-i	TP	LMŚW	ŚW	5	45	0,8	UM	UM PRZ	400	18	1,58
234-a	TP	LŚW	DB	7	91	0,8	PRZ	PRZ UM	315	5	0,78
234-b	TP	LŚW	DB	5	62	0,8	PRZ	PRZ UM	295	9	0,93
234-d	TP	LŚW	DB	5	91	0,9	PRZ	PRZ UM	2630	38	7,19
234-f	TP	LŚW	DB	8	58	0,7	PRZ	PRZ UM	460	14	1,66
234-i	TP	LŚW	ŚW	6	58	0,7	PRZ	PRZ UM	1045	34	3,03
235-a	TP	LŚW	ŚW	4	61	0,8	UM	UM PRZ	1410	37	3,67
235-b	TP	LMŚW	DB	7	93	0,8	PRZ	PRZ UM	2465	33	5,19
235-c	TW	LW	DB	5	24	1,2	UM	UM DUŻE	235	21	2,02
235-d	CP-P	OL	OL	9	15	0,7	PEŁ	DUŻE	130	13	1,23
235-f	TW	BMŚW	SO	6	26	1,2	UM	UM DUŻE	360	28	1,82
235-h	TP	LMŚW	SO	5	63	0,8	PRZ	PRZ UM	1065	28	2,73
235-k	CP-P	OL	OL	4	15	1,0	UM	UM DUŻE	135	11	0,99
236-c	TW	BMŚW	SO	5	25	1,2	PEŁ	DUŻE	320	39	2,52
236-d	TW	BMŚW	ŚW	10	37	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	165	13	1,03
236-i	TP	LMŚW	ŚW	10	43	0,7	UM	UM DUŻE	450	27	2,03
238-f	TP	BMŚW	SO	7	61	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1090	28	3,40
239-a	TP	LMŚW	SO	5	92	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1155	18	2,63
239-b	TP	LMŚW	SO	6	60	0,7	PRZ	PRZ UM	2950	82	8,63

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasa na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
239-c	TP	BMŚW	SO	6	102	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1890	30	4,87
239-f	TW	BMŚW	SO	8	24	1,2	PEŁ	DUŻE	55	6	0,38
239-g	TW	BMŚW	SO	10	23	1,1	UM	UM DUŻE	100	10	0,68
240-b	TP	BMŚW	SO	6	66	0,7	PRZ	PRZ UM	5335	130	14,95
240-c	TP	BMŚW	ŚW	7	56	0,7	PRZ	PRZ UM	380	13	1,11
241-a	TP	BMŚW	SO	6	65	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2600	74	8,49
241-d	TP	BMŚW	SO	8	44	0,7	PRZ	PRZ UM	445	16	1,81
241-f	TP	BMŚW	SO	10	53	0,7	PRZ	PRZ UM	545	14	1,91
241-g	TP	BMŚW	SO	7	92	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	610	12	1,76
241-h	TP	BMW	ŚW	6	92	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	270	5	0,75
242-c	TP	BMŚW	SO	8	57	0,7	PRZ	PRZ UM	625	17	1,86
242-d	TP	BMŚW	SO	8	51	0,7	PRZ	PRZ UM	750	23	2,73
242-f	TP	BMŚW	ŚW	5	47	0,7	PRZ	PRZ UM	1150	47	3,45
242-g	TP	BMŚW	SO	6	92	0,5	PRZ	PRZ UM	870	17	3,19
242-h	TP	BMŚW	SO	9	66	0,7	PRZ	PRZ UM	815	17	2,28
242-j	TW	LMŚW	ŚW	8	40	1,0	UM	UM DUŻE	420	26	1,47
243-a	TP	BMŚW	SO	7	62	0,7	PRZ	PRZ UM	3235	84	9,68
243-d	TP	BMŚW	SO	8	51	0,9	UM	UM DUŻE	740	24	2,17
244-b	TP	BMŚW	SO	6	56	0,9	UM	UM DUŻE	1200	35	3,08
244-c	TP	BMŚW	ŚW	6	45	0,7	UM	UM DUŻE	1050	67	5,14
244-f	TP	BMŚW	ŚW	7	65	0,6	PRZ	PRZ UM	155	5	0,50
244-g	TP	BMŚW	SO	8	51	0,8	UM	UM DUŻE	290	10	0,96
244-h	TP	BMŚW	SO	8	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1475	32	3,74
244-i	TP	BMŚW	ŚW	7	65	0,7	PRZ	PRZ UM	615	18	1,55
245-a	TP	BMŚW	ŚW	6	51	0,8	UM	UM DUŻE	320	13	1,05
245-b	TP	BMŚW	ŚW	3	67	1,0	UM	UM DUŻE	2130	52	4,26
245-c	TP	BMŚW	SO	7	59	0,9	UM	UM DUŻE	1230	34	2,82
245-d	TP	BMŚW	ŚW	8	56	1,0	UM	UM DUŻE	360	14	0,81
245-f	TP	BMŚW	ŚW	10	49	0,9	UM	UM DUŻE	345	17	0,95
245-g	TW	BMŚW	ŚW	10	40	1,0	UM	UM DUŻE	300	20	1,07
245-h	TP	LŚW	ŚW	6	56	1,0	UM	UM DUŻE	1155	40	2,86
245-i	TP	LŚW	ŚW	8	71	0,9	UM	UM DUŻE	630	15	1,11

Oddział Pododdział Wydziel.	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
245-j	TP	BMW	ŚW	10	67	0,9	UM	UM DUŻE	650	19	1,08
245-k	TP	LŚW	ŚW	8	40	1,0	UM	UM DUŻE	320	20	1,10
246-a	TP	LMŚW	ŚW	8	71	0,8	PRZ	PRZ UM	980	28	1,87
246-c	TP	LMŚW	SO	6	76	0,8	PRZ	PRZ UM	490	12	1,22
246-d	TP	LMŚW	SO	7	62	0,8	PRZ	PRZ UM	935	24	2,39
246-f	TP	LMŚW	SO	5	44	0,9	PRZ	PRZ UM	620	31	2,19
246-l	TP	LŚW	SO	10	64	0,8	PRZ	PRZ UM	800	17	2,40
246-m	TP	LŚW	ŚW	5	45	0,9	PRZ	PRZ UM	140	8	0,52
246-o	TW	LMŚW	ŚW	4	26	1,9	UM	UM PRZ	455	57	2,19
247-a	TP	LMŚW	ŚW	9	40	1,3	UM	UM PRZ	525	34	1,45
247-b	TP	LMŚW	ŚW	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1015	31	2,19
247-d	TP	LMŚW	ŚW	3	51	1,1	UM	UM PRZ	1745	126	7,56
247-f	TP	LMŚW	ŚW	6	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1235	36	2,92
247-g	TP	LŚW	DB	8	52	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	375	12	1,75
247-h	TW	LMŚW	DB	3	21	2,3	UM	UM PRZ	250	41	1,51
247-j	TW	LMŚW	ŚW	10	24	2,5	UM	UM DUŻE	75	17	0,51
248-b	TP	LMŚW	ŚW	8	61	0,7	PRZ	PRZ UM	1760	57	4,36
248-c	TP	LMŚW	ŚW	10	48	0,9	PRZ	PRZ UM	875	43	2,47
248-d	TW	LMŚW	ŚW	8	34	1,4	PRZ	PRZ UM	1330	112	3,88
248-f	TP	LMŚW	ŚW	9	50	0,9	PRZ	PRZ UM	375	19	1,06
248-h	TP	LMŚW	ŚW	7	45	0,6	PRZ	PRZ UM	305	18	1,83
248-k	TW	LŚW	ŚW	5	20	1,9	UM	UM PRZ	50	11	0,55
249-a	TP	LŚW	ŚW	4	61	1,0	PRZ	PRZ UM	1570	47	3,35
249-b	TP	LMŚW	ŚW	8	52	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1205	50	2,86
249-c	TP	LŚW	ŚW	4	44	0,9	PRZ	PRZ UM	1515	88	6,68
249-d	TW	LMŚW	ŚW	3	18	0,9	UM	UM PRZ	300	29	2,50
249-f	TP	LŚW	ŚW	8	62	0,9	PRZ	PRZ UM	1575	50	3,32
249-i	TP	LŚW	ŚW	7	53	1,0	PRZ	PRZ UM	730	36	1,83
250-c	TW	LMŚW	DB	4	17	1,0	UM	UM PRZ	205	37	2,22
250-d	TP	LŚW	ŚW	7	62	0,6	PRZ	PRZ UM	1295	39	3,67
250-j	TW	LŚW	DB	5	26	1,5	UM	UM DUŻE	430	65	3,85
250-x	TP	LŚW	ŚW	7	62	0,7	PRZ	PRZ UM	455	14	1,22

Oddział Pododdział Wydziel.	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
251-a	TP	LŚW	ŚW	6	71	0,7	PRZ	PRZ UM	2410	55	6,31
251-b	TP	LŚW	ŚW	7	48	1,0	PRZ	PRZ UM	1370	61	3,65
251-c	TP	LMŚW	ŚW	9	63	0,8	PRZ	PRZ UM	855	26	1,86
251-g	TP	LŚW	ŚW	5	63	0,6	PRZ	PRZ UM	1215	33	4,29
252-a	TP	LŚW	ŚW	6	66	0,8	PRZ	PRZ UM	1560	45	3,63
252-d	TP	LŚW	ŚW	8	46	0,9	PRZ	PRZ UM	1405	66	3,71
252-j	TP	LŚW	ŚW	6	66	0,8	PRZ	PRZ UM	780	23	1,88
252-l	TP	LŚW	ŚW	6	66	0,8	PRZ	PRZ UM	3010	87	7,23
253-a	TP	LŚW	DB	5	119	0,7	PRZ	PRZ UM	1055	12	1,88
253-b	TP	LŚW	ŚW	5	48	0,8	PRZ	PRZ UM	1505	69	4,81
253-c	TP	LŚW	ŚW	8	61	0,9	PRZ	PRZ UM	1220	42	2,66
253-d	TP	LŚW	DB	4	47	0,6	PRZ	PRZ UM	1035	41	4,93
254-a	TP	LŚW	ŚW	3	67	0,9	PRZ	PRZ UM	4870	150	11,96
254-c	TP	LŚW	ŚW	4	52	0,8	PRZ	PRZ UM	1905	67	4,89
255-a	TP	LŚW	DB	9	51	0,8	PRZ	PRZ UM	710	25	2,86
255-d	TP	LŚW	ŚW	7	64	0,8	PRZ	PRZ UM	1005	28	2,19
255-f	TP	LŚW	ŚW	4	51	0,9	PRZ	PRZ UM	3245	118	7,43
256-a	TP	LŚW	ŚW	8	60	0,9	PRZ	PRZ UM	2670	90	5,86
256-b	TP	LŚW	DB	7	99	0,8	PRZ	PRZ UM	795	14	1,54
256-f	TP	LŚW	ŚW	5	84	0,8	PRZ	PRZ UM	3220	63	6,10
256-h	TP	LŚW	ŚW	9	60	0,9	PRZ	PRZ UM	680	23	1,35
257-a	TW	LŚW	ŚW	6	30	1,2	UM	UM DUŻE	1205	110	6,48
257-b	TP	LMŚW	SO	5	79	0,7	PRZ	PRZ UM	695	14	1,47
257-d	TP	LMŚW	ŚW	8	58	0,9	UM	UM PRZ	3055	108	6,61
257-f	TP	LMŚW	ŚW	8	49	0,8	UM	UM PRZ	2150	92	6,66
257-h	TP	LMŚW	ŚW	5	81	0,6	PRZ	PRZ UM	2740	57	5,11
257-i	TW	OL	OL	10	30	1,2	UM	UM DUŻE	630	27	2,14
258-a	TP	LMŚW	ŚW	4	66	0,7	PRZ	PRZ UM	2855	70	8,20
258-b	TP	LMŚW	DB	10	49	0,7	UM	UM PRZ	1085	38	5,59
258-c	TP	LMŚW	ŚW	5	44	0,6	UM	UM PRZ	1095	59	6,28
259-a	TW	LMŚW	ŚW	2	35	1,0	UM	UM DUŻE	1060	101	8,09
259-c	TW	LMŚW	SO	4	20	1,1	UM	UM DUŻE	325	60	4,66

Oddział Pododdział Wydziel.	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
259-f	CP-P	LMŚW	DB	3	14	1,0	UM	UM PRZ	315	27	2,81
259-g	TP	LMŚW	DB	7	47	0,6	PRZ	PRZ UM	220	8	1,33
259-h	TW	LMŚW	DB	7	28	1,1	UM	UM DUŻE	135	11	1,37
260-a	TP	LMŚW	ŚW	9	59	0,8	UM	UM PRZ	1075	37	2,47
260-b	TP	LMŚW	ŚW	6	47	0,7	UM	UM PRZ	2395	113	9,66
260-c	TP	LMŚW	DB	5	94	0,7	PRZ	PRZ UM	400	7	1,55
260-g	TW	LMŚW	DB	7	28	1,2	UM	UM DUŻE	200	22	1,94
260-h	TP	LMŚW	ŚW	7	42	0,6	UM	UM PRZ	645	37	3,40
261-a	TW	LŚW	DB	7	26	1,2	UM	UM DUŻE	130	14	1,08
261-d	TP	LŚW	DB	4	89	0,7	PRZ	PRZ UM	315	5	1,06
261-f	TP	LŚW	ŚW	6	62	0,7	PRZ	PRZ UM	1920	57	5,69
261-i	TW	LMŚW	ŚW	7	39	0,8	UM	UM PRZ	130	9	0,70
261-j	TW	LMŚW	ŚW	6	25	1,2	UM	UM DUŻE	90	12	0,79
261-k	TP	LŚW	BRZ	6	45	0,6	PRZ	PRZ UM	115	4	0,84
261-l	TW	LŚW	ŚW	4	19	0,9	PEŁ	DUŻE	10	3	0,67
261-m	TW	OL	OL	10	25	1,0	UM	UM PRZ	125	7	0,49
262-a	TW	LŚW	DB	4	27	1,2	UM	UM DUŻE	1180	102	7,46
262-g	TW	LŚW	DB	3	22	1,2	PEŁ	DUŻE	215	28	2,53
263-a	TP	LMŚW	ŚW	5	61	0,9	UM	UM PRZ	670	20	1,57
263-c	TP	LŚW	ŚW	10	47	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	405	21	1,92
263-g	TP	LMŚW	DB	5	61	0,7	UM	UM PRZ	585	16	2,21
263-i	TP	BMŚW	SO	5	86	0,4	PRZ	PRZ LUŻ	260	6	1,40
263-k	TP	LMŚW	ŚW	5	57	0,6	PRZ	PRZ UM	170	5	0,62
263-n	TW	LŚW	ŚW	6	33	1,2	PEŁ	DUŻE	70	4	0,20
263-p	TP	LW	ŚW	7	47	0,6	PRZ	PRZ UM	315	15	1,48
263-r	TP	BMŚW	ŚW	7	70	0,7	UM	UM PRZ	365	11	0,93
264-a	TP	BMŚW	ŚW	4	43	0,6	PRZ	PRZ UM	2635	129	15,24
264-f	TP	BMŚW	ŚW	4	58	0,6	PRZ	PRZ UM	285	8	0,97
264-i	TP	OL	OL	6	43	0,7	UM	UM PRZ	185	6	1,00
265-a	TP	BMW	ŚW	9	52	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1560	65	5,32
265-b	TP	BMŚW	SO	8	62	0,8	UM	UM PRZ	1305	32	3,32
265-f	TP	BMŚW	SO	8	94	0,7	PRZ	PRZ UM	500	9	1,54

Oddział Pododdział Wydziel.	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
265-g	TP	BMŚW	SO	7	44	0,7	UM	UM PRZ	1035	43	5,81
266-b	TP	BMŚW	SO	6	105	0,7	PRZ	PRZ UM	875	14	2,27
266-c	TW	BMŚW	SO	8	23	1,2	UM	UM DUŻE	160	19	1,18
266-d	TP	LMŚW	DB	4	66	0,6	PRZ	PRZ UM	770	19	2,59
266-f	TP	LMŚW	ŚW	5	75	0,6	PRZ	PRZ UM	510	14	1,77
266-m	TW	BMŚW	ŚW	6	40	0,8	UM	UM PRZ	115	8	0,64
267-a	TP	BMŚW	SO	8	94	0,7	PRZ	PRZ UM	2245	33	5,77
267-c	TP	BMŚW	ŚW	8	51	0,7	UM	UM PRZ	625	27	2,20
267-d	TP	BMŚW	SO	7	64	0,6	PRZ	PRZ UM	205	5	0,65
267-g	TP	BMŚW	ŚW	6	48	0,6	PRZ	PRZ UM	370	21	1,79
267-h	TP	BMŚW	SO	8	57	0,7	UM	UM PRZ	475	13	1,57
267-l	TP	BMŚW	SO	7	64	0,6	PRZ	PRZ UM	465	11	1,48
267-m	TP	BMŚW	SO	8	57	0,7	UM	UM DUŻE	330	9	1,10
268-a	TP	BMŚW	SO	8	92	0,6	PRZ	PRZ UM	1195	19	3,59
268-b	TP	BMŚW	SO	10	59	0,6	PRZ	PRZ UM	500	11	1,83
268-d	TP	BMŚW	SO	6	93	0,7	PRZ	PRZ UM	1010	15	2,53
268-f	TP	LMŚW	SO	7	69	0,7	PRZ	PRZ UM	1385	31	3,69
268-g	TP	LMŚW	ŚW	8	50	0,9	UM	UM PRZ	915	39	2,55
268-i	TP	BMŚW	ŚW	7	80	0,8	PRZ	PRZ UM	850	20	1,75
268-j	TP	BMŚW	ŚW	6	54	0,8	UM	UM PRZ	580	21	1,55
268-l	TP	LMŚW	SO	9	64	0,6	PRZ	PRZ UM	885	20	3,10
268-m	TP	BMŚW	SO	10	59	0,6	PRZ	PRZ UM	1045	24	3,85
268-n	TP	BMŚW	ŚW	6	54	0,8	UM	UM PRZ	1825	65	4,87
269-a	TP	LŚW	DB	9	71	0,7	PRZ	PRZ UM	475	11	1,68
269-b	TP	BMŚW	ŚW	10	58	1,1	PRZ	PRZ UM	915	33	1,46
269-c	TP	LMŚW	ŚW	5	76	0,9	UM	UM PRZ	2060	46	3,42
269-d	TP	LŚW	ŚW	3	47	1,1	PRZ	PRZ UM	3200	164	9,44
269-f	TP	LŚW	ŚW	5	68	0,8	PRZ	PRZ UM	1830	47	4,10
269-g	TP	LŚW	ŚW	9	47	0,9	UM	UM PRZ	620	30	1,69
269-j	TP	LŚW	ŚW	5	80	0,9	PRZ	PRZ UM	770	17	1,42
269-k	TW	LŚW	ŚW	4	33	1,2	PRZ	PRZ UM	460	37	2,24
269-l	TP	LŚW	SO	7	62	1,1	PRZ	PRZ UM	1145	25	1,71

Oddział Pododdział Wydziel.	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
269A-a	TW	LŚW	ŚW	8	33	1,7	UM	UM PRZ	2110	197	7,15
269A-c	TP	LMŚW	KL	5	40	1,4	PRZ	PRZ UM	220	12	0,73
270-c	CP-P	LMŚW	ŚW	3	16	0,9	UM	UM PRZ	170	32	2,63
270-f	TW	LŚW	DB	4	26	1,6	UM	UM DUŻE	945	118	5,98
270-g	TP	LŚW	ŚW	9	66	0,7	PRZ	PRZ UM	1245	36	2,92
270-j	TP	LŚW	DB	10	62	0,7	PRZ	PRZ UM	890	23	3,13
271-a	TP	LŚW	DB	5	64	0,8	UM	UM PRZ	1055	33	2,80
271-d	TP	LMŚW	BRZ	5	61	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	645	19	1,98
271-g	TP	LŚW	ŚW	7	60	0,8	PRZ	PRZ UM	940	31	2,42
271-j	TW	LŚW	DB	9	33	0,9	PRZ	PRZ UM	570	40	3,61
272-c	TP	LŚW	ŚW	8	65	0,8	UM	UM PRZ	1580	51	3,37
272-d	TP	LŚW	ŚW	8	44	1,1	UM	UM PRZ	2935	143	6,76
272-f	TP	LŚW	DB	7	91	0,6	PRZ	PRZ UM	1835	47	3,49
272-g	TP	LŚW	DB	8	45	0,9	PRZ	PRZ UM	1095	48	4,36
272-i	TP	LŚW	ŚW	8	64	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1355	39	3,60
273-a	TP	LŚW	ŚW	9	61	0,8	UM	UM PRZ	850	27	1,81
273-b	TP	LŚW	DB	6	58	0,5	PRZ	PRZ UM	155	5	0,73
273-c	TP	LŚW	ŚW	10	52	0,8	UM	UM PRZ	1355	59	3,56
273-f	TP	LŚW	DB	5	114	0,7	PRZ	PRZ UM	4080	86	7,34
273-k	TP	LŚW	ŚW	8	51	0,8	PRZ	PRZ UM	1010	41	2,70
274-h	TP	LŚW	ŚW	5	62	0,7	PRZ	PRZ UM	2130	64	6,00
274-l	TP	LMŚW	ŚW	6	71	0,6	PRZ	PRZ UM	675	16	1,95
274-o	TP	LŚW	ŚW	9	63	0,6	PRZ	PRZ UM	95	3	0,16
274-p	TP	LŚW	DB	6	62	0,7	PRZ	PRZ UM	1885	55	5,89
275-a	TP	LŚW	ŚW	7	61	0,8	PRZ	PRZ UM	4890	152	11,91
275-d	TP	LŚW	ŚW	6	53	0,8	PRZ	PRZ UM	1570	56	4,00
275-g	TP	LŚW	DB	5	63	0,8	PRZ	PRZ UM	80	2	0,20
276-b	TP	LŚW	DB	3	64	0,7	PRZ	PRZ UM	3700	89	10,72
276-d	TP	LŚW	ŚW	5	58	0,6	PRZ	PRZ UM	725	27	2,92
276-f	TP	LŚW	DB	5	61	0,7	PRZ	PRZ UM	445	12	1,45
276-g	TW	LŚW	DB	7	38	1,0	PRZ	PRZ UM	245	15	1,47
276-h	TP	LŚW	DB	3	64	0,7	PRZ	PRZ UM	1635	39	4,74

Oddział Pododdział Wydziel.	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
277-c	TP	LŚW	ŚW	4	57	0,8	PRZ	PRZ UM	740	24	2,12
277-d	TP	LMŚW	BRZ	7	63	0,7	PRZ	PRZ UM	645	15	2,57
277-f	TP	LMŚW	ŚW	5	63	0,8	PRZ	PRZ UM	670	19	1,61
277-g	TP	LŚW	ŚW	7	57	0,8	PRZ	PRZ UM	510	17	1,24
277-h	TP	LŚW	ŚW	5	57	0,7	PRZ	PRZ UM	540	17	1,60
277-i	TP	LMŚW	ŚW	5	63	0,8	PRZ	PRZ UM	1060	30	2,55
278-a	TP	LŚW	DB.C	7	55	0,7	PRZ	PRZ UM	445	13	1,76
278-b	TP	LŚW	ŚW	4	50	0,7	PRZ	PRZ UM	2330	97	7,92
279-a	TP	LMŚW	ŚW	8	66	0,9	PRZ	PRZ UM	5160	147	9,94
279-b	TP	LŚW	DB	4	47	0,7	PRZ	PRZ UM	1680	58	7,86
279-d	TP	LŚW	ŚW	8	46	0,8	PRZ	PRZ UM	125	6	0,41
279-h	TP	LŚW	ŚW	5	76	0,6	PRZ	PRZ UM	370	9	0,81
280-a	TP	LŚW	ŚW	8	46	0,9	PRZ	PRZ UM	360	18	1,05
280-b	TP	LŚW	ŚW	5	84	0,8	PRZ	PRZ UM	3475	73	7,32
280-g	TP	LŚW	DB	4	84	0,7	PRZ	PRZ UM	4005	73	11,17
306-a	TP	LMŚW	ŚW	3	63	0,9	PRZ	PRZ UM	580	15	1,36
306-b	TP	LMŚW	ŚW	8	79	0,7	PRZ	PRZ UM	5665	126	5,64
306-d	TP	LMŚW	ŚW	8	45	0,8	UM	UM PRZ	185	10	0,70
306-f	TP	LMŚW	ŚW	9	59	0,8	PRZ	PRZ UM	1070	37	2,38
306-g	TW	LMŚW	DB	5	26	1,0	UM	UM DUŻE	235	24	1,74
306-l	TP	LŚW	SO	5	90	0,7	PRZ	PRZ UM	275	4	0,75
306-m	TP	LMŚW	ŚW	4	50	0,7	PRZ	PRZ UM	200	6	0,66
306-n	TP	LMŚW	SO	5	91	0,8	PRZ	PRZ UM	135	3	0,36
307-a	TW	LMŚW	ŚW	3	26	1,2	PEŁ	DUŻE	305	32	2,41
307-c	TP	LMŚW	ŚW	7	52	0,6	PRZ	PRZ UM	835	34	3,53
307-d	TP	LŚW	DB	4	89	0,7	PRZ	PRZ UM	1830	26	5,41
307-g	TP	LMŚW	ŚW	9	63	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	505	15	1,82
308-a	TP	LMŚW	DB	6	64	0,7	PRZ	PRZ UM	445	11	1,54
308-b	TP	LMŚW	ŚW	8	56	0,6	PRZ	PRZ UM	695	25	2,40
308-c	TP	LMŚW	ŚW	9	44	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	1400	79	8,32
308-d	TW	LMŚW	DB	5	34	1,0	UM	UM DUŻE	355	26	2,42
308-f	TP	LMŚW	ŚW	7	62	0,6	PRZ	PRZ UM	485	15	1,56

Oddział Pododdział Wydziel.	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
308-g	TP	LMW	ŚW	6	56	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	290	10	1,20
308-j	TP	LŚW	DB	8	64	0,7	PRZ	PRZ UM	370	10	1,24
309-a	TW	LMŚW	DB	3	34	1,0	UM	UM DUŻE	295	22	2,09
309-b	TP	LMŚW	ŚW	9	44	0,6	PRZ	PRZ UM	2865	162	14,39
309-f	TP	LMŚW	DB	6	86	0,6	PRZ	PRZ UM	725	15	2,73
310-a	TP	LŚW	BRZ	4	40	1,0	UM	UM PRZ	700	34	2,92
310-b	TP	LŚW	DB	6	48	0,8	UM	UM PRZ	2300	104	10,35
310-c	TW	LŚW	DB	6	37	0,8	UM	UM PRZ	140	9	0,80
310-d	TW	LŚW	ŚW	4	37	0,9	UM	UM PRZ	645	42	3,35
311-a	TP	LŚW	DB	6	66	0,6	PRZ	PRZ UM	940	22	3,43
311-b	TW	LŚW	DB	4	28	1,3	UM	UM DUŻE	725	68	5,05
311-d	TP	LŚW	ŚW	7	69	0,6	PRZ	PRZ UM	370	9	1,05
311-g	TW	LŚW	DB	5	33	1,0	UM	UM DUŻE	265	22	1,89
311-h	TP	LŚW	DB	6	40	0,9	UM	UM PRZ	455	20	2,13
312-a	TP	LŚW	ŚW	7	47	0,6	UM	UM PRZ	115	6	0,56
312-d	TW	BMŚW	ŚW	3	28	0,9	UM	UM DUŻE	790	80	5,14
312-h	TP	LMŚW	ŚW	5	61	0,6	UM	UM PRZ	450	15	1,60
312-i	TP	LŚW	DB	5	40	0,9	UM	UM PRZ	160	6	0,88
313-b	TW	BMŚW	SO	6	23	1,1	UM	UM DUŻE	270	35	2,33
313-c	TP	LMŚW	DB	5	86	0,7	PRZ	PRZ UM	410	9	1,32
313-d	TW	BMŚW	ŚW	5	39	0,9	UM	UM PRZ	585	32	2,11
313-g	TP	LMŚW	ŚW	4	49	0,7	PRZ	PRZ UM	300	14	1,34
313-h	TW	LMŚW	ŚW	4	25	1,0	UM	UM DUŻE	465	60	3,80
313-i	TP	LMŚW	BRZ	6	45	0,8	UM	UM PRZ	415	17	1,76
313-j	TW	LMŚW	ŚW	5	36	1,0	UM	UM DUŻE	245	15	0,88
313-l	TP	LMŚW	SO	5	61	0,7	UM	UM PRZ	865	26	2,63
314-a	TP	BMŚW	SO	6	61	0,7	UM	UM PRZ	845	25	2,51
314-b	TW	BMŚW	ŚW	3	34	0,9	UM	UM DUŻE	165	20	2,56
314-d	TP	LMŚW	SO	6	60	0,7	UM	UM PRZ	1520	42	4,96
314-f	CP-P	LMŚW	ŚW	3	16	1,0	PEŁ	DUŻE	120	19	2,01
314-h	TP	LMŚW	ŚW	4	60	0,6	PRZ	PRZ UM	200	6	0,78
315-a	CP-P	BMŚW	ŚW	4	18	1,0	PEŁ	DUŻE	305	44	4,20

Oddział Pododdział Wydziel.	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
315-c	TP	LMŚW	SO	6	55	0,6	PRZ	PRZ UM	1400	47	5,70
315-d	TP	LMŚW	DB	4	47	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	335	14	2,47
315-h	TP	LŚW	DB	10	99	0,7	PRZ	PRZ UM	800	10	1,89
315-j	TP	LMŚW	SO	7	79	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	230	4	0,81
316-a	TP	BMŚW	SO	9	64	0,6	UM	UM PRZ	1030	23	3,50
316-b	TP	BMŚW	ŚW	6	45	0,6	PRZ	PRZ UM	220	10	1,14
316-c	TW	BMŚW	SO	4	24	1,2	PEŁ	DUŻE	240	30	1,98
316-f	TP	BMŚW	ŚW	9	61	0,7	UM	UM PRZ	860	28	2,32
316-h	TP	LMŚW	ŚW	9	43	0,7	UM	UM PRZ	185	11	0,90
316-i	TP	LMŚW	SO	8	79	0,7	UM	UM PRZ	1515	32	4,56
316-k	TP	LMŚW	ŚW	8	58	0,7	UM	UM PRZ	1390	48	3,79
316-l	TP	LMŚW	SO	6	79	0,6	PRZ	PRZ UM	2635	58	8,16
316-o	TW	LMŚW	SO	5	27	0,9	UM	UM DUŻE	145	13	0,92
316-s	TP	BMŚW	SO	9	64	0,6	UM	UM PRZ	60	1	0,21
317-a	TP	LŚW	ŚW	6	49	0,9	PRZ	PRZ UM	1705	74	4,24
317-b	TW	LŚW	ŚW	7	35	1,5	UM	UM PRZ	2035	168	6,87
317-h	TP	LŚW	ŚW	7	90	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	1235	23	1,67
317-j	TW	LŚW	ŚW	8	29	2,9	PRZ	PRZ UM	545	70	1,26
317-k	TW	LŚW	DB	7	29	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	65	5	0,56
318-c	TP	LŚW	ŚW	6	66	0,7	PRZ	PRZ UM	3495	88	9,39
318-d	TW	LŚW	DB	3	19	0,8	UM	UM PRZ	225	11	2,36
318-o	TW	LŚW	DB	7	29	1,5	PRZ	PRZ UM	285	27	1,52
319-f	TP	LŚW	DB	5	67	0,7	PRZ	PRZ UM	2715	65	8,27
320-a	TP	LŚW	ŚW	6	59	0,8	PRZ	PRZ UM	390	12	1,00
320-b	TP	LŚW	ŚW	7	46	0,9	PRZ	PRZ UM	2665	131	8,18
320-d	TP	LŚW	DB	9	85	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	960	30	2,32
320-h	TP	LŚW	ŚW	7	59	0,8	PRZ	PRZ UM	545	18	1,37
321-b	TP	LŚW	DB	5	66	0,7	PRZ	PRZ UM	3915	93	10,41
321-c	TP	LŚW	DB	6	45	0,8	PRZ	PRZ UM	1625	73	6,58
322-a	TP	LŚW	DB	5	59	0,8	PRZ	PRZ UM	3010	94	8,24
322-b	TP	LŚW	ŚW	10	50	1,0	PRZ	PRZ UM	1325	61	2,98
322-c	TP	LŚW	DB	5	45	0,9	PRZ	PRZ UM	1470	69	5,01

Oddział Pododdział Wydziel.	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
322-g	TP	LŚW	ŚW	10	50	1,0	PRZ	PRZ UM	335	16	0,80
323-a	TP	LŚW	ŚW	7	43	1,1	PRZ	PRZ UM	2170	122	6,50
323-b	TW	LŚW	ŚW	6	40	1,5	UM	UM PRZ	1565	96	3,85
323-c	TW	LŚW	ŚW	5	33	1,5	UM	UM PRZ	900	75	3,32
323-f	TP	LŚW	ŚW	8	49	1,0	PRZ	PRZ UM	155	7	0,39
323-g	TP	LŚW	DB	5	62	0,7	PRZ	PRZ UM	255	8	0,82
323-j	TW	LŚW	DB	5	24	1,0	PEŁ	B DUŻE	155	25	1,05
323-l	TP	LŚW	DB	4	66	0,7	PRZ	PRZ UM	390	10	0,90
323-m	TP	LŚW	DB	8	64	0,7	PRZ	PRZ UM	185	5	0,67
324-a	TP	LŚW	DB	7	89	0,6	PRZ	PRZ UM	2435	39	7,63
324-c	TP	LŚW	DB	5	62	0,8	PRZ	PRZ UM	3720	101	11,07
324-g	TP	LŚW	ŚW	7	69	0,7	PRZ	PRZ UM	885	24	2,25
335-d	TP	LŚW	ŚW	10	75	0,6	PRZ	PRZ UM	790	18	1,67
335-f	TW	LŚW	ŚW	5	30	1,3	UM	UM DUŻE	305	28	1,60
335-j	TP	LŚW	ŚW	6	58	0,7	PRZ	PRZ UM	2095	67	5,72
335-k	TW	LŚW	DB	5	24	1,0	PEŁ	DUŻE	95	9	1,03
335-l	TP	LŚW	DB	9	63	0,8	PRZ	PRZ UM	190	5	0,67
335-m	TP	LŚW	BRZ	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	280	6	0,96
336-a	TW	LMŚW	ŚW	4	27	0,9	UM	UM DUŻE	140	16	1,38
336-b	TP	LMŚW	ŚW	4	74	0,7	PRZ	PRZ UM	725	15	1,79
336-c	TW	LŚW	ŚW	6	29	1,0	UM	UM DUŻE	285	30	2,13
336-f	TW	LŚW	DB	5	23	1,0	UM	UM DUŻE	135	20	1,78
336-h	TP	LŚW	ŚW	7	74	0,7	PRZ	PRZ UM	765	17	1,78
336-i	TW	LŚW	ŚW	7	30	0,8	PRZ	PRZ UM	70	6	0,55
336-j	TP	LŚW	ŚW	7	59	0,7	UM	UM PRZ	765	23	1,74
336-k	TW	LŚW	ŚW	5	9	1,0	UM	UM DUŻE	20	3	0,13
336-m	TW	LŚW	ŚW	6	30	1,0	UM	UM DUŻE	270	24	1,60
336-n	TW	LŚW	ŚW	4	25	0,9	UM	UM PRZ	90	12	1,31
336-p	TP	LŚW	DB	5	89	0,9	PRZ	PRZ UM	740	13	1,84
336-t	TP	LŚW	ŚW	3	64	0,8	PRZ	PRZ UM	725	20	1,96
336-x	TP	LŚW	DB	6	66	0,8	PRZ	PRZ UM	480	12	1,26
336-y	TP	LŚW	ŚW	4	66	0,8	PRZ	PRZ UM	985	24	2,46

Oddział Pododdział Wydziel.	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
337-a	TW	LŚW	BRZ	5	29	1,1	UM	UM DUŻE	465	36	2,77
337-b	TP	LŚW	ŚW	5	55	0,6	PRZ	PRZ UM	325	11	0,85
337-d	TP	LŚW	ŚW	6	55	0,6	PRZ	PRZ UM	205	9	0,68
337-g	TP	LŚW	DB	7	89	0,6	PRZ	PRZ UM	415	8	1,31
337-i	TW	LMŚW	ŚW	7	25	1,0	UM	UM PRZ	140	20	1,56
337-m	TP	LMŚW	DB	7	49	0,8	UM	UM PRZ	1480	54	5,33
338-h	TP	LMŚW	ŚW	5	40	1,1	UM	UM DUŻE	1400	81	5,26
338-i	TP	LMŚW	DB	5	46	0,9	UM	UM PRZ	560	25	2,34
338-j	TP	LMŚW	DB	6	66	0,9	PRZ	PRZ UM	485	15	1,35
339-j	TP	LMŚW	ŚW	4	64	0,7	PRZ	PRZ UM	1680	45	4,97
340-b	TP	LMŚW	ŚW	5	62	0,6	PRZ	PRZ UM	810	23	2,84
340-d	TP	LŚW	DB	8	56	0,7	UM	UM PRZ	125	4	0,59
340-g	TP	LMŚW	ŚW	6	47	0,7	UM	UM PRZ	225	11	0,91
340-h	TP	LMŚW	ŚW	4	64	0,6	UM	UM PRZ	430	12	1,51
341-a	TP	LMŚW	ŚW	5	46	0,7	UM	UM PRZ	3100	148	14,88
341-b	TP	LMŚW	DB	9	56	0,6	UM	UM PRZ	485	15	2,02
341-c	TP	LMŚW	ŚW	7	64	0,6	UM	UM PRZ	840	25	2,50
342-a	TP	LMŚW	ŚW	8	57	0,7	PRZ	PRZ UM	1885	66	5,74
342-b	TP	LMŚW	ŚW	10	45	0,6	PRZ	PRZ UM	640	35	3,04
342-c	TW	LMŚW	DB	7	36	0,8	UM	UM PRZ	345	20	2,98
342-d	TP	LMŚW	DB	5	69	0,5	PRZ	PRZ UM	2270	60	10,27
343-a	TP	LŚW	DB	5	79	0,6	UM	UM PRZ	705	21	2,81
343-b	TP	LŚW	ŚW	7	61	0,6	PRZ	PRZ UM	1705	57	6,36
343-c	TP	LŚW	ŚW	5	47	0,6	PRZ	PRZ UM	1210	55	5,28
344-a	TW	LMW	DB	5	26	1,0	UM	UM DUŻE	95	11	1,14
344-c	TP	LŚW	DB	5	47	0,7	UM	UM PRZ	655	30	3,13
344-f	TP	LŚW	DB	5	45	0,6	PRZ	PRZ UM	210	10	1,01
344-g	TP	LŚW	DB	6	66	0,7	UM	UM PRZ	2185	58	6,09
344-h	TP	LŚW	DB	5	46	0,7	UM	UM PRZ	175	7	0,83
344-j	TP	LŚW	DB	4	46	0,6	UM	UM PRZ	570	21	2,95
345-a	TP	LŚW	ŚW	5	44	0,7	UM	UM PRZ	970	46	4,22
345-c	TP	OL	OL	5	59	0,6	PRZ	PRZ UM	195	5	0,80

Oddział Pododdział Wydziel.	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
345-f	TW	LMŚW	SO	4	25	1,0	UM	UM DUŻE	1475	151	8,84
346-a	TW	LMŚW	SO	2	25	1,0	PEŁ	DUŻE	55	11	0,68
346-b	TP	LMŚW	ŚW	7	59	0,7	UM	UM PRZ	3610	118	10,88
346-d	TP	LMŚW	ŚW	7	46	0,8	UM	UM PRZ	930	44	3,11
346-g	TW	LMŚW	SO	3	26	1,0	PEŁ	DUŻE	360	45	3,17
346-i	TP	LMŚW	ŚW	7	45	0,7	UM	UM PRZ	30	1	0,11
347-a	TP	LMŚW	ŚW	5	46	0,7	UM	UM PRZ	160	9	0,81
347-b	TW	LMŚW	DB	3	28	1,1	PEŁ	DUŻE	480	66	2,51
347-f	TP	LMŚW	SO	6	62	0,6	UM	UM PRZ	455	12	1,50
347-g	TP	LMŚW	DB	6	46	0,7	UM	UM PRZ	205	10	1,03
348-a	TP	LŚW	DB	8	66	0,7	PRZ	PRZ UM	2505	62	8,37
348-c	TW	LŚW	DB	5	24	1,1	PEŁ	DUŻE	105	13	0,61
348-d	TP	LŚW	ŚW	9	89	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1640	28	2,76
348-g	TP	LŚW	ŚW	7	65	0,7	PRZ	PRZ UM	645	19	1,34
349-a	TP	LŚW	ŚW	8	64	0,7	UM	UM PRZ	3135	91	7,54
349-b	TP	LŚW	ŚW	8	47	1,1	UM	UM PRZ	4185	197	9,61
350-a	TP	LŚW	DB	4	61	0,7	PRZ	PRZ UM	3145	94	10,70
350-f	TP	LŚW	BRZ	9	61	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	265	6	1,29
351-a	TP	LŚW	ŚW	5	46	0,9	PRZ	PRZ UM	2175	95	6,76
351-b	TW	LŚW	ŚW	6	39	1,3	PRZ	PRZ UM	1065	70	3,53
351-c	TP	LŚW	ŚW	9	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1470	49	2,96
352-a	TP	LŚW	ŚW	10	66	0,7	PRZ	PRZ UM	730	21	1,62
352-b	TP	LŚW	ŚW	8	79	0,8	PRZ	PRZ UM	1145	25	2,17
352-c	TP	LŚW	DB	6	66	0,6	PRZ	PRZ UM	425	11	1,41
352-f	TP	LŚW	ŚW	6	66	0,6	PRZ	PRZ UM	1050	28	2,88
352-g	TP	LŚW	DB	5	64	0,8	PRZ	PRZ UM	590	16	1,55
352-h	TP	LŚW	ŚW	6	70	0,7	PRZ	PRZ UM	865	19	2,09
353-a	TP	LMŚW	ŚW	9	64	0,7	UM	UM PRZ	275	8	0,70
353-c	TP	LŚW	DB	8	64	0,9	UM	UM PRZ	2955	82	8,79
363-c	TP	LŚW	DB	7	62	0,7	PRZ	PRZ UM	545	15	1,74
363-f	TP	LŚW	DB	7	94	0,6	PRZ	PRZ UM	1135	19	3,48
363-g	TP	LŚW	ŚW	10	50	0,8	UM	UM PRZ	350	16	1,02

Oddział Pododdział Wydziel.	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
363-h	TW	LŚW	ŚW	5	33	1,1	UM	UM DUŻE	365	28	1,91
363-i	TP	LŚW	DB	6	69	0,8	PRZ	PRZ UM	3500	78	8,80
363-l	TP	LŚW	ŚW	9	73	0,7	PRZ	PRZ UM	1455	35	3,03
364-c	TP	LŚW	DB	6	94	0,7	PRZ	PRZ UM	2650	43	7,59
364-g	TP	LMŚW	DB	7	68	0,9	PRZ	PRZ UM	2225	57	5,69
365-a	TP	LŚW	DB	6	64	0,7	PRZ	PRZ UM	1075	28	2,98
365-b	TP	LMŚW	ŚW	10	60	0,6	PRZ	PRZ UM	2345	81	6,59
365-c	TP	LMŚW	ŚW	7	51	0,8	UM	UM PRZ	575	24	1,71
365-f	TP	LŚW	ŚW	8	53	1,0	UM	UM PRZ	740	30	1,79
365-g	TP	LŚW	DB	8	49	0,8	UM	UM PRZ	1490	57	5,78
365-h	TP	LMŚW	ŚW	8	53	0,9	UM	UM PRZ	1260	50	2,98
365-m	TP	LMŚW	ŚW	5	47	0,8	UM	UM DUŻE	700	30	2,50
366-a	TP	LŚW	ŚW	9	60	0,7	PRZ	PRZ UM	3015	102	7,48
366-b	TP	LMŚW	ŚW	5	47	0,8	UM	UM PRZ	3115	145	13,03
366-i	TP	OL	OL	10	47	0,8	PRZ	PRZ UM	540	13	1,98
367-a	TP	LMŚW	ŚW	7	68	0,8	PRZ	PRZ UM	7155	191	15,79
367-c	TP	LMŚW	DB	6	46	0,7	UM	UM PRZ	265	12	1,18
367-g	TP	LMŚW	ŚW	6	49	0,8	UM	UM DUŻE	700	30	2,53
367-h	TP	LMŚW	ŚW	6	44	0,9	UM	UM DUŻE	430	21	1,54
368-a	TP	LMŚW	ŚW	6	61	0,7	PRZ	PRZ UM	1595	50	4,79
368-c	TP	BMŚW	ŚW	10	50	0,7	PRZ	PRZ UM	615	29	1,89
368-f	TW	LMŚW	ŚW	5	27	1,1	UM	UM DUŻE	160	19	1,24
368-h	TP	LMŚW	DB	6	64	0,6	PRZ	PRZ UM	690	19	2,25
368-j	TP	LMŚW	ŚW	9	61	0,7	PRZ	PRZ UM	685	23	1,85
369-a	CP-P	BMŚW	ŚW	3	17	1,0	PEŁ	DUŻE	110	16	1,50
369-b	TP	LMŚW	ŚW	9	66	0,7	UM	UM PRZ	615	19	1,88
369-c	TP	LMŚW	DB	10	54	0,6	PRZ	PRZ UM	170	6	1,17
369-g	TW	LMŚW	ŚW	4	27	1,2	UM	UM DUŻE	315	37	2,59
369-h	TP	LMŚW	ŚW	5	65	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	2580	71	7,95
369-i	TP	LMŚW	ŚW	8	52	0,7	PRZ	PRZ UM	1550	64	4,99
370-a	TP	LMŚW	ŚW	5	45	0,7	UM	UM PRZ	740	41	3,85
370-b	TP	LMŚW	ŚW	5	58	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1180	36	4,08

Oddział Pododdział Wydziel.	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
370-c	TP	LMŚW	DB	7	69	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	2645	63	9,98
370-f	TW	LŚW	ŚW	4	25	1,3	UM	UM DUŻE	105	15	1,14
371-a	TP	LMŚW	DB	4	66	0,5	PRZ	PRZ UM	4115	109	16,89
372-a	TP	LMŚW	DB	5	67	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	3645	104	15,15
372-c	CP-P	LMŚW	ŚW	3	17	1,0	PEŁ	DUŻE	85	12	1,71
372-d	TP	LMŚW	DB	6	45	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	115	5	1,09
372-g	TP	LW	OL	5	45	0,7	UM	UM PRZ	200	7	0,95
373-a	TP	LMŚW	ŚW	6	46	0,7	UM	UM PRZ	1190	56	5,03
373-c	TW	LMŚW	SO	3	26	1,3	PEŁ	DUŻE	680	67	4,33
373-f	TW	LŚW	DB	5	39	0,9	UM	UM PRZ	270	17	2,08
373-h	TP	LŚW	ŚW	5	64	0,7	PRZ	PRZ UM	310	9	0,90
374-a	TP	LMŚW	ŚW	4	60	0,6	PRZ	PRZ UM	2160	64	7,58
374-b	TP	LŚW	ŚW	6	48	0,7	UM	UM PRZ	750	32	2,92
374-c	TP	LŚW	DB	8	69	0,7	PRZ	PRZ UM	450	11	1,69
374-f	TP	LMŚW	DB	6	99	0,7	PRZ	PRZ UM	715	13	2,24
374-g	TP	LŚW	DB	4	49	0,7	UM	UM PRZ	460	17	1,64
375-a	TP	LŚW	DB	7	56	0,9	UM	UM PRZ	3685	120	10,78
375-d	TW	LMŚW	SO	4	26	1,3	UM	UM DUŻE	285	31	2,13
376-b	TP	LMŚW	ŚW	6	47	1,0	UM	UM DUŻE	2930	137	8,69
376-c	TW	LMŚW	DB	4	27	1,4	UM	UM DUŻE	735	74	4,48
376-d	TP	LMŚW	ŚW	8	60	0,6	PRZ	PRZ UM	430	14	1,35
376-g	TP	LMŚW	DB	7	50	0,8	UM	UM PRZ	325	13	1,17
376-i	TW	LMŚW	SO	5	20	1,0	PEŁ	DUŻE	50	8	0,93
377-a	TP	LMŚW	SO	4	59	0,7	PRZ	PRZ UM	1430	48	4,87
377-b	TP	LMŚW	DB	9	46	0,6	UM	UM PRZ	180	7	1,02
377-d	TW	LMŚW	SO	3	24	1,5	UM	UM DUŻE	150	21	1,26
377-j	TW	LMŚW	ŚW	5	30	1,5	UM	UM PRZ	530	62	3,13
377-k	TP	LŚW	SO	9	85	0,7	PRZ	PRZ UM	235	4	0,69
378-a	TP	LŚW	ŚW	7	75	0,6	PRZ	PRZ UM	8215	201	18,92
378-b	TP	LŚW	DB	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	155	5	0,70
378-f	TP	LŚW	DB	10	71	0,7	UM	UM PRZ	40	1	0,13
379-c	TP	LŚW	ŚW	9	65	1,5	PRZ	PRZ UM	725	16	0,95

Oddział Pododdział Wydziel.	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
379-d	TP	LŚW	DB	10	51	0,8	PRZ	PRZ UM	215	7	0,91
381-b	TP	LŚW	ŚW	9	70	0,7	PRZ	PRZ UM	760	19	1,85
381-d	TP	LŚW	DB	5	64	0,6	PRZ	PRZ UM	180	5	0,60
381-i	TP	LŚW	ŚW	8	62	0,6	PRZ	PRZ UM	715	22	1,96
381-m	TP	LŚW	DB	8	62	0,8	UM	UM PRZ	365	11	1,35
382-b	TP	LŚW	DB	4	62	0,7	PRZ	PRZ UM	1040	27	3,25
382-h	TP	LŚW	ŚW	4	45	0,9	UM	UM DUŻE	340	14	1,30
382-l	TP	LŚW	DB	9	64	0,8	UM	UM PRZ	310	8	1,17
390-a	TP	LŚW	ŚW	6	78	0,7	PRZ	PRZ UM	970	21	2,05
390-b	TP	LŚW	DB	7	69	0,9	PRZ	PRZ UM	810	21	2,16
390-f	TP	LŚW	DB	5	104	0,8	PRZ	PRZ UM	640	8	1,59
390-k	TP	LŚW	BRZ	5	53	0,7	PRZ	PRZ UM	225	6	0,89
390-l	TP	LŚW	ŚW	5	76	0,8	PRZ	PRZ UM	3900	88	8,57
391-c	TP	LMŚW	ŚW	3	50	0,8	PRZ	PRZ UM	585	20	2,09
392-a	TP	LŚW	ŚW	7	64	0,8	PRZ	PRZ UM	815	24	1,82
392-b	TP	LMŚW	ŚW	9	51	0,7	PRZ	PRZ UM	495	21	1,40
392-c	TP	LMŚW	ŚW	9	44	1,0	UM	UM PRZ	810	45	2,26
392-g	TP	LMŚW	DB	5	47	0,9	UM	UM PRZ	1050	45	3,33
392-i	TP	LMŚW	ŚW	9	46	0,8	UM	UM PRZ	410	21	1,45
392-j	TW	LMŚW	DB	4	25	1,0	UM	UM DUŻE	245	20	1,51
392-k	TP	LŚW	DB	7	64	0,7	PRZ	PRZ UM	1150	31	3,45
392-l	TP	LŚW	ŚW	6	64	0,7	PRZ	PRZ UM	750	21	1,97
393-a	TP	LMŚW	DB	6	51	0,8	UM	UM PRZ	1005	39	3,20
393-b	TP	LMŚW	ŚW	5	40	1,0	UM	UM PRZ	515	30	2,11
393-f	TW	LMŚW	DB	4	28	1,1	UM	UM PRZ	410	34	2,37
393-g	TP	LMŚW	DB	7	60	0,7	PRZ	PRZ UM	315	10	1,08
393-h	TP	LMŚW	ŚW	5	40	1,0	UM	UM PRZ	520	28	2,09
393-i	TW	LMŚW	DB	6	28	0,9	UM	UM PRZ	730	51	4,05
393-k	TP	LMŚW	DB	6	51	0,8	UM	UM PRZ	310	12	1,03
393-l	TP	LŚW	DB	6	60	0,8	UM	UM PRZ	470	12	1,22
394-a	TP	LMŚW	ŚW	5	69	0,8	PRZ	PRZ UM	1960	46	3,73
394-b	TP	LMŚW	ŚW	3	57	0,9	PRZ	PRZ UM	1300	35	2,79

Oddział Pododdział Wydziel.	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
394-m	TP	LMŚW	DB	7	66	0,8	PRZ	PRZ UM	700	16	1,75
395-a	TP	BMŚW	ŚW	8	56	0,8	UM	UM PRZ	765	27	1,78
395-b	TP	LMŚW	ŚW	4	45	0,7	UM	UM PRZ	1210	55	5,02
395-f	TP	LMŚW	ŚW	6	72	0,6	PRZ	PRZ UM	2235	55	6,24
396-a	TP	LMŚW	DB	4	58	0,7	PRZ	PRZ UM	5190	147	14,51
396-c	TW	LMŚW	ŚW	3	26	1,0	PEŁ	DUŻE	665	62	4,36
396-f	TP	BMW	ŚW	10	59	0,7	UM	UM PRZ	830	29	2,00
397-a	TW	LŚW	DB	4	25	1,6	PEŁ	DUŻE	200	28	1,67
397-b	TP	LŚW	DB	5	67	0,5	LUŻ		780	23	3,51
397-c	TW	LMŚW	ŚW	4	26	1,1	PEŁ	DUŻE	385	46	3,38
397-d	TP	LMŚW	ŚW	4	65	0,7	PRZ	PRZ UM	765	23	2,16
397-g	TP	LMŚW	ŚW	7	55	0,9	UM	UM PRZ	3040	114	8,20
397-j	TP	LMŚW	DB	5	64	0,7	UM	UM PRZ	215	7	0,74
397-k	TP	LMŚW	ŚW	6	74	0,7	PRZ	PRZ UM	280	8	0,68
398-a	TP	LMŚW	DB	5	63	0,6	PRZ	PRZ UM	1620	50	6,23
398-d	TP	BMW	ŚW	6	81	0,6	PRZ	PRZ UM	835	21	2,22
398-h	TP	LMŚW	DB	4	46	0,8	UM	UM PRZ	325	20	1,85
398-j	TP	BMW	ŚW	9	52	0,8	UM	UM PRZ	440	19	1,20
398-k	TP	LŚW	ŚW	8	72	0,7	PRZ	PRZ UM	1015	24	2,46
398-m	TW	LMŚW	DB	4	27	1,1	UM	UM DUŻE	165	16	1,15
398-n	TW	LMŚW	SO	4	35	1,0	UM	UM DUŻE	255	15	1,30
399-a	TP	LMŚW	DB	6	65	0,6	PRZ	PRZ UM	2435	64	9,52
399-b	TW	LMŚW	SO	4	28	1,3	PEŁ	DUŻE	500	49	2,85
399-d	TP	LMŚW	ŚW	7	48	0,8	UM	UM PRZ	800	33	2,29
399-f	TW	LMŚW	DB	4	25	1,2	UM	UM DUŻE	575	58	4,37
399-g	TP	LŚW	DB	4	65	0,7	UM	UM PRZ	3760	95	10,27
400-a	TP	LŚW	DB	5	63	0,7	PRZ	PRZ UM	2975	86	9,66
400-b	TP	LŚW	DB	7	45	0,7	UM	UM PRZ	150	7	0,91
400-f	TP	LŚW	DB	6	45	0,7	UM	UM PRZ	265	13	1,58
400-g	TW	LŚW	DB	4	19	0,9	UM	UM DUŻE	105	9	2,10
400-h	TW	LŚW	DB	4	27	1,3	UM	UM DUŻE	290	27	1,72
400-i	TP	LŚW	DB	5	63	0,8	UM	UM PRZ	650	17	1,90

Oddział Pododdział Wydziel.	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
401-a	TP	LŚW	ŚW	6	52	0,6	PRZ	PRZ UM	1010	43	4,26
401-b	TP	LŚW	DB	6	47	0,8	UM	UM PRZ	1520	68	6,00
401-d	TW	LŚW	ŚW	5	23	1,6	UM	UM DUŻE	465	91	4,80
401-f	TP	LŚW	ŚW	3	65	0,7	PRZ	PRZ UM	2380	57	5,81
401-i	TP	OL	OL	10	50	0,6	PRZ	PRZ UM	175	4	0,85
401-j	TP	LMŚW	SO	6	81	0,8	PRZ	PRZ UM	1205	23	2,85
401-l	TW	LMŚW	DB	5	26	1,1	UM	UM DUŻE	55	7	0,57
402-a	TW	LŚW	DB	5	35	1,1	UM	UM PRZ	2005	133	9,59
402-b	TW	LMŚW	DB	7	27	1,2	UM	UM DUŻE	360	51	4,17
402-c	TP	LŚW	SO	5	66	0,8	UM	UM PRZ	2660	67	5,92
402-f	TP	LMŚW	SO	5	81	0,8	UM	UM PRZ	875	18	2,06
402-g	TW	LMŚW	DB	5	25	1,4	UM	UM DUŻE	150	18	1,08
402-i	TP	LŚW	DB	6	50	0,6	UM	UM PRZ	110	3	0,56
403-a	TW	LMŚW	DB	7	25	1,4	PEŁ	DUŻE	115	15	0,95
403-b	TP	LMŚW	DB	5	66	0,7	PRZ	PRZ UM	555	14	2,00
403-c	TP	LMŚW	ŚW	9	59	0,7	PRZ	PRZ UM	1090	37	2,91
403-d	TW	LMŚW	SO	4	20	1,0	PEŁ	DUŻE	70	14	1,45
403-f	TP	LŚW	ŚW	7	66	0,8	UM	UM PRZ	495	14	1,18
403-i	TP	LŚW	SO	5	64	0,8	UM	UM PRZ	3190	74	8,69
403-j	TP	LŚW	DB	5	64	0,8	UM	UM PRZ	2280	64	6,21
403-k	TW	LŚW	ŚW	5	30	1,5	UM	UM DUŻE	120	11	0,56
403A-c	TP	LŚW	SO	5	61	0,8	PRZ	PRZ UM	2475	72	7,74
403A-f	TW	LMŚW	DB	4	30	1,4	UM	UM DUŻE	995	99	5,51
403A-g	TP	LŚW	SO	5	83	0,7	PRZ	PRZ UM	1265	32	3,91
403A-h	TP	LMŚW	SO	10	83	0,7	PRZ	PRZ UM	1030	16	2,94
403A-i	TW	LMŚW	ŚW	4	30	1,5	UM	UM DUŻE	150	14	0,72
403A-j	TP	LMŚW	SO	7	79	0,7	PRZ	PRZ UM	770	16	2,35
403A-k	TW	LŚW	ŚW	4	36	0,8	PRZ	PRZ UM	170	10	0,91
403A-l	TP	LŚW	SO	4	96	0,8	PRZ	PRZ UM	640	12	1,56
403A-o	TW	LMŚW	DB	3	21	1,1	UM	UM PRZ	45	9	0,64
404-h	TP	LŚW	DB	6	65	0,7	PRZ	PRZ UM	1620	37	5,94
404-j	TP	LŚW	SO	5	80	0,6	PRZ	PRZ UM	2430	54	6,92

Oddział Pododdział Wydziel.	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
404A-b	TW	LŚW	DB	6	24	1,3	UM	UM PRZ	120	21	1,74
404A-c	TW	LŚW	DB	6	19	1,0	PEŁ	DUŻE	60	5	1,04
404A-f	TP	LŚW	ŚW	6	70	0,7	UM	UM PRZ	1795	40	4,60
404A-h	TW	LŚW	DB	5	30	1,6	PEŁ	DUŻE	455	34	1,82
404A-j	TW	LŚW	DB	6	30	1,7	PEŁ	DUŻE	675	57	2,94
405-d	TP	LŚW	DB	6	64	0,8	UM	UM PRZ	255	7	0,77
405-f	TP	LŚW	ŚW	5	64	0,6	PRZ	PRZ UM	495	14	1,69
406-c	TP	LŚW	DB	9	62	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	190	5	0,98
406-i	TP	LW	OL	4	75	0,6	PRZ	PRZ UM	325	10	1,23
406-j	TP	LŚW	DB	6	64	0,4	LUŻ		45	1	0,13
407-a	TP	LŚW	ŚW	5	64	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	3915	101	15,05
407-g	TP	LW	OL	6	70	0,5	PRZ	PRZ UM	315	6	1,69
408-a	TP	LŚW	DB	6	65	0,7	UM	UM PRZ	325	6	1,26
408-d	TP	LŚW	DB	6	65	0,7	UM	UM PRZ	565	13	1,81
408-g	TW	LŚW	DB	10	30	1,3	UM	UM PRZ	25	2	0,14
409-b	TW	LŚW	DB	10	27	1,5	PEŁ	DUŻE	540	52	3,54
409-c	TW	LW	OL	7	27	1,2	UM	UM PRZ	460	23	1,97
412-a	TP	LŚW	ŚW	7	79	0,7	PRZ	PRZ UM	705	17	1,55
412-b	TP	LMŚW	ŚW	8	54	0,8	PRZ	PRZ UM	635	23	1,41
412-g	TP	LMŚW	ŚW	5	84	0,7	PRZ	PRZ UM	3990	94	7,64
412-i	TP	LŚW	ŚW	4	64	0,6	PRZ	PRZ UM	1295	34	4,60
412-k	TP	LŚW	ŚW	7	79	0,7	PRZ	PRZ UM	1555	37	3,33
412-l	TP	LMŚW	DB	4	58	0,7	PRZ	PRZ UM	1065	30	3,58
413-a	TP	LMŚW	ŚW	9	62	0,8	UM	UM PRZ	3055	99	6,50
413-b	TW	LMŚW	ŚW	6	24	1,2	PEŁ	DUŻE	95	16	0,80
413-f	TP	LMŚW	ŚW	6	61	0,7	PRZ	PRZ UM	4340	134	12,73
413-h	TW	LŚW	ŚW	8	38	0,9	UM	UM PRZ	335	23	1,39
413-i	TP	LMW	ŚW	5	50	0,7	UM	UM PRZ	105	4	0,45
414-b	TW	BMŚW	ŚW	4	25	1,3	UM	UM DUŻE	425	24	1,19
414-d	TW	LMŚW	ŚW	5	24	1,3	PEŁ	DUŻE	535	83	5,50
414-f	TP	LMŚW	ŚW	7	75	0,6	PRZ	PRZ UM	225	6	0,64
414-h	TP	LMŚW	ŚW	7	50	0,7	UM	UM PRZ	305	11	0,95

Oddział Pododdział Wydziel.	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
414-i	TW	LŚW	DB	3	31	0,8	PRZ	PRZ UM	365	27	2,79
414-j	TP	BMW	ŚW	7	64	0,8	PRZ	PRZ UM	1510	45	3,29
414-m	TW	BMŚW	ŚW	5	24	1,5	UM	UM DUŻE	285	36	1,94
414-o	TP	BMŚW	ŚW	8	64	0,6	PRZ	PRZ UM	195	6	0,59
415-a	TP	BMŚW	ŚW	7	65	0,8	UM	UM PRZ	2775	77	6,21
415-h	TP	LMŚW	ŚW	6	76	0,6	PRZ	PRZ UM	355	8	0,81
415-k	TW	LMŚW	DB	5	27	1,2	UM	UM DUŻE	430	45	3,24
415-l	TW	LMŚW	ŚW	6	20	1,0	UM	UM DUŻE	20	6	0,49
415-o	TP	LMŚW	ŚW	6	74	0,6	PRZ	PRZ UM	1420	34	3,59
415-p	TW	LŚW	SO	3	24	1,3	PEŁ	DUŻE	130	16	0,94
415-s	TP	LMŚW	ŚW	7	74	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	370	9	1,48
415-y	CP-P	LŚW	DB	5	19	1,0	PEŁ	DUŻE	95	11	3,13
416-a	TP	LMŚW	ŚW	7	79	0,6	PRZ	PRZ UM	205	4	0,55
416-c	TP	LŚW	DB	4	60	0,5	PRZ	PRZ UM	2480	70	10,60
416-i	TW	LŚW	DB	4	24	1,4	PEŁ	DUŻE	200	26	1,59
417-a	TW	LŚW	ŚW	4	30	1,7	PEŁ	DUŻE	405	33	1,31
417-d	TP	LŚW	MD	6	58	0,9	UM	UM PRZ	305	7	0,87
417-k	TW	LŚW	ŚW	6	30	1,1	UM	UM PRZ	190	20	0,87
417-l	TP	LŚW	ŚW	5	65	0,7	UM	UM PRZ	390	10	1,13
417-m	TW	LŚW	DB	8	25	1,5	PEŁ	DUŻE	255	34	2,18
417-n	TW	LŚW	DB	6	30	1,6	PEŁ	DUŻE	225	18	1,01
417-p	TW	LŚW	DB	8	30	1,5	PEŁ	DUŻE	620	53	3,18
470A-f	TW	LŚW	DB	7	30	1,6	PEŁ	DUŻE	1355	118	6,49
470A-h	TW	LŚW	DB	5	26	1,7	PEŁ	B DUŻE	1065	137	6,18
470A-i	TW	LŚW	ŚW	10	31	1,4	PEŁ	DUŻE	350	40	1,77
470A-j	TP	LŚW	ŚW	4	70	0,6	PRZ	PRZ UM	785	23	2,39
470A-k	TW	LŚW	DB	5	30	1,6	PEŁ	DUŻE	400	37	1,71
470B-b	TP	LMŚW	SO	10	70	0,6	PRZ	PRZ UM	535	10	2,00
470B-c	TW	LŚW	DB	5	32	1,3	PEŁ	DUŻE	3140	243	14,34
470C-a	TW	LŚW	DB	4	30	1,0	UM	UM PRZ	215	16	1,41
470C-d	TP	LŚW	SO	6	70	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	1050	21	5,46
470C-f	TP	LŚW	OL	8	70	0,6	PRZ	PRZ UM	645	9	2,75

Oddział Pododdział Wydziel.	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
470C-h	TW	LŚW	DB	3	21	1,0	UM	UM DUŻE	90	13	1,35
470C-i	TW	LŚW	DB	3	21	1,3	PEŁ	DUŻE	65	7	0,55
471-b	TW	LŚW	DB	10	33	1,0	PRZ	PRZ UM	1390	88	8,42
471-d	TP	LŚW	ŚW	4	64	0,8	UM	UM PRZ	1570	56	3,84
471-f	TP	LŚW	ŚW	4	49	1,1	PRZ	PRZ UM	3275	122	6,67
471-t	TW	LŚW	DB	9	30	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	110	8	0,85
471-dx	TW	LŚW	MD	10	30	1,5	PRZ	PRZ UM	355	21	1,16
471-fx	TW	LW	OL	5	35	0,9	PRZ	PRZ UM	140	8	0,55
472-b	TW	LMŚW	SO	4	19	0,9	UM	UM DUŻE	10	4	0,88
472-c	TW	LMŚW	DB	6	30	1,4	PEŁ	DUŻE	145	17	0,96
472-f	TP	LMŚW	SO	9	63	0,6	PRZ	PRZ UM	420	11	2,04
473A-b	TW	LMŚW	ŚW	5	28	2,6	UM	UM PRZ	680	72	1,95
473A-c	TP	LMŚW	SO	4	70	0,7	PRZ	PRZ UM	1705	45	4,97
473A-f	TW	LMŚW	SO	7	29	1,4	PRZ	PRZ UM	405	20	1,04
473A-g	TW	LŚW	SO	4	24	2,4	UM	UM PRZ	615	92	3,05
473A-h	TP	LMŚW	SO	8	65	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	415	8	1,44
473A-i	TP	LMŚW	SO	6	65	0,7	PRZ	PRZ UM	200	6	0,63
473A-k	TW	LMŚW	SO	5	29	1,6	PRZ	PRZ UM	1240	119	4,86
473A-l	TP	LŚW	SO	9	65	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	80	2	0,27
473A-m	TP	LMŚW	SO	9	65	0,6	PRZ	PRZ UM	2420	54	7,91
473A-n	TW	LMŚW	SO	4	19	1,0	UM	UM PRZ	230	19	3,05
473A-p	TW	LŚW	ŚW	10	28	1,5	PRZ	PRZ UM	10	1	0,05
473A-t	TW	LMŚW	SO	4	26	2,1	PRZ	PRZ UM	1630	184	6,18
478-g	TW	LMŚW	ŚW	4	27	1,1	UM	UM DUŻE	390	34	1,99
479-a	TW	LŚW	ŚW	7	30	1,0	UM	UM DUŻE	305	29	1,79
479-b	TW	LŚW	ŚW	4	28	1,2	UM	UM DUŻE	80	8	0,56
479-j	TW	LŚW	ŚW	4	28	1,1	PEŁ	DUŻE	135	13	1,01
479-l	TW	LŚW	MD	5	29	1,2	PEŁ	DUŻE	515	40	2,78
480-b	TW	LŚW	DB	4	28	1,1	UM	UM DUŻE	930	83	6,53
480-g	TW	LŚW	MD	5	30	1,1	UM	UM DUŻE	1495	102	7,63

Oddział Pododdział Wydziel.	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
480-m	TW	LŚW	BRZ	6	35	1,3	UM	UM DUŻE	405	17	1,35
481-c	TW	LŚW	ŚW	4	30	1,2	UM	UM DUŻE	2210	194	13,16
481-j	TW	LŚW	ŚW	7	30	1,2	PEŁ	DUŻE	45	4	0,24
482-a	TW	LŚW	MD	5	30	1,1	UM	UM PRZ	655	39	3,00
482-g	TW	LŚW	DB	5	30	1,0	UM	UM DUŻE	3520	291	22,92
482-h	TW	LŚW	DB	4	28	1,0	UM	UM PRZ	75	7	0,72
482-k	TW	LŚW	ŚW	5	30	1,1	UM	UM DUŻE	30	2	0,17
483-b	TW	LMŚW	MD	6	30	1,3	UM	UM DUŻE	45	3	0,18
483-c	TW	LŚW	MD	4	28	1,2	UM	UM DUŻE	995	85	6,17
483-g	TW	LŚW	DB	4	28	1,1	UM	UM DUŻE	665	47	3,85
483-i	TP	LŚW	OL	5	55	0,8	PRZ	PRZ UM	340	7	1,36
483-j	TP	LŚW	OL	6	45	0,8	PRZ	PRZ UM	1105	25	3,91
484-b	TW	LMŚW	DB	4	27	0,9	UM	UM DUŻE	30	3	0,23
484-g	TW	LŚW	DB	5	30	1,0	UM	UM DUŻE	465	39	3,15
484-h	TW	LŚW	SO	7	30	0,9	UM	UM DUŻE	350	26	2,00
485-a	TW	LŚW	DB	5	30	1,0	UM	UM DUŻE	4765	344	29,70
485-f	TW	LŚW	ŚW	6	25	1,1	PEŁ	DUŻE	35	6	0,42
485-k	TW	LŚW	BRZ	9	30	0,9	UM	UM PRZ	20	1	0,12
485-m	TW	LŚW	ŚW	5	30	1,0	UM	UM PRZ	200	17	0,85
486-a	TW	LŚW	ŚW	2	30	1,0	UM	UM DUŻE	4280	297	24,98
486-b	TW	OL	OL	8	30	1,1	UM	UM PRZ	170	8	0,77
486-c	TP	LŚW	ŚW	9	60	0,6	PRZ	PRZ UM	625	21	1,86
486-f	TP	LMŚW	ŚW	9	60	0,7	PRZ	PRZ UM	290	10	0,72
487-a	TP	LŚW	ŚW	8	61	0,8	PRZ	PRZ UM	4525	140	8,29
487-b	TP	OLJ	OL	8	51	0,8	PRZ	PRZ UM	235	4	0,60
487-f	TW	LŚW	DB	3	26	1,0	PEŁ	DUŻE	320	29	2,03
487-g	TP	LŚW	SO	6	79	0,7	PRZ	PRZ UM	615	13	1,57
487-k	TW	LŚW	DB	6	28	0,8	PRZ	PRZ UM	190	15	1,48
487-l	TW	LŚW	DB	6	27	0,7	PRZ	PRZ UM	565	43	6,10
487-n	TP	LŚW	SO	6	79	0,7	PRZ	PRZ UM	60	1	0,15
488-a	TP	LŚW	ŚW	4	65	0,8	PRZ	PRZ UM	500	12	1,37
488-c	TW	LŚW	ŚW	4	29	0,7	UM	UM PRZ	435	40	3,80

Wykaz projektowanych wskaźników gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo Goldap

Obręb ŻYTKIEJMY (01-13-2)

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. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	Wprow. Podszytów		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
03- 3-h	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 5 ŚW 7												2,93				
03- 3-i	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 8 ŚW 81				1,55												1,55
03- 4-l	BMŚW ŚW SO	D-STAN 3 SO 4										0,55	0,55	0,84				
04- 20-b	LMW BRZ ŚW DB	D-STAN 6 DB 11												0,59				
04- 20-c	LMW BRZ ŚW OL	D-STAN 4 ŚW 16												0,68				
04- 21-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 SO 15												1,52				
04- 21-g	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 4 ŚW 70				1,01							0,66					1,01
05- 22-f	LMW BRZ ŚW DB	D-STAN 6 ŚW 65												0,11				
05- 22-h	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 ŚW 76												0,31				
05- 23-d	LŚW GB LP DB	D-STAN 7 ŚW 85				1,02								1,05				1,02
05- 23-i	LŚW GB LP DB	D-STAN 2 ŚW 8											1,84	1,22				
05- 23-j	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 ŚW 6											0,45	0,20				
05- 24-a	LŚW GB LP DB	D-STAN 3 ŚW 9											2,85	1,90				
05- 24-c	LŚW GB LP DB	D-STAN 7 ŚW 80				1,32												1,32
05- 24-g	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 DB.C 116											0,40					
05- 24-i	LŚW GB LP DB	D-STAN 6 ŚW 81				0,86												0,86
05- 24-l	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 DB 18											0,31	0,32				
05- 25-a	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 DB.C 116				0,53							0,51					0,53
05- 25-b	LŚW GB LP DB	D-STAN 3 ŚW 80				2,48												2,48
05- 25-d	LŚW GB LP DB	D-STAN 6 DB 154											0,63					
03- 59-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 104												0,09				
03- 59-h	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 ŚW 20												1,04				
03- 60-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 SO 10												1,15				
03- 66-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 ŚW 20												0,97				
03- 66-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 15												0,80				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	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 plazowiny 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
03- 68-j	BMB BRZ SO ŚW	D-STAN 5 ŚW 30												0,32				
03- 68-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 9											2,47	2,47				
03- 68-m	BMW SO DB ŚW	D-STAN 6 ŚW 13												1,25				
04- 69-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 ŚW 4											0,94					
04- 74-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 ŚW 61												0,12				
04- 75-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 17												2,18				
04- 76-i	LŚW GB LP DB	D-STAN 3 OL 27												1,92				
04- 77-g	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 ŚW 20												1,52				
04- 77-h	LŚW GB LP DB	D-STAN 8 ŚW 96				1,78						1,41	1,41	1,89				1,78
05- 78-d	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 ŚW 96				0,82						0,65	0,65	0,96				0,82
05- 78-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 2 DB 12										1,04	1,04	2,44				
05- 79-a	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 BRZ 81				0,52								0,41				0,52
05- 79-b	LŚW GB LP DB	D-STAN 9 ŚW 90				2,28								2,34				2,28
05- 79-f	OL OL	D-STAN 6 OL 4											1,02	0,44				
05- 79-i	LŚW GB LP DB	D-STAN 8 ŚW 90				0,79								0,49				0,79
05- 80-f	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 ŚW 20												1,03				
05- 81-b	LŚW GB LP DB	D-STAN 2 ŚW 20											1,64		3,83			
05- 81-h	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 DB 61												0,24				
01- 113-a	LŚW GB LP DB	D-STAN 3 ŚW 3										0,50	0,50	0,21				
01- 113-b	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 3 ŚW 3										0,77	0,77	0,51				
01- 114-a	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 ŚW 104				0,48								0,23				0,48
01- 114-c	LŚW GB LP DB	D-STAN 7 ŚW 104				0,30								0,21				0,30
01- 115-h	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 DB 14												1,52				
01- 116-y	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 7 ŚW 99				1,03								0,45				1,03
01- 117-w	LŚW GB LP DB	D-STAN 6 DB 13												2,02				
03- 119-g	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 5 ŚW 78				0,56												0,56
03- 122-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 ŚW 18												1,62				
03- 124-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 18												1,60				
03- 125-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 ŚW 21													1,65			
03- 126-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 ŚW 9												1,29				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	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 plazowiny 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
03- 127-c	BMW SO DB ŚW	D-STAN 5 ŚW 16													2,26			
03- 127-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 ŚW 10													2,46			
03- 128-b	BMW SO DB ŚW	D-STAN 7 ŚW 20													2,28			
03- 128-c	BMW SO DB ŚW	D-STAN 7 ŚW 25														1,25		
03- 128-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 ŚW 9										0,36	0,36	0,63				
04- 130-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 3 ŚW 34										0,37	0,37	0,37				
04- 130-h	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 7 ŚW 94				0,75								0,32				0,75
04- 131-f	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 ŚW 52						0,16										0,16
04- 133-i	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 5 ŚW 94				0,92								0,93				0,92
04- 133-j	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 5 ŚW 26												1,69				
04- 134-g	BMW SO ŚW	D-STAN 6 ŚW 81												0,37				
04- 135-h	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 6 ŚW 91												0,34				
04- 136-g	LW JS DB OL	D-STAN 7 ŚW 5										0,63	0,63	0,16				
04- 137-b	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 ŚW 111				0,35						0,24	0,24					0,35
04- 137-f	LŚW GB LP DB	D-STAN 6 ŚW 81				0,63							0,20					0,63
01- 173-d	LŚW GB LP DB	D-STAN 7 ŚW 79				1,14												1,14
01- 174-f	LŚW GB LP DB	D-STAN 3 SO 154											1,36	1,11				
01- 176-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB 140												0,29				
01- 177-c	LŚW GB LP DB	D-STAN 6 DB 90												0,17				
01- 177-k	LW OL JS DB	D-STAN 5 DB 15										0,31	0,31	1,25				
01- 177-n	LMW BRZ ŚW DB	D-STAN 4 ŚW 3										0,47	0,47	0,46				
03- 178-b	LŚW GB LP DB	D-STAN 9 DB.C 99				0,37												0,37
03- 178-c	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 6 ŚW 83				1,02												1,02
03- 179-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 ŚW 88				0,20												0,20
03- 182-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 3 ŚW 3										2,23	2,23	1,49				
03- 185-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 18												1,71				
03- 186-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 SO 9												5,70				
03- 186-b	BMW SO DB ŚW	D-STAN 9 ŚW 21												0,68				
03- 186-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 19												0,39				
03- 187-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 15												0,52				

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 młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny 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
04- 188-j	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 3 ŚW 139				0,48								0,26				0,48
04- 190-h	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 2 ŚW 10										0,65	0,65	2,61				
04- 191-c	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 3 ŚW 8											4,29	1,84				
04- 191-g	BMW SO ŚW	D-STAN 7 ŚW 55												0,18				
04- 191-i	LMB ŚW OL	D-STAN 5 ŚW 15												0,99				
04- 192-a	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 2 ŚW 16										0,49	0,49	1,15				
04- 192-c	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 5 SO 119											1,45					
04- 192-k	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 3 ŚW 82				1,01								1,42				1,01
04- 193-d	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 2 DB 12										3,19	3,19	7,45				
04- 193-f	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 ŚW 6											3,75	2,50				
04- 194-f	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 ŚW 4										0,44	0,44	0,43				
04- 194-h	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 10 ŚW 81				2,20								1,06				2,20
04- 194-k	LŚW GB LP DB	D-STAN 8 ŚW 102				1,52								2,19				1,52
04- 194-m	LMW BRZ ŚW OL	D-STAN 5 BRZ 81												0,45				
04- 195-b	LW JS DB OL	D-STAN 6 DB 5											0,35	0,23				
05- 199-g	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 DB 21													2,86			
05- 200-b	LŚW GB LP DB	D-STAN 2 DB 8											3,59	2,40				
05- 200-c	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 ŚW 154				4,45						0,63	0,63	1,79				4,45
01- 229-b	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 5 ŚW 94				1,80								2,57				1,80
01- 229-g	OLJ JS OL	D-STAN 6 OL 84												0,66				
01- 229-h	LŚW GB LP DB	D-STAN 7 ŚW 6											0,98	0,42				
01- 229-i	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 ŚW 94												0,79				
01- 229-k	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 ŚW 94												0,61				
01- 229-m	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 DB 22											0,10	0,16				
01- 229-o	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 ŚW 4										1,16	1,16	0,50				
01- 229-p	LŚW GB LP DB	D-STAN 6 SO 94												1,33				
01- 229-t	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 6 ŚW 94												1,23				
01- 229-z	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 ŚW 94												0,87				
01- 229B-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 ŚW 74				1,16												1,16
01- 229B-j	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 7 SO 84												0,17				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	Wprow. Podszytów		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny plazowiny 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	
01- 229B-I	LŚW GB LP DB	D-STAN 7 ŚW 75				0,49													0,49
01- 230-a	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 ŚW 154												1,11					
01- 230-g	LW JS DB OL	D-STAN 8 OL 104												0,20					
01- 230-i	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 7 ŚW 8												1,10					
01- 232-a	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 ŚW 66											0,15						
01- 232-b	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 5 ŚW 56												0,18					
01- 233-b	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 3 ŚW 4										1,89	1,89	0,81					
01- 233-c	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 8 SO 154												0,80					
01- 233-g	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 8 SO 154												0,96					
01- 233-j	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 3 ŚW 4										2,43	2,43	1,04					
01- 234-c	LŚW GB LP DB	D-STAN 3 SO 154												1,09					
01- 235-d	OL OL	D-STAN 9 OL 15													1,23				
01- 235-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 8										0,30	0,30	0,45					
01- 235-j	LMW BRZ ŚW DB	D-STAN 6 ŚW 13												0,65					
01- 235-k	OL OL	D-STAN 4 OL 15													0,99				
03- 236-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 8										0,43	1,42						
03- 236-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 ŚW 16												1,74					
03- 236-j	LMW BRZ ŚW DB	D-STAN 4 DB 10											0,52	0,77					
03- 239-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 8				1,12								0,75					
03- 240-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 8				1,48								0,98					
04- 246-n	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 3 ŚW 4										1,75	1,75	1,74					
04- 248-b	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 8 ŚW 61												0,43					
04- 248-d	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 8 ŚW 34												0,89					
04- 249-g	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 5 ŚW 65				0,70								0,25					0,70
04- 249-j	LŚW GB LP DB	D-STAN 3 DB 17										0,36	0,36	1,46					
04- 249-l	LŚW GB LP DB	D-STAN 6 ŚW 61				0,51								0,61					0,51
05- 250-c	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 DB 17												3,32					
05- 250-d	LŚW GB LP DB	D-STAN 7 ŚW 62												0,55					
05- 250-f	BMW SO ŚW	D-STAN 4 SO 5										0,35	0,35	0,23					
05- 250-i	OL OL	D-STAN 4 OL 6												0,71					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	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 plazowiny 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
05- 250-k	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 5 ŚW 104											0,33					
05- 250-r	LŚW GB LP DB	D-STAN 8 ŚW 91				1,13								1,81				1,13
05- 253-a	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 DB 119											0,62					
01- 257-b	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 5 SO 79												0,19				
01- 257-h	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 5 ŚW 81										2,23	2,23	0,31				
02- 258-a	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 ŚW 66											0,25					
02- 259-d	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 3 DB 15										0,47	0,47	1,11				
02- 259-f	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 3 DB 14													2,81			
02- 261-b	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 7 ŚW 17												4,21				
02- 261-c	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 10 SO 163												1,79				
02- 262-b	OLJ JS OL	D-STAN 5 OL 9												2,80				
02- 262-d	LMW BRZ ŚW DB	D-STAN 5 ŚW 12												0,36				
02- 262-f	LW JS DB OL	D-STAN 4 OL 141											0,23					
02- 262-h	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 ŚW 17												2,09				
02- 263-b	LMW BRZ ŚW OL	D-STAN 3 OL 21												1,74				
02- 263-d	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 ŚW 7												3,85				
02- 263-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 138												0,32				
02- 263-j	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 9 DB 26												0,51				
02- 263-l	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 13											1,05	1,05				
02- 264-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 90				0,72												0,72
02- 265-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 62												0,23				
02- 266-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 113											1,22	0,23				
02- 266-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 ŚW 9												1,09				
02- 267-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 3 SO 3										0,67	0,67	0,44				
02- 268-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 SO 7										1,11	1,11	0,74				
04- 269A-d	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 7 SO 85				2,41												2,41
04- 270-c	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 3 ŚW 16													2,63			
04- 271-b	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 ŚW 7											2,78	1,85				
04- 271-h	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 DB 18												1,63				
04- 271-l	LŚW GB LP DB	D-STAN 7 ŚW 90				0,66								0,38				0,66

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	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 plazowiny 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
04- 271-m	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 ŚW 85				0,36								0,46				0,36
04- 273-g	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 ŚW 134				1,51							1,75	1,68				1,51
04- 273-h	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 ŚW 134				1,50								1,73				1,50
05- 277-j	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 BRZ 84				0,84												0,84
05- 278-c	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 3 DB 7											4,28	2,85				
01- 306-b	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 8 ŚW 79				1,70												1,70
01- 306-g	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 5 DB 26												0,39				
02- 307-b	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 3 SO 11												1,36				
02- 307-h	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 10 SO 123											0,33					
02- 311-f	LMW BRZ ŚW DB	D-STAN 5 OL 64												0,28				
02- 313-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 ŚW 39												0,38				
02- 313-k	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 ŚW 17												1,40				
02- 314-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 3 ŚW 34												1,70				
02- 314-f	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 3 ŚW 16													2,01			
02- 314-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 3 SO 3										2,18	2,18	1,46				
02- 315-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 ŚW 18													4,20			
04- 317-h	LŚW GB LP DB	D-STAN 7 ŚW 90												1,00				
04- 318-a	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 DB 144												3,11				
05- 319-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 ŚW 81				2,26								2,23				2,26
05- 319-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 ŚW 81				1,15												1,15
05- 320-c	LŚW GB LP DB	D-STAN 3 ŚW 60				2,64								4,38				2,64
05- 324-i	LŚW GB LP DB	D-STAN 9 ŚW 79				0,74								0,14				0,74
01- 335-a	LW OL JS DB	D-STAN 6 ŚW 17												3,68				
01- 335-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 9 ŚW 79				0,96												0,96
01- 336-k	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 ŚW 9												1,59				
01- 336-o	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 ŚW 89				0,64								0,72				0,64
01- 337-l	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 ŚW 89				1,77								1,76				1,77
01- 338-a	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 MD 10												4,22				
01- 339-d	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 3 ŚW 79				1,98												1,98
02- 340-a	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 ŚW 9											1,74	3,09				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	Wprow. Podszytów		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny 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
02- 340-c	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 2 ŚW 81				1,76							1,63					1,76
02- 341-b	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 9 DB 56												0,24				
02- 344-b	LŚW GB LP DB	D-STAN 8 ŚW 79				0,27												0,27
02- 345-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 ŚW 44												0,35				
02- 345-h	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 3 SO 14												0,80				
02- 346-a	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 2 SO 25												0,67				
02- 346-c	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 3 DB 17												0,71				
02- 346-f	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 DB 19												1,69				
02- 346-g	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 3 SO 26												0,79				
02- 347-b	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 3 DB 28												1,08				
02- 347-c	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 SO 3										1,03	1,03	0,68				
02- 347-d	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 ŚW 3										2,72	2,72	4,08				
05- 348-b	LŚW GB LP DB	D-STAN 8 ŚW 81				0,42												0,42
05- 348-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 9 ŚW 89												1,16				
05- 349-c	LŚW GB LP DB	D-STAN 3 DB 19												3,27				
05- 353-j	LŚW GB LP DB	D-STAN 7 ŚW 82				0,35												0,35
01- 363-d	LŚW GB LP DB	D-STAN 6 ŚW 17												0,97				
01- 363-i	LŚW GB LP DB	D-STAN 6 DB 69						0,29										0,29
01- 363-k	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 6 ŚW 17												1,08				
01- 364-b	LŚW GB LP DB	D-STAN 6 ŚW 6											2,17	1,45				
01- 364-f	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 7 ŚW 13												0,90				
01- 365-i	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 10 ŚW 94				0,62								0,16				0,62
01- 365-k	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 10 ŚW 99				0,59								0,30				0,59
02- 368-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 3 SO 8												1,24				
02- 368-d	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 10 ŚW 94				0,51							0,24					0,51
02- 368-h	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 6 DB 64											0,19					
02- 369-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 3 ŚW 17													1,50			
02- 369-h	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 5 ŚW 65										0,24	0,29					
02- 370-a	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 5 ŚW 45						0,13										0,13
02- 372-a	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 5 DB 67												0,15				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	Wprow. Podszytów		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny 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
02- 372-c	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 3 ŚW 17													1,71			
02- 373-h	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 ŚW 64													0,07			
02- 375-f	OL OL	D-STAN 5 OL 6											0,06	0,52				
02- 377-a	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 SO 59						0,16										0,16
02- 377-c	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 6 SO 146										0,19	0,19					
02- 377-g	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 SO 90				0,68												0,68
02- 377-m	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 8 SO 91				0,66						0,21	0,21					0,66
05- 378-a	LŚW GB LP DB	D-STAN 7 ŚW 75												0,49				
05- 379-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 ŚW 81				0,37							0,27					0,37
05- 379-f	LŚW GB LP DB	D-STAN 6 ŚW 81				1,97							2,04					1,97
05- 380-a	LŚW GB LP DB	D-STAN 3 ŚW 7											1,72	1,71				
05- 380-b	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 BRZ 81				2,51								2,47				2,51
05- 381-a	LŚW GB LP DB	D-STAN 3 ŚW 7											3,57	1,53				
05- 381-g	LŚW GB LP DB	D-STAN 7 BRZ 81				1,18								1,02				1,18
05- 381-i	LŚW GB LP DB	D-STAN 8 ŚW 62						0,31										0,31
05- 381-j	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 ŚW 66				0,34								0,28				0,34
05- 382-a	LŚW GB LP DB	D-STAN 3 ŚW 76				0,52								0,53				0,52
05- 382-c	LW OL JS DB	D-STAN 9 OL 79												0,95				
05- 382-j	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 BRZ 81				2,97								2,94				2,97
01- 390-m	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 ŚW 81				0,48								0,30				0,48
01- 390-n	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 BRZ 69				0,54												0,54
01- 391-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 ŚW 79				2,20						2,00	2,00					2,20
01- 393-d	LMW BRZ ŚW DB	D-STAN 6 ŚW 55												0,41				
01- 394-d	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 5 ŚW 81				2,62								0,85				2,62
01- 394-i	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 5 ŚW 81				0,76								0,37				0,76
02- 395-f	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 6 ŚW 72												0,34				
02- 396-d	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 5 ŚW 88				0,27								0,27				0,27
02- 403A-d	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 DB 10												1,49				
05- 404-b	LŚW GB LP DB	D-STAN 3 ŚW 7											2,86	1,23				
05- 404-d	LŚW GB LP DB	D-STAN 6 BRZ 81				1,33								1,43				1,33

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	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 plazowiny 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
05- 404-f	LŚW GB LP DB	D-STAN 3 KL 80				0,68								0,78				0,68
05- 404-o	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 DB 17												0,79				
05- 404A-d	LŚW GB LP DB	D-STAN 7 DB 19												3,19				
05- 404A-l	LŚW GB LP DB	D-STAN 7 BRZ 60				0,77							0,40					0,77
05- 405-a	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 DB 17										2,03	2,03	2,04				
05- 405-b	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 ŚW 81				1,71						1,65	1,65					1,71
05- 406-a	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 ŚW 81				0,98								1,22				0,98
05- 406-f	LŚW GB LP DB	D-STAN 3 DB 16												2,73				
05- 406-j	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB 64												0,15				
05- 408-b	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 BRZ 80				2,15								2,59				2,15
05- 408-c	LŚW GB LP DB	D-STAN 7 ŚW 8											1,57	0,68				
05- 408-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 ŚW 2										1,94	1,94	0,83				
05- 409-a	LW JS DB OL	D-STAN 3 LP 4										1,34	1,34	0,59				
05- 409-d	LŚW GB LP DB	D-STAN 3 ŚW 4										1,71	1,71	0,74				
05- 409-g	LW OL JS DB	D-STAN 4 DB 15										1,09	1,09	1,09				
05- 409-h	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 ŚW 6											1,34	0,57				
01- 412-j	LW OL JS DB	D-STAN 4 ŚW 64												0,44				
02- 414-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 ŚW 6											0,61	0,41				
02- 414-j	BMW SO DB ŚW	D-STAN 7 ŚW 64											0,29					
02- 414-l	BMW SO DB ŚW	D-STAN 8 SO 6											1,10					
02- 414-p	LMŚW SO ŚW DB	D-STAN 5 ŚW 6											0,56	0,56				
02- 415-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 ŚW 11												4,10				
02- 415-c	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 9 ŚW 74				0,87							0,95					0,87
02- 415-n	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 6 ŚW 74				0,54												0,54
02- 415-y	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 19													3,13			
05- 417-c	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 ŚW 7											3,51	1,51				
05- 417-g	LŚW GB LP DB	D-STAN 6 BRZ 81				2,48								2,58				2,48
05- 417-h	LŚW GB LP DB	D-STAN 7 ŚW 124				1,21								1,27				1,21
05- 417-o	LW OL JS DB	D-STAN 6 DB 17												1,60				
05- 470A-c	LW OL JS DB	D-STAN 6 OL 110												0,61				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	Wprow. Podszytów		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
02- 470C-c	LŚW GB LP DB	D-STAN 4 SO 99										0,18	0,18	0,62				
02- 470C-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 OL 65												0,16				
04- 471-c	LŚW GB LP DB	D-STAN 6 DB 19												0,62				
04- 471-y	LŚW GB LP DB	D-STAN 8 DB 19												0,57				
04- 471-cx	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 DB 13												4,91				
04- 471A-r	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 DB 15												0,67				
01- 484-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB 16												4,36				
01- 485-d	LŚW GB LP DB	D-STAN 7 BRZ 55				0,78								0,27				0,78
01- 487-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 ŚW 61											0,99					
01- 487-f	LŚW GB LP DB	D-STAN 3 DB 26												0,51				
01- 488-g	LŚW GB LP DB	D-STAN 5 ŚW 95				0,87								0,39				0,87
01- 488-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 9 DB 8												0,30				
Razem						99,56		1,05				46,35	118,69	284,11	29,80			98,01